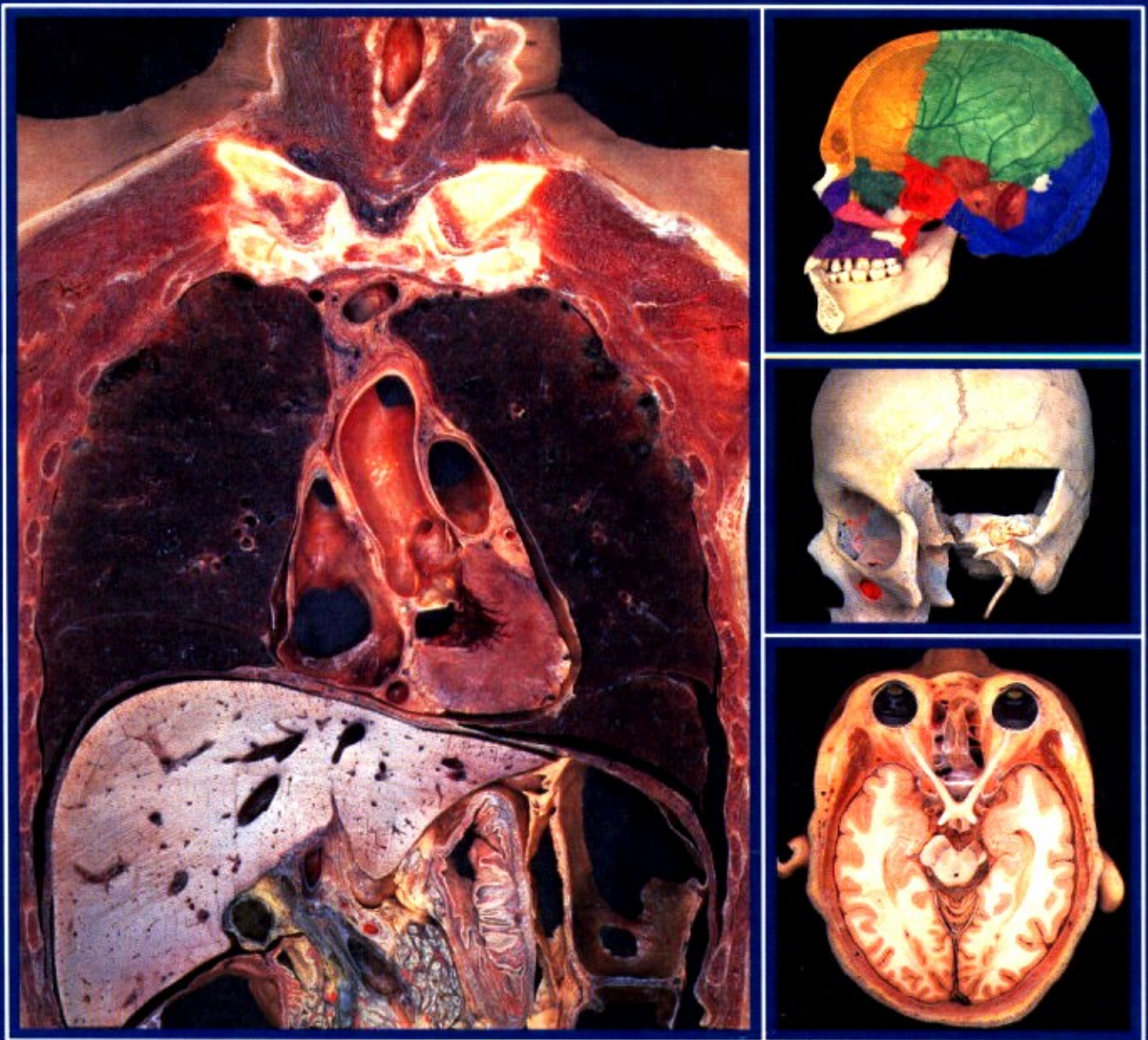


# ATLAS FOTOGRAFICO DE ANATOMIA DEL CUERPO HUMANO

Tercera edición



YOKOCHI • ROHEN

WEINREB

INTERAMERICANA • MCGRAW - HILL



---

# ATLAS FOTOGRAFICO DE ANATOMIA DEL CUERPO HUMANO

---

**TERCERA EDICION**

**Chihiro Yokochi, M.D.**

Profesor Emérito  
Departamento de Anatomía  
Colegio Dental Kanagawa  
Yokosuka, Japón

**Johannes W. Rohen, M.D.**

Profesor y Jefe del Departamento de Anatomía  
Universidad de Erlangen-Nürnberg  
Erlangen, Alemania.

**Eva Lurie Weinreb, Ph.D.**

Profesora del Departamento de Biología  
División de las Ciencias de la Vida y  
Servicios Relacionados con la Salud  
Colegio Comunitario de Filadelfia  
Filadelfia, Pensilvania, E.U.A.

Traducción realizada por el Departamento de Anatomía Macroscópica de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León, México.



**INTERAMERICANA • MCGRAW - HILL**

MÉXICO • BOGOTÁ • BUENOS AIRES • CARACAS • GUATEMALA • LISBOA  
MADRID • NUEVA YORK • PANAMÁ • SAN JUAN • SANTIAGO • SÃO PAULO  
AUCKLAND • HAMBURGO • LONDRES • MONTREAL • NUEVA DELHI • PARÍS  
SAN FRANCISCO • SINGAPUR • ST. LOUIS • SIDNEY • TOKIO • TORONTO

## NOTA

La medicina es una ciencia en constante desarrollo. A medida que la investigación y la experiencia clínica amplían nuestros conocimientos se requieren cambios de la terapéutica y los medicamentos. Los editores de este trabajo se han esforzado en asegurarse de que los cuadros de dosificación medicamentosa sean precisos y acordes con lo establecido en la fecha de publicación. Sin embargo, en vista de los posibles errores humanos y cambios en la ciencia médica, ni los editores ni cualquier otra persona que participó en la preparación de la presente obra garantizan que la información contenida en ella sea precisa ni completa en todos los aspectos. Se recomienda a todos los lectores médicos que confirmen en otras fuentes la información presentada aquí. Por ejemplo, y de manera particular, advertimos a los lectores médicos que deben consultar la hoja de información que suele incluirse con cada medicamento que deseen prescribir, para tener certeza que la información de esta obra es precisa y no se han introducido cambios en la dosis recomendada o en las contraindicaciones para su administración. Esta recomendación es de particular importancia con respecto a fármacos nuevos o de uso no frecuente. Los lectores también deberán consultar sus propios laboratorios para informarse sobre los valores normales.

## ATLAS FOTOGRAFICO DE ANATOMIA DEL CUERPO HUMANO

Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra, por cualquier medio, sin autorización escrita del editor.

DERECHOS RESERVADOS © 1991, respecto a la TERCERA edición en español por  
NUEVA EDITORIAL INTERAMERICANA, S.A. de C.V.,  
una división de McGraw-Hill, Inc.,

Cedro 512, Col. Atlampa, 06450 México, D.F.

Miembro de la Cámara de la Industria Editorial, Reg. Núm. 736

ISBN: 968-25-1677-3

Traducción y adaptación de la tercera edición en inglés

Copyright © 1989 por Igaku-Shoin, Ltd., Tokyo.

ISSN 4-260-14160-0 (Tokyo) (Edición original)  
0-89640-160-X (New York)

Tipografía en México-Impreso en Japón

# Prólogo

## A LA PRESENTE EDICION EN ESPAÑOL

Tres ediciones previas en un tiempo récord para una obra didáctica escrita en idioma inglés, nos permitieron conocer la calidad de la obra *Anatomía fotográfica del cuerpo humano*, así como la gran utilidad que ofrece al estudioso de la anatomía macroscópica, tanto para el neófito en la fase de la iniciación, como para el profesionista en el pleno desempeño de su trabajo, quien deseando estar actualizado, no tiene la facilidad de retornar a los departamentos de disección de la Facultad de Medicina en la búsqueda de la verdad, ya que la consulta directa a este ejemplar lo sitúa con paso seguro, firme y rápido hacia la información que necesita diariamente para resolver los múltiples problemas de aprendizaje, clínicos y terapéuticos; haciendo que el manejo adecuado de los mismos, le proporcionen la satisfacción y la seguridad de estar efectuando su trabajo en forma óptima.

El editar la *Anatomía fotográfica del cuerpo humano* en el idioma castellano, pone al alcance su utilización para millones de personas que nos comunicamos primordialmente en español y nos permite participar de los múltiples beneficios que esta magnífica obra didáctica ofrece para los estudiosos de las ciencias relacionadas con la salud. Especialmente el estudiante de medicina encontrará un aliado valioso para resolver todas las dudas que sobre anatomía se le presenten en el diario acontecer de su estudio. En esta obra encontrará las referencias más exactas sobre los diversos tópicos que el programa escolar requiere, para lograr aprender la materia que es la base más firme de su futura profesión.

En la traducción al idioma castellano, se utilizó un lenguaje claro, simple y gramaticalmente fiel, evitando traducciones literales que podrían confundir al lector, la terminología anatómica no está reñida con el *Acta anatómica* y los conceptos están bien definidos. Se evitó -salvo nombres históricos- el uso de eponimos, sin modificar el texto original que fue fielmente obedecido.

Esta obra formará una parte de suma importancia en el acervo didáctico de las ciencias relacionadas con la salud y se convertirá en el texto de mayor consulta y de mayor veracidad para los estudiosos de medicina.

**Dr. RAMIRO MONTEMAYOR MARTINEZ**  
Jefe del Departamento de ANATOMIA  
MACROSCOPICA de la U.A.N.L.



# Prefacio

La anatomía macroscópica sigue siendo uno de los temas más importantes en la *curricula* de las ciencias relacionadas con la salud. Aunque en todo el mundo existen disponibles textos de anatomía, es difícil encontrar un atlas complementario que sea adecuado tanto para los estudiantes como para los profesionistas en el área de la salud. Los atlas disponibles contienen las fotografías y las ilustraciones tradicionales de las disecciones en el cadáver. Debido a la complejidad de las disecciones, es difícil para el estudiante tener un concepto claro de la estructura tridimensional del cuerpo humano. La utilización de múltiples fotografías, totalmente señaladas en sus componentes, acompañadas por las ilustraciones pertinentes, ayuda al estudiante a entender los conceptos de la anatomía. La disección en el cadáver sigue siendo el mejor medio para estudiar la anatomía macroscópica; sin embargo, esto con frecuencia no es posible debido a las limitaciones físicas, al poco tiempo disponible para los laboratorios de disección y la escasez creciente de cadáveres apropiados. Teniendo en mente estas necesidades, Igaku-Shoin Ltd., publicó en 1969 la primera edición de *Anatomía fotográfica del cuerpo humano*, de C. Yokochi y, debido a su aceptación mundial, fue seguida por la segunda edición, escrita por C. Yokochi y J. W. Rohen en 1978.

En la pasada década hemos observado el desarrollo de muchas nuevas tecnologías para el estudio de la anatomía y para el diagnóstico médico, así mismo, disponemos de mejores métodos para la fotografía en color. Hemos observado además una mayor demanda por un atlas fotográfico de anatomía que cumpla con las necesidades de los estudiantes del área de la salud y que además sirva para la orientación generalmente utilizada en los cursos de licenciatura en anatomía. Con la publicación de la tercera edición, escrita por C. Yokochi, J. W. Rohen y E. L. Weinreb, los autores han respondido a las necesidades especiales de los estudiantes.

La tercera edición ha crecido en forma considerable; incluye un capítulo de introducción para orientar al alumno en el estudio de la anatomía, muchas nuevas fotografías de disecciones, nuevas ilustraciones esquemáticas, y un índice más completo. Algunas de las nuevas fotografías ya aparecieron en la segunda edición del *Color Atlas of Anatomy*, de J. W. Rohen y C. Yokochi, publicado por Igaku-Shoin y F. K. Schattauer en 1988. Los especímenes preservados fueron cuidadosamente seleccionados por su apariencia casi normal. En algunos casos se utilizaron también especímenes frescos para contraste y para mostrar con mayor claridad ciertos detalles anatómicos. Las estructuras pequeñas y estrechamente relacionadas, tales como, vasos sanguíneos, vasos linfáticos y nervios, los cuales pueden ser difíciles de distinguir, fueron coloreados para facilitar su identificación y el seguimiento de su trayecto. Esta técnica fue también utilizada para clarificar los detalles de la estructura orgánica. Un índice completo es especialmente útil en un atlas en el que las mismas estructuras aparecen en tantas y tan diferentes fotografías.

Esta tercera edición fue reorganizada completamente para hacerla más adecuada para los estudiantes en el área de salud en los Estados Unidos de América. Se diseñó para ser un complemento de cualquier texto de Anatomía o Anatomía y Fisiología que pueda ser utilizado en un *curriculum* a nivel de licenciatura.

Los autores agradecen a muchas personas, con las cuales están en deuda, por ayudar a hacer posible la publicación de este atlas.

Febrero de 1989

Chihiro Yokochi, M.D.  
Johannes W. Rohen, M.D.  
Eva Lurie Weinreb, Ph.D.

# Contenido

<b>1. INTRODUCCION A LA ANATOMIA.....</b>	<b>1</b>
Organización del cuerpo humano	1
Cavidades del cuerpo humano	2
Posición anatómica y terminología	4
Planos anatómicos	5
Regiones del abdomen y huesos	6
Articulaciones	8
Músculos	10
Vasos sanguíneos	12
<b>2. EL ESQUELETO HUMANO.....</b>	<b>14</b>
Huesos del esqueleto	14
Vértabras y columna vertebral	16
Huesos de la cintura escapular y del tórax	18
<b>3. TORAX, ABDOMEN Y DORSO.....</b>	<b>20</b>
Músculos de las paredes torácica y abdominal	20
Región inguinal-Hernias	22
Anatomía de superficie dorsal del tronco	23
Inervación del dorso	24
Músculos profundos del dorso-Médula espinal	26
<b>4. CINTURAS Y EXTREMIDADES.....</b>	<b>28</b>
Extremidad superior.....	28
Articulación del hombro-Húmero	28
Huesos del antebrazo y de la mano	30
Ligamentos del antebrazo, mano y dedos	32
Músculos del hombro y del brazo	33
Músculos del antebrazo y de la mano	34
Anatomía de superficie y arterias de la extremidad superior	36
Venas y nervios de la axila y del brazo	38
Venas y nervios del brazo	40
Extremidad inferior.....	41
Pelvis	41
Articulación coxofemoral-Fémur	42
Articulación de la rodilla-Huesos de la pierna	44
Huesos y ligamentos del pie	46
Músculos de la extremidad inferior	48
Músculos de la pierna y del pie	52
Arterias de la extremidad inferior	54
Venas y nervios de la extremidad inferior	56
Vasos y nervios del pie	58



<b>5. ORGANOS DEL TORAX.....</b>	<b>59</b>
Aparato circulatorio	59
Circulación fetal	60
Posición del corazón	61
Corazón y válvulas cardiacas	62
Flujo sanguíneo intercardiaco-Circulación coronaria	64
Sistema de conducción del corazón	66
Sistema linfático-Bazo	67
Aparato respiratorio-Pulmones	68
Pared torácica-Arbol bronquial	70
Diafragma	72
<b>6. ORGANOS ABDOMINALES.....</b>	<b>73</b>
Aparato digestivo	73
Estómago	74
Páncreas-Sistema biliar	75
Hígado-Vasos abdominales	76
Organos gastrointestinales-Mucosa intestinal	78
Vasos y nervios del abdomen	79
<b>7. APARATO UROGENITAL-ORGANOS RETROPERITONEALES....</b>	<b>80</b>
Organos retroperitoneales-Aparato urinario	80
Riñón	82
Organos genitales masculinos	83
Vasos de la cavidad pélvica	85
Organos genitales femeninos	86
Genitales externos femeninos	88
<b>8. CABEZA Y CUELLO.....</b>	<b>89</b>
Huesos del cráneo	89
Músculos faciales-Región retromandibular	93
Nervios y ganglios linfáticos de cabeza y cuello	94
Vasos del cuello	96
Nervios craneales	98
Cerebro-Tallo cerebral	101
Arterias encefálicas-Cavidades ventriculares	102
Cortes anatómicos de encéfalo y la cabeza	104
Sistema nervioso autónomo	106
<b>9. ORGANOS DE LOS SENTIDOS.....</b>	<b>108</b>
Globo ocular y vía visual	108
Estructuras oculares accesorias	110
Aparato auditivo	111
Oído-Medio e interno	112

<b>10. ORGANOS RESPIRATORIOS Y DIGESTIVOS SUPERIORES EN LA CABEZA Y EL CUELLO.....</b>	<b>114</b>
Organos respiratorios superiores.....	114
Cavidad nasal	114
Laringe	116
Organos digestivos (orofaríngeos).....	118
Cavidad bucal-Dientes	118
Dientes-Músculos masticadores	120
Músculos de la lengua y de la faringe	122
<b>11. GLANDULAS ENDOCRINAS.....</b>	<b>124</b>
Epífisis-Hipófisis	124
Tiroides-Paratiroides-Timo y glándulas suprarrenales	125
<b>12. ANATOMIA EN CORTES TRANSVERSALES.....</b>	<b>126</b>
Secciones de la cabeza	126
Secciones del tronco	127
Secciones de la cavidad pélvica del muslo	128
<b>INDICE.....</b>	<b>129</b>



# 1. Introducción a la anatomía

La **anatomía** es el estudio de la forma y la estructura del cuerpo humano y de la relación entre sus partes. Cuando este estudio se confina a las partes corporales visibles a simple vista y mayores de 0.1 mm se habla de anatomía macroscópica. El origen del término ANATOMIA del griego *ana* y *tome* que significan separar cortando o disecar, reflejan el método por el que generalmente se estudia la estructura del cuerpo humano. El estudio anatómico puede realizarse por regiones (**anatomía regional**) o por aparatos y sistemas (**anatomía general**). En la primera se disecan los componentes (órganos) de los aparatos y sistemas, tales como huesos, músculos, vasos sanguíneos, nervios y vísceras dentro de una región particular; por ejemplo, la cabeza o el tórax. En la

anatomía general se disecciona por completo cada aparato o sistema corporal y se examinan todos los órganos que lo forman con sus vasos y nervios. El enfoque descriptivo es utilizado con frecuencia en cursos de introducción, relacionándolo con la fisiología. El estudio regional se prefiere cuando se relaciona con las aplicaciones clínicas y quirúrgicas. Los cadáveres utilizados en los laboratorios de anatomía macroscópica generalmente son disecados por regiones, por lo que en este atlas se siguió dicho procedimiento.\*

\*Nota del traductor:

Aparato: Conjunto de órganos formados por varios tejidos.

Sistema: Conjunto de órganos en los que predomina un tejido.

## Organización del cuerpo humano

El cuerpo humano muestra simetría bilateral, es decir, las mitades izquierda y derecha son imágenes de espejo, una de la otra. El cuerpo humano también está segmentado, sin embargo, las divisiones no son tan obvias en el adulto como lo son en la vida embrionaria. En el adulto, las pruebas de la segmentación se observan claramente en la disposición de vértebras, vasos sanguíneos y nervios periféricos. Hay diez aparatos y sistemas en el cuerpo humano, los cuales se forman con los cuatro tipos fundamentales de tejidos (epitelial, conectivo, muscular y nervioso); tales sistemas son: tegumentario, esquelético, muscular, nervioso, circulatorio (cardiovascular y linfático), respiratorio, digestivo, urinario, reproductor y endocrino; los órganos que los componen son los siguientes:

**Tegumentario:** Piel y sus derivados: pelo, uñas, glándulas sebáceas y sudoríparas, parte de las glándulas mamarias.

**Esquelético:** huesos, cartilagos, articulaciones.

**Muscular:** músculos esqueléticos y tejidos conectivos fibrosos asociados -fascias, tendones y aponeurosis.

**Nervioso:** encéfalo y médula espinal en la división central; nervios, ganglios y receptores sensoriales en la periférica.

**Circulatorio:** corazón y vasos sanguíneos -arterias, capilares y venas- en el cardiovascular; vasos linfáticos y tejidos linfoides en el linfático.

**Respiratorio:** cavidades nasales, faringe, laringe, tráquea, bronquios y pulmones.

**Digestivo:** boca y estructuras accesorias, faringe, esófago, estómago, intestinos delgado y grueso, hígado, conductos biliares y páncreas exócrino.

**Urinario:** riñones, uréteres, vejiga urinaria y uretra.

**Reproductor:** glándulas sexuales (testículos y ovarios), glándulas y conductos reproductores asociados y genitales externos.

**Endocrino:** epífisis (glándula pineal), hipófisis (glándula pituitaria), tiroides, paratiroides, timo, islotes pancreáticos, adrenales (suprarrenales), y glándulas sexuales (testículos, ovarios).

Los aparatos y sistemas pueden estar localizados en más de una región; por ejemplo, el aparato digestivo se inicia en la cabeza, continúa a través de cuello, tórax y abdomen, y termina en la pelvis. Algunos órganos también pueden ocupar más de una región; por ejemplo, el esófago desciende a través del cuello y el tórax, atraviesa el diafragma, y entra en el abdomen, donde desemboca en el estómago. Los componentes de los sistemas esquelético, muscular y nervioso se encuentran en todas las regiones del cuerpo. Para observar la extensión total de algunas estructuras, como arterias y nervios, las cuales siguen trayectos muy largos, es necesario identificar estas estructuras en disecciones de las diferentes regiones corporales que se muestran en fotografías múltiples.



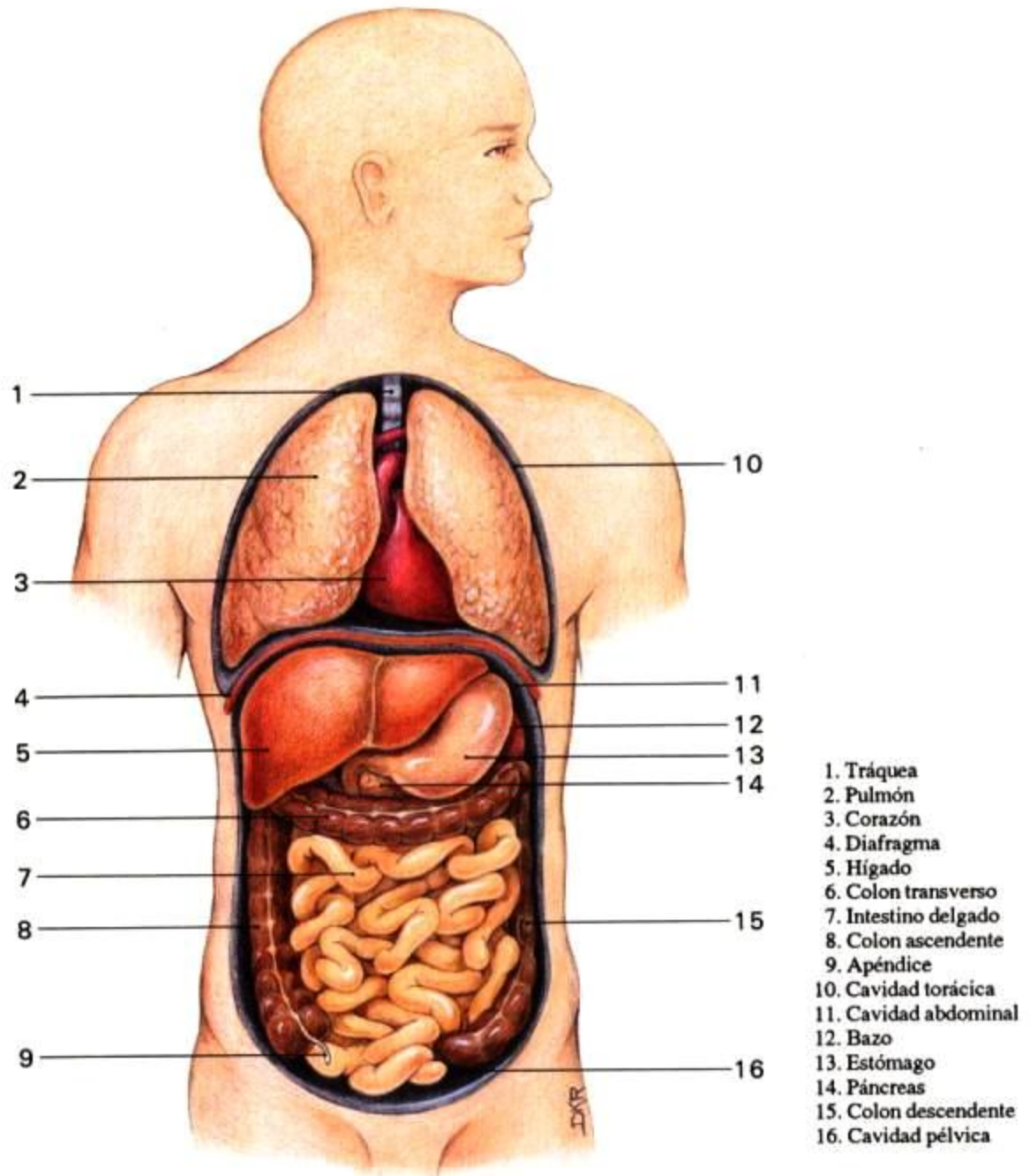


Fig. 1.1. Vista anterior de la cavidad ventral en la que se aprecian los órganos torácicos y abdominopélvicos.

## Cavidades del cuerpo humano

Los órganos internos se localizan dentro de cavidades del cuerpo que se hallan revestidas por membranas lisas. La **cavidad ventral**, localizada junto a la superficie anterior, está dividida por el diafragma en cavidad torácica, localizada superiormente, y cavidad abdominal (abdominopélvica), localizada inferiormente (Fig. 1.1). La **cavidad torácica** contiene las cavidades pleurales derecha e izquierda, en las cuales se alojan los pulmones y la cavidad pericárdica, que aloja al corazón y a la porción proximal de los grandes vasos sanguíneos. Hay otra región que se extiende desde el esternón, por delante, hasta las vértebras torácicas, hacia atrás, desde el orificio superior del tórax, por arriba, hasta el diafragma, por abajo, excluyendo los pulmones y las pleuras; todos los órganos de esta cavidad torácica constituyen el mediastino; éste incluye timo, tráquea, esófago, corazón y porción proxi-

mal de los grandes vasos, vasos linfáticos, ganglios linfáticos y nervios. La **cavidad abdominal**, se extiende desde el diafragma hasta el pubis y se divide de manera arbitraria en cavidad abdominal propiamente dicha y cavidad pélvica. El hígado con vías biliares, bazo, páncreas, estómago, la mayor parte del intestino delgado, algunas porciones del intestino grueso, riñones y uréteres ocupan la cavidad abdominal propiamente dicha. Colon sigmoide, recto, vejiga urinaria y las partes que constituyen los sistemas reproductores masculino y femenino ocupan la cavidad pélvica. Páncreas, duodeno, recto, riñones, vejiga urinaria y uréteres están localizados sobre la pared abdominal posterior o sobre el piso pélvico; debido a ello y a que no están rodeados por peritoneo, se dice que estos órganos tienen localización retroperitoneal.



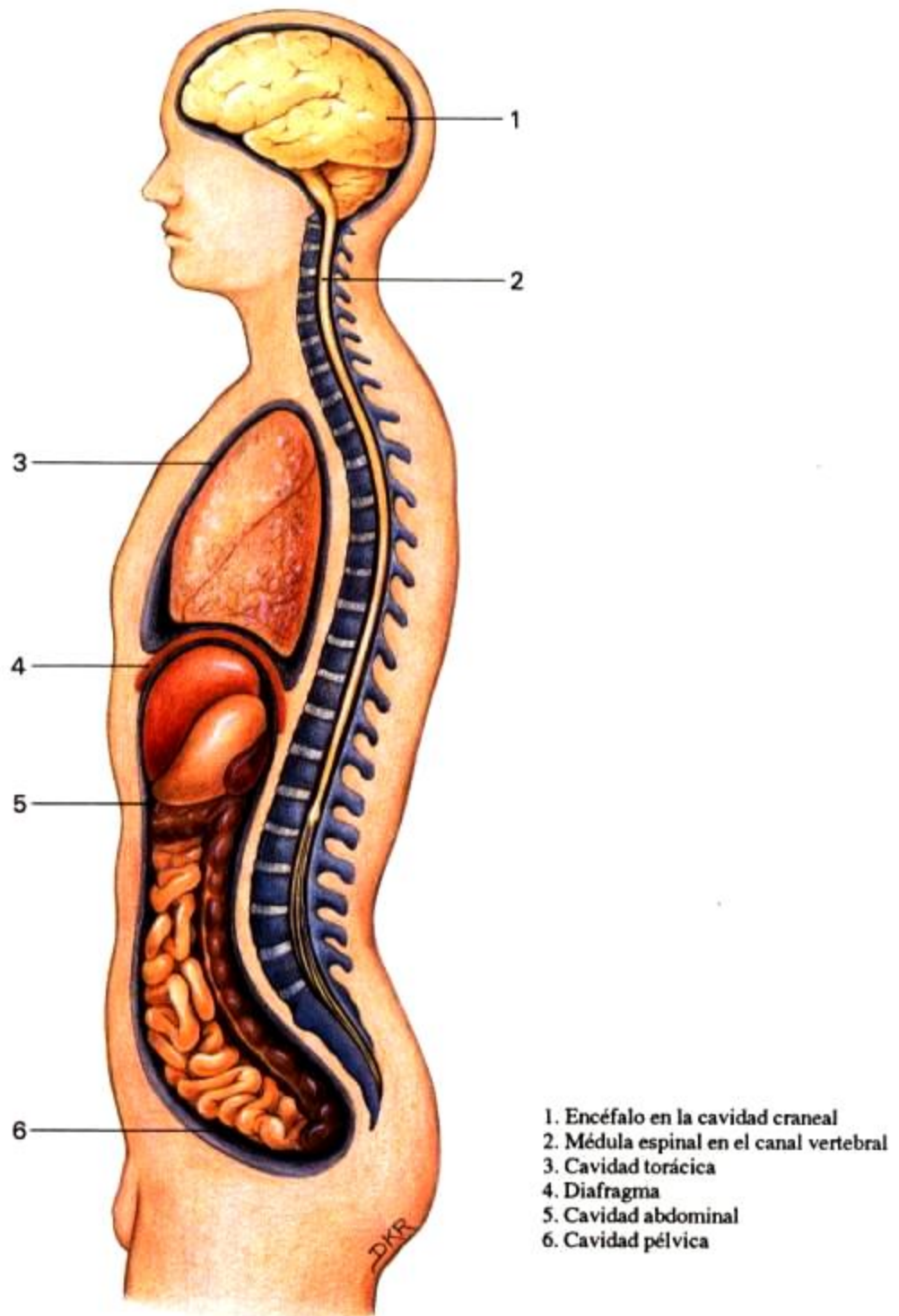


Fig. 1.2. Vista lateral de las cavidades dorsal y ventral.

La cavidad dorsal se localiza hacia la superficie posterior (Fig. 1.2), y está formada por la cavidad craneal, que contiene al encéfalo, y el canal vertebral (espinal), que contiene

a la médula espinal y a las porciones proximales de las raíces nerviosas que emergen de la médula y forman los nervios raquídeos.

## Posición anatómica y terminología

Con el fin de describir la localización de las partes del cuerpo, así como las relaciones que hay entre las mismas, se observa al cuerpo humano en una posición anatómica estándar (Fig. 1.3). En esta posición, el cuerpo se halla en postura erguida (de pie), los pies juntos, planos sobre el piso y los miembros superiores colgando rectos a los lados, con las palmas hacia adelante y los pulgares dirigidos hacia afuera. La localización de las partes del cuerpo se describe en términos de su relación con las regiones del cuerpo, incluyendo la cabeza, anterior-posterior, línea media y los lados del cuerpo. La utilización de terminología precisa evita la ambigüedad y asegura una adecuada descripción. Los términos posicionales y direccionales son los siguientes (consulte figuras 1.1 y 1.2):

**Superior/craneal/cefálico** significan hacia la cabeza o la parte más alta del cuerpo; por ejemplo, el hombro es superior con respecto a la cadera, pero la cadera es superior con respecto a la rodilla.

**Inferior/caudal** significan hacia la cola o hacia la parte más baja del cuerpo; por ejemplo, la cadera es inferior con respecto al hombro, pero la rodilla es inferior con respecto a la cadera.

**Anterior/ventral** significan hacia el frente del cuerpo; por ejemplo, las costillas y el esternón son anteriores con respecto al corazón y los pulmones, pero el corazón es anterior con respecto a la columna vertebral.

**Posterior/dorsal** significan hacia la superficie de la espalda, lado opuesto a la superficie anterior; por ejemplo, la columna vertebral es posterior con respecto al corazón, pero éste es posterior con respecto al esternón.

Los términos ventral y dorsal se utilizan en anatomía humana para referirse a las cavidades corporales y a las partes del sistema nervioso central. En los animales que caminan sobre cuatro extremidades, estos términos se utilizan rutinariamente para describir las partes del cuerpo en relación con el vientre y la espalda, respectivamente.

**Medial** significa hacia la línea media del cuerpo; por ejemplo, el esternón es medial.

**Lateral** significa hacia uno de los lados del cuerpo, lejos de la línea media; por ejemplo, las costillas son laterales con respecto al esternón. Los brazos se describen como laterales con respecto al tronco del cuerpo, y los dedos meñiques como mediales con respecto a los pulgares.

**Proximal** significa hacia el sitio de unión u origen de una parte del cuerpo, cercanía a dicho origen o coyuntura; por ejemplo, el hueso del muslo, el fémur, es proximal cuando se compara con los huesos bajo la rodilla, la tibia y el peroné.

**Distal** significa alejado del sitio de unión o de origen de una parte del cuerpo, o su distancia relativa a dicho origen o coyuntura; por ejemplo, la tibia y el peroné son distales cuando se comparan con el fémur.

**Superficial** significa cerca de la superficie; por ejemplo, el músculo oblicuo mayor del abdomen (externo) es superficial con respecto al músculo oblicuo menor del abdomen (interno).

**Profundo** significa bajo la superficie, a distintos niveles; por ejemplo, el músculo oblicuo menor del abdomen (interno) es profundo con respecto al músculo oblicuo mayor del ab-

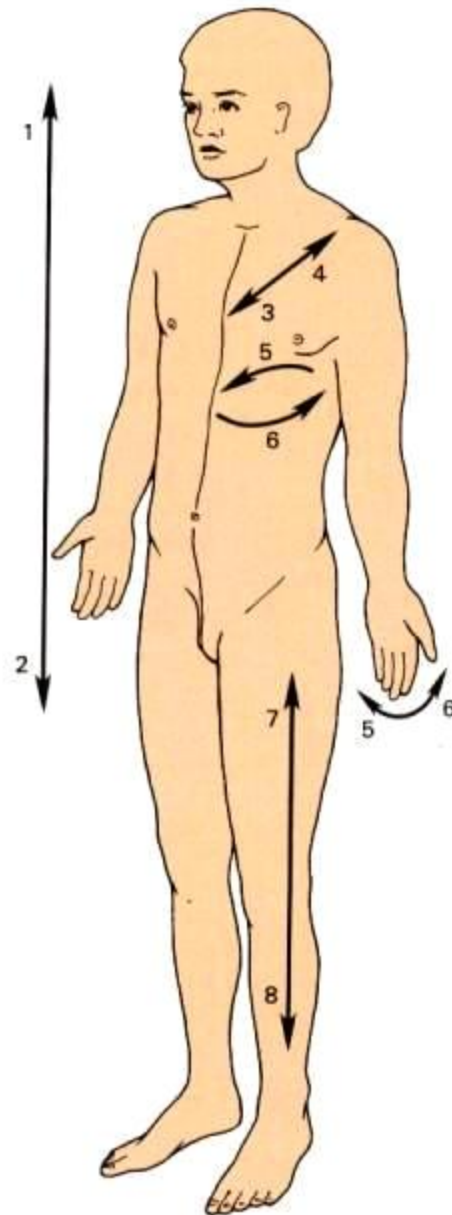


Fig. 1.3. Términos posicionales y direccionales comúnmente utilizados cuando el cuerpo está en posición anatómica estándar.

- |                              |             |
|------------------------------|-------------|
| 1. Superior/craneal/cefálico | 5. Medial   |
| 2. Inferior/caudal           | 6. Lateral  |
| 3. Anterior                  | 7. Proximal |
| 4. Posterior                 | 8. Distal   |

domen (externo). Los términos **externo** e **interno** tienen significados similares a superficial y profundo, pero se utilizan para describir la localización de la pared corporal (externo) y las vísceras (internas).

**Palmar** se refiere a la superficie anterior del antebrazo y la mano (palma).

**Plantar** se refiere a la planta del pie.

La superficie posterior de la mano y el empeine del pie son referidos como las superficies dorsales.



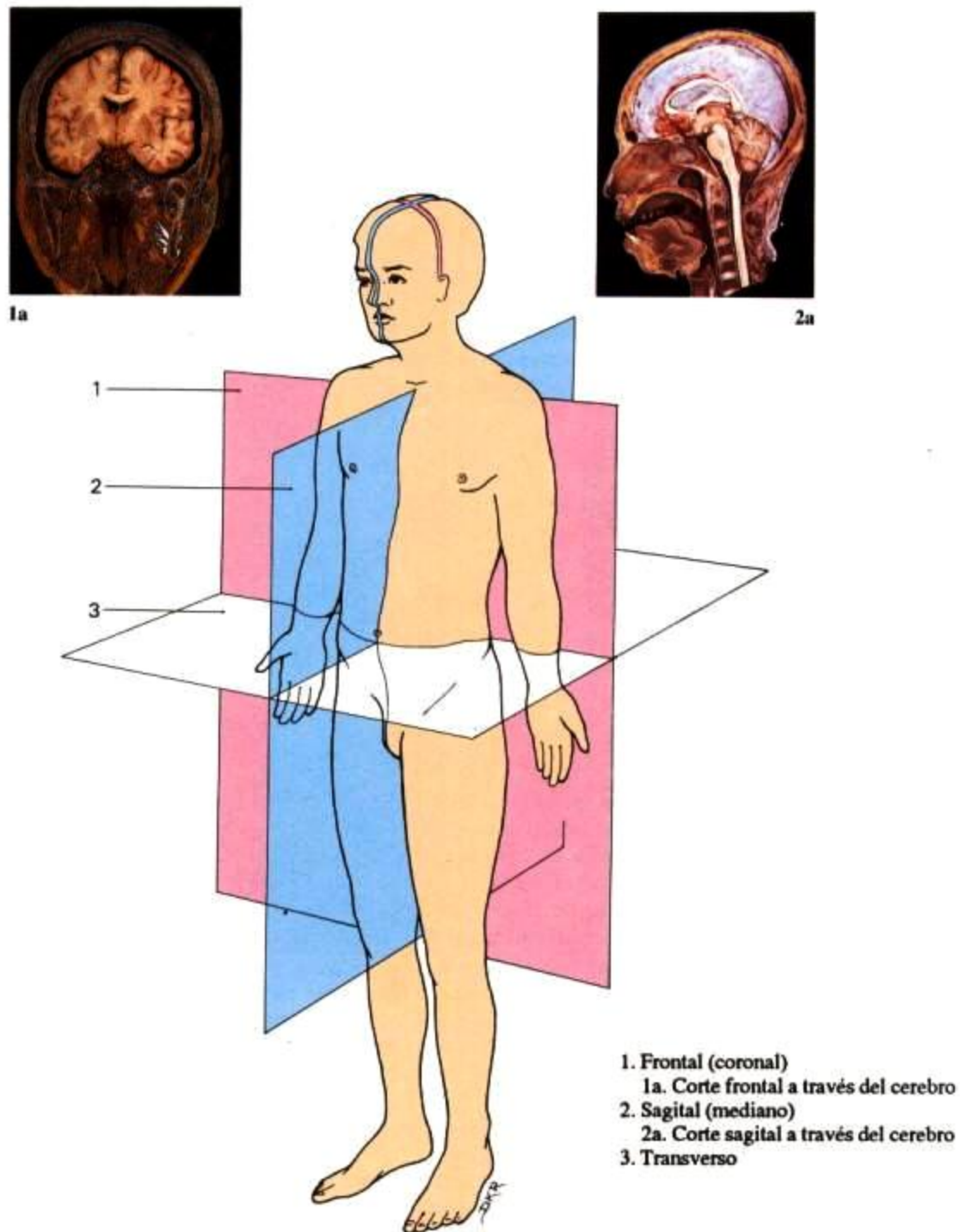


Fig. 1.4. Planos del cuerpo humano

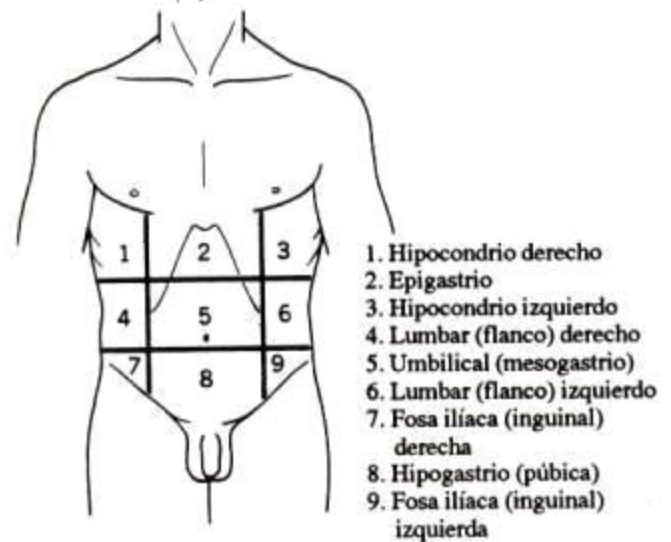
## Planos del cuerpo humano

En disección, el cuerpo y las partes del cuerpo se cortan siguiendo planos verticales o longitudinales y planos horizontales o transversos (figura 1.4). Un plano vertical que divide al cuerpo en porciones derecha e izquierda es el plano **sagital** o **mediano**. Cuando este plano pasa a través de la línea media, dividiendo al cuerpo en mitades derecha e izquierda, hablamos del plano sagital medio (mesosagital); cuando este plano pasa a la derecha o a la izquierda de la línea media, hablamos de un plano parasagital. El plano **frontal** o **coronal** es vertical y se traza en ángulo recto con respecto al plano sagital; divide al cuerpo en porciones anterior y posterior. Se llama plano

**transverso** al que se traza en ángulo recto con respecto a los planos frontal y sagital; este plano corta al cuerpo en secciones transversales de izquierda a derecha y de adelante hasta atrás, dividiéndolo en porciones superior e inferior. Los cortes transversos a través de cualquier nivel del cuerpo mostrarán todas las estructuras en tal nivel, lo cual puede visualizarse mediante procedimientos radiológicos como la tomografía axial computadorizada (TAC), tomografía por emisión de positrones (TEP), y mediante imagen por resonancia magnética (IRM).

## Regiones del abdomen

Para facilitar la localización de los órganos internos, la superficie anterior del abdomen se divide en nueve regiones mediante líneas imaginarias, dos transversas y dos parasagitales (figura 1.5). Las regiones se designan: hipocondrio derecho, epigastrio, hipocondrio izquierdo, lumbar (flanco) derecho, umbilical (mesogastrio), lumbar (flanco) izquierdo, fosa ilíaca (inguinal) derecha, hipogastrio (púbica) y fosa ilíaca (inguinal) izquierda. Para localizaciones menos precisas, la superficie del abdomen se divide en cuatro cuadrantes por las líneas mesosagital y transversa, que pasan a través del ombligo; estos cuadrantes se designan superiores, derecho e izquierdo, e inferiores, derecho e izquierdo.



**Fig. 1.5. Las nueve regiones del abdomen** (tomado de Weinreb, E. L.: *Anatomy and Physiology*. Addison Wesley Publishing Co., Reading, Mass., 1984).

## Huesos

El sistema esquelético está compuesto por un total de 206 huesos. Los huesos son tejidos dinámicos y metabólicamente activos que participan en diversas funciones mecánicas y metabólicas; soportan el peso corporal, dan forma a las distintas partes del cuerpo -como en el caso de la cabeza- protegen órganos internos tales como el corazón y los pulmones, y sirven de inserción a músculos, tendones y ligamentos. Junto con las articulaciones y los músculos forman sistemas de palancas que permiten los diferentes movimientos del cuerpo humano. Los huesos son reservorios de sales minerales de calcio y fosfato, y son sitios de producción de glóbulos rojos en la médula ósea roja.

Los huesos se clasifican, según su forma, en: huesos cortos, por ejemplo, los huesos del carpo; huesos irregulares, por ejemplo, las vértebras; huesos planos, por ejemplo, los huesos del cráneo, esternón y omóplato; y huesos largos, por ejemplo, el fémur (figuras 1.6 y 1.7). El tejido óseo está organizado como hueso esponjoso o como hueso compacto (denso). El **tejido esponjoso** se encuentra en todos los huesos, forma la porción intermedia de los huesos planos entre sus dos láminas de hueso compacto y llena las epífisis de los huesos largos. El hueso esponjoso consiste en una red de trabéculas óseas con médula ósea roja que llena los espacios resultantes entre ellos. El **hueso compacto** forma la porción cortical de todos los huesos y forma la diáfisis de los huesos largos, donde envuelve la cavidad medular. El hueso compacto consiste en una disposición precisa de estructuras cilíndricas llamadas osteonas o sistemas de Havers que están orientados en forma

paralela al eje longitudinal del hueso (figura 1.8). Cada sistema de Havers contiene láminas concéntricas de matriz ósea, alrededor de un canal central que contiene vasos sanguíneos, nervios y tejido conectivo; las lagunas, que contienen a los osteocitos, se encuentran dispuestas de manera regular entre las láminas. Los canalículos, dentro de los cuales se extienden las prolongaciones citoplásmicas de los osteocitos, están dispuestos en forma radiada a partir de las lagunas para formar un sistema de canales conectados entre sí a través de toda la matriz ósea. Los nutrientes y productos metabólicos se intercambian entre los osteocitos y la matriz a través de los canalículos.

Con excepción de sus porciones articulares y las zonas de inserción de tendones y ligamentos, la mayor parte de la superficie externa de los huesos está cubierta por el tejido conectivo denso del periostio. La cavidad medular está revestida por el tejido conectivo más fino del endostio. Tanto el periostio como el endostio son fuentes de células óseas nuevas. El periostio está inervado y bien vascularizado, y tiene una función importante en el crecimiento y reparación del hueso. Durante los años de crecimiento hay un área cartilaginosa, llamada placa epifisaria, que separa la epífisis de la diáfisis; esta placa se une a la diáfisis por medio de columnas de hueso esponjoso en la metáfisis. Cuando se han completado el crecimiento longitudinal y la calcificación del hueso, la placa concluye su función, y sólo persiste un remanente llamado línea epifisaria.



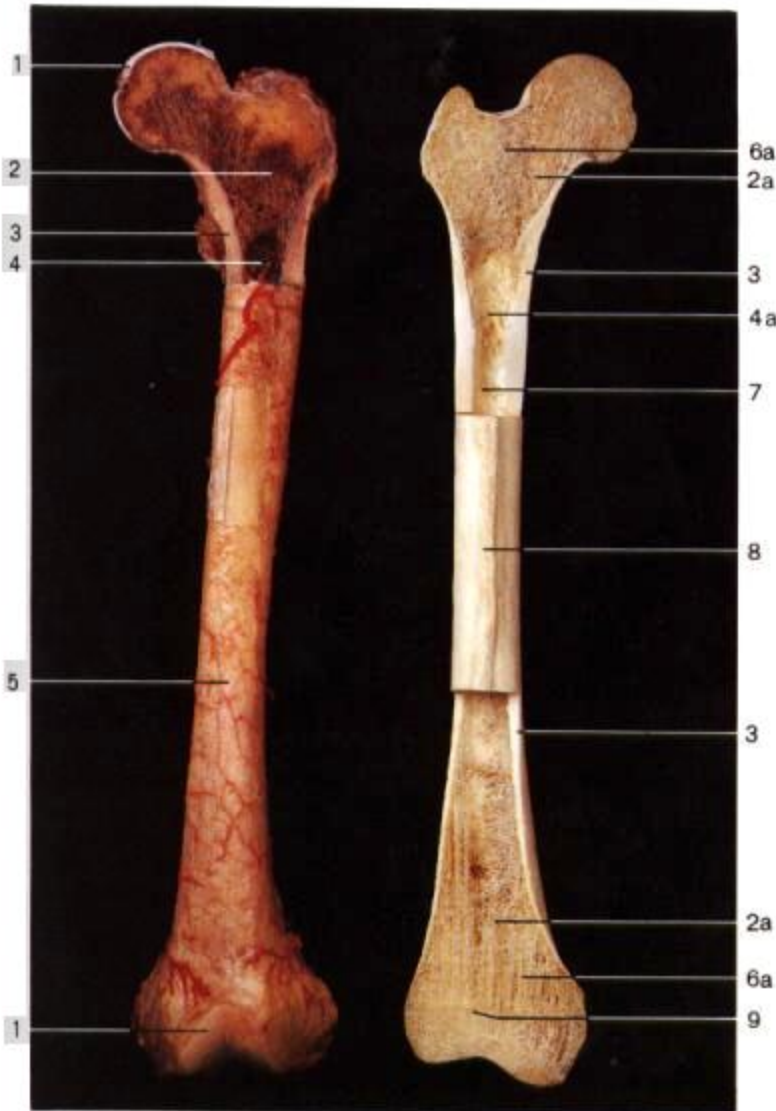


Fig. 1.6. Fémur de un adulto. El hueso de la izquierda muestra el periostio y los vasos sanguíneos sobre la diáfisis, y el cartilago articular sobre la epífisis distal. El hueso de la derecha se ha cortado para mostrar las trabéculas en el hueso esponjoso de la epífisis y la cavidad medular y el hueso compacto de la diáfisis.

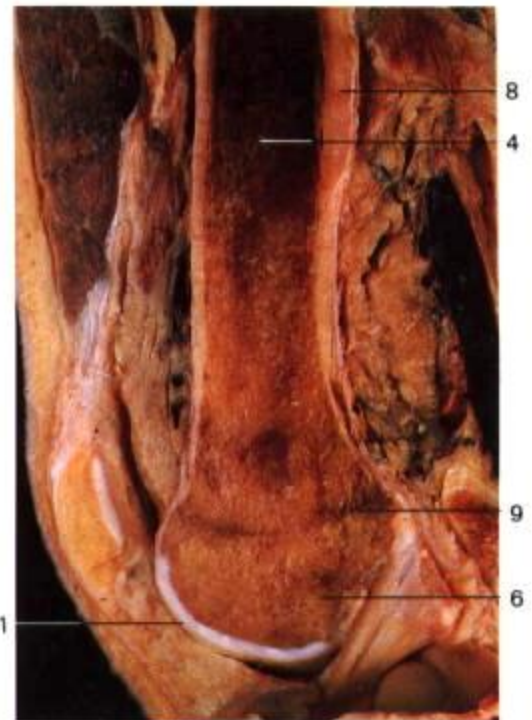


Fig. 1.7. Corte sagital a través del extremo distal del fémur en un varón de 20 años de edad.

- 1. Cartilago articular
- 2. Hueso esponjoso con médula ósea
  - a) Trabéculas de hueso esponjoso
- 3. Hueso compacto
- 4. Cavidad medular con médula ósea amarilla
  - a) Cavidad medular
- 5. Periostio
- 6. Epífisis con médula ósea roja
  - a) Epífisis
- 7. Sitio de endostio
- 8. Diáfisis
- 9. Línea epifisiaria

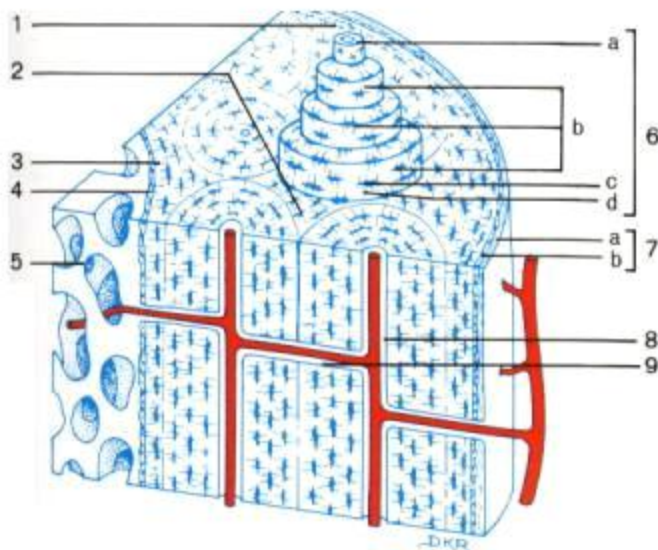
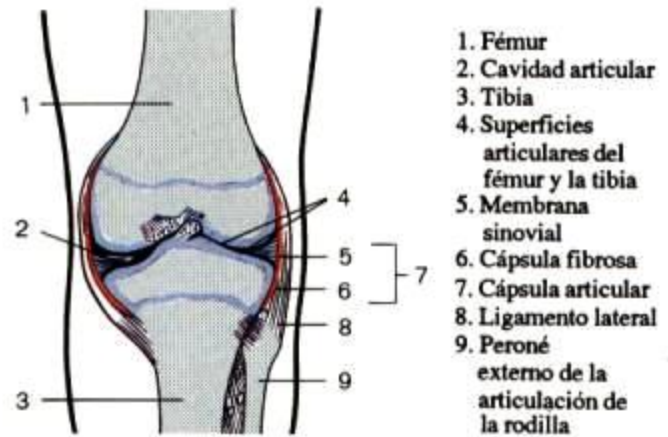


Fig. 1.8. Diagrama esquemático del hueso compacto en el que se observan la disposición de los sistemas de Havers en cortes longitudinal y transverso.

- 1. Lámina circunferencial externa
- 2. Lámina intersticial
- 3. Lámina circunferencial interna
- 4. Endostio
- 5. Trabéculas de hueso esponjoso
- 6. Sistema de Havers
  - a) Canal central
  - b) Lámina
  - c) Laguna con osteocitos
  - d) Canaliculos
- 7. Periostio
  - a) Capa fibrosa externa
  - b) Capa osteógena interna
- 8. Vasos sanguíneos y recubrimiento endóstico del canal de Havers
- 9. Conducto de Volkmann

# Articulaciones

Toda unión entre dos o más huesos, aunque éstos no se muevan, se conoce como **articulación**; las articulaciones se clasifican según su estructura o su función (cuadro 1.1). Las *articulaciones fibrosas* y *cartilaginosas* carecen de cavidad articular entre los huesos que se unen. En las articulaciones fibrosas, como las suturas, los huesos se mantienen firmemente unidos por tejido conectivo fibroso, son prácticamente inmóviles y se denominan sinartrosis. En las *articulaciones cartilaginosas*, como las sínfisis, los huesos se mantienen unidos por fibrocartilago, presentan ligero movimiento y se denominan anfiartrosis. En el cuerpo humano, la mayoría de las articulaciones son sinoviales, tienen libre movimiento y se denominan diartrosis. Las articulaciones sinoviales presentan una cavidad articular que está llena con líquido sinovial y se encuentran envueltas por una cápsula articular (figura 1.9). La cápsula articular está formada por una membrana fibrosa externa gruesa que se continúa con el periostio y la membrana sinovial interna; las superficies articulares de los huesos están cubiertas por cartilago hialino. En algunas articulaciones existen vainas tendinosas sinoviales adicionales o bolsas (bursas) sinoviales que facilitan el movimiento de los tendones y músculos sobre las estructuras óseas.



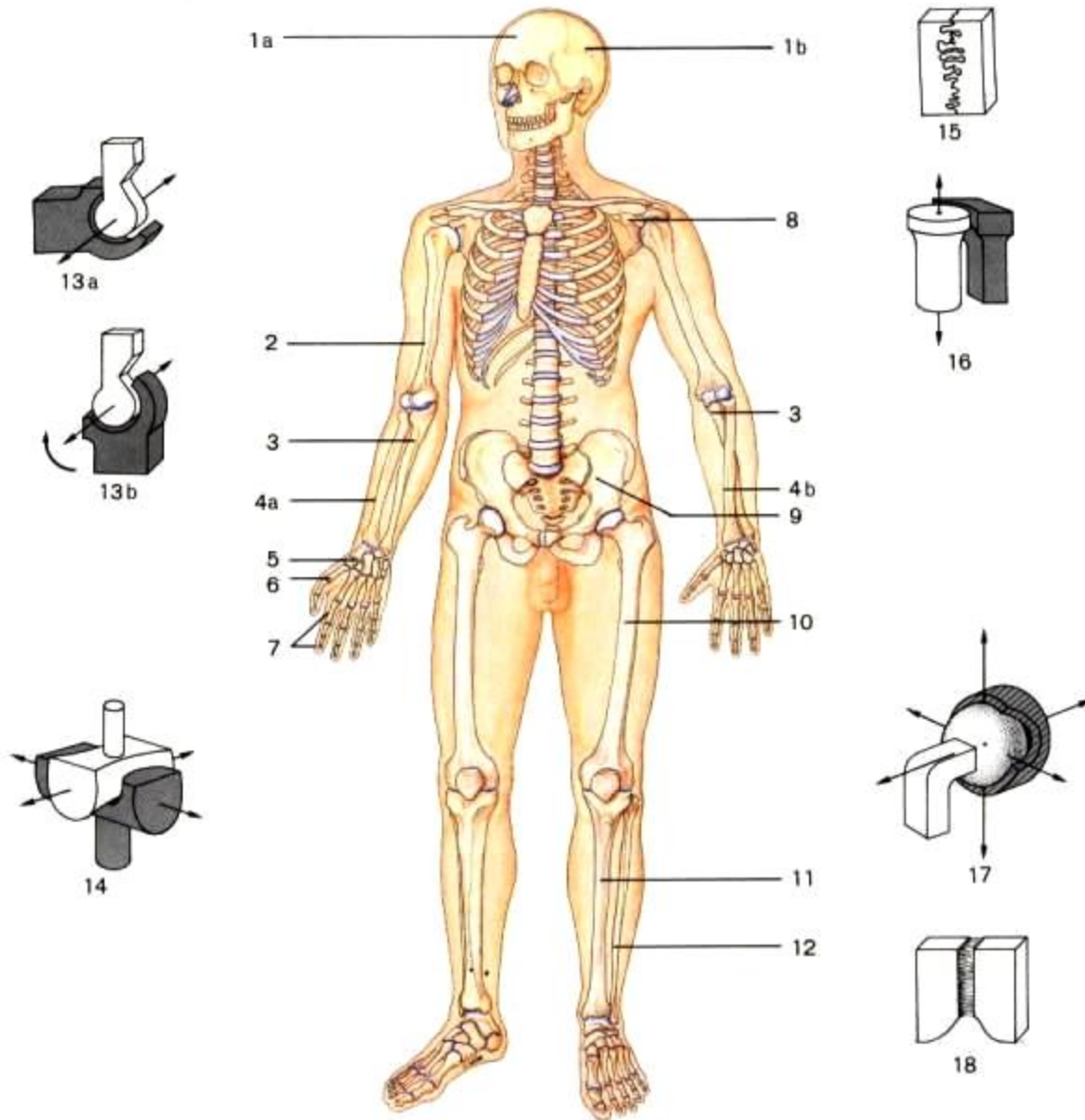
**Fig. 1.9.** Esquema de una **articulación sinovial**, que muestra los huesos y la cavidad articular en un corte frontal (coronal), a través de la articulación de la rodilla.

**Cuadro 1.1. Clasificación de articulaciones**

Tipo	Movimiento	Ejemplos
<b>A. Articulaciones fibrosas sin cavidad articular</b>	<b>Sinartrosis (prácticamente inmóviles)</b>	
1. Sutura		Entre los huesos del cráneo (frontoparietal, parietotemporal)
2. Sindesmosis		Peroneotibial inferior
3. Gonfosis		Dientes en el alvéolo de los maxilares
<b>B. Articulaciones cartilaginosas, sin cavidad articular</b>	<b>Anfiartrosis (ligeramente móviles)</b>	
1. Sínfisis		Entre los huesos púbicos (sínfisis púbica)
2. Sincondrosis		Entre la diáfisis y las epífisis distal o proximal de los huesos largos
<b>C. Articulaciones sinoviales con cavidad articular</b>	<b>Diartrosis (libremente móviles)</b>	
1. Troclear/ bisagra/ginglimal	<b>Monoaxial (flexión extensión)</b>	Codo, interfalángicas
2. Trocoide/ pivote	<b>Monoaxial (rotación pronosupinación)</b>	Atlodontoidea Radiocubital proximal
3. Artrodia/ deslizante	<b>Monoaxial</b>	Intercarpianas, intertarsianas, costovertebrales
4. Condilea/ elíptica	<b>Biaxial (flexión-extensión aducción-abducción)</b>	Occipitoatloidea, radiocarpiana
5. En silla de montar	<b>Semejante a la condilea pero más libre</b>	Carpometacarpiana del pulgar
6. Enartrosis /esférica	<b>Triaxial (flexión-extensión, aducción-abducción, rotación)</b>	Hombro (escapulohumeral), cadera (coxo femoral)

\*NOTA DEL TRADUCTOR: Clasificación de acuerdo al elemento entre las superficies articulares: Fibrosas-Cartilaginosas y sinoviales





**Fig. 1.10. Articulaciones de los esqueletos axial y apendicular.**

**Huesos**

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1. Cráneo            | 6. Primer metacarpiano |
| a. Frontal           | 7. Falanges            |
| b. Parietal          | 8. Omóplato (escápula) |
| 2. Húmero            | 9. Coxal               |
| 3. Cúbito            | 10. Fémur              |
| 4a. Radio (supinado) | 11. Tibia              |
| 4b. Radio (pronado)  | 12. Peroné             |
| 5. Carpo (trapecio)  |                        |

**Articulaciones (las flechas indican ejes de movimiento)**

- |   |
|---|
| 13. Troclear (humerocubital)                          |
| a. Flexión  |
| b. Extensión  |
| 14. En silla de montar (carpometacarpiana del pulgar) |
| 15. Sutura (frontoparietal)                           |
| 16. Trocoide (radiocubital proximal)                  |
| 17. Enartrosis (escapulohumeral y coxofemoral)        |
| 18. Sindesmosis (peroneotibial distal)                |

Las articulaciones sinoviales se clasifican según la forma de sus componentes y su movimiento (figura 1.10). Los movimientos son angular (flexión y extensión en el codo, abducción y aducción en el hombro), rotación (pronación y supinación del antebrazo), circunducción, en la cual un hueso describe un círculo completo (como el húmero en la cavidad glenoidea del omóplato) y deslizamiento de una superficie sobre otra (por ejemplo, entre las costillas y las vértebras

torácicas). La clasificación por el movimiento permitido incluye la troclear (bisagra), que permite movimiento en un plano (monoaxial); en silla de montar y condilartrosis, que permiten movimiento en dos planos (biaxial); articulaciones trocoides (pivote) que son monoaxiales y permiten rotación, y enartrosis, que permiten movimiento en varios ejes (triaxiales).

## Músculos

El **tejido muscular** se clasifica en estriado y liso o no estriado. Músculos estriados son los que se insertan en los huesos, el globo ocular, la lengua y el miocardio. Para distinguirlo de otros músculos estriados, el miocardio es denominado músculo cardíaco y a los otros se da el nombre de músculos esqueléticos. Los músculos esqueléticos son innervados por neuronas motoras somáticas generales y producen movimientos voluntarios, mientras que los músculos lisos y el músculo cardíaco son innervados por neuronas motoras viscerales (autónomas) y producen movimientos involuntarios. El músculo liso se encuentra en los órganos de los aparatos respiratorio, digestivo, urinario y reproductor, así como en las paredes de los conductos y de los vasos sanguíneos.

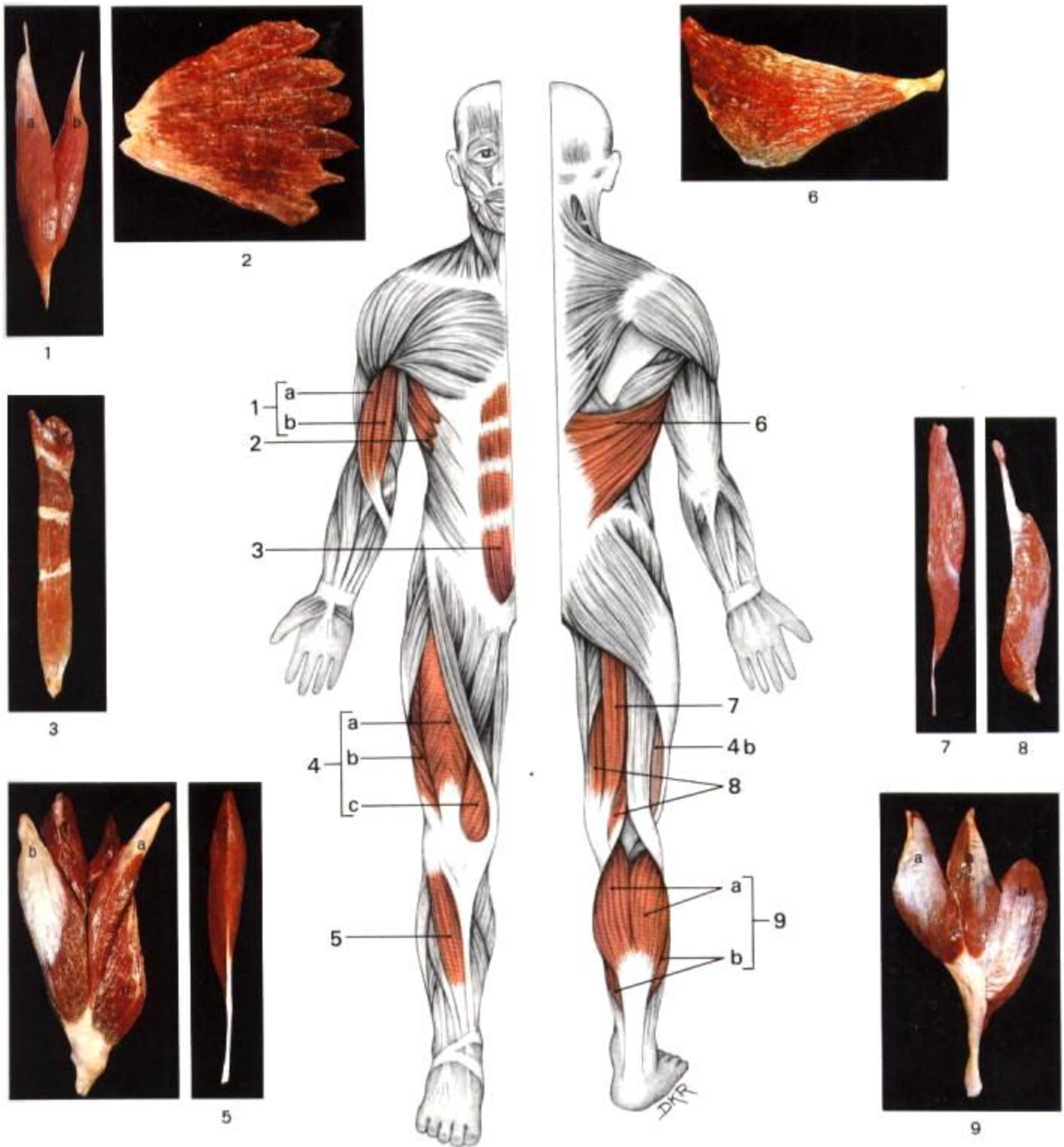
El sistema muscular está compuesto por más de 700 músculos esqueléticos y tejidos conectivos asociados; constituye alrededor del 40% del peso corporal. El **músculo esquelético** está compuesto por células (miofibrillas) dispuestas en haces (fascículos) sostenidos por tejido conectivo fibroso (figura 1.11). El músculo está cubierto exteriormente por fascia profunda que forma el epimisio y se extiende hacia adentro para formar el perimisio que sostiene a los fascículos. Las fibras de tejido conectivo se extienden más allá de las miofibrillas para formar delgados tendones o amplias aponeurosis, por medio de las cuales el músculo se inserta a los huesos o a otros músculos. Un músculo se fija en dos puntos *el origen*, el cual es el extremo más fijo y, *la inserción*, la cual es el extremo más móvil. La porción entre el origen y la inserción, denominada vientre, generalmente cubre la superficie del hueso.

El movimiento producido por un músculo es su acción, esto se debe a que los músculos trabajan en pares para producir acciones opuestas; por ejemplo, la flexión del antebrazo se debe a la contracción del bíceps braquial sobre la superficie

anterior del húmero y a la relajación del tríceps braquial sobre la superficie posterior del húmero. La nomenclatura de los músculos obedece a diferentes criterios, que incluyen la dirección de los fascículos (por ejemplo recto, transverso y oblicuo); localización, como el hueso subyacente (frontal) o huesos entre los cuales se extiende (intercostal); tamaño relativo, (mayor, menor, corto o largo); forma (triangular, cuadrado o redondo); número de inserciones (bíceps, tríceps o cuádriceps); tipo de movimiento que producen (flexor, extensor, pronador o supinador), y sitio de origen e inserción (esternocleidomastoideo).

Los fascículos musculares y sus tendones están dispuestos en diferentes patrones que reflejan sus movimientos (figura 1.11); estas disposiciones pueden ser longitudinal (paralela o fusiforme), radiada (convergente), pennada y circular (anular). En los **músculos longitudinales**, los fascículos son paralelos con el eje longitudinal y el músculo es acintado, como el sartorio y el recto anterior del abdomen. En los **músculos radiados**, los fascículos convergen de un extremo amplio a un extremo estrecho, como el pectoral mayor, deltoides y dorsal ancho. En los **músculos pennados**, los fascículos tienen una disposición oblicua y convergen sobre el tendón, de manera semejante al tallo de una pluma; así, cuando los fascículos convergen sobre un solo lado, como en el semimembranoso, el músculo se denomina unipennado; cuando convergen sobre ambos lados del tendón, como en el tibial anterior, el músculo se denomina bipennado, y cuando convergen en forma múltiple, como en el deltoides, el músculo se denomina multipennado. En los **músculos circulares**, los fascículos rodean un orificio y funcionan como esfínter, por ejemplo, el orbicular de los párpados. Los músculos con orígenes múltiples se describen como bicipital, tricípital y cuadrícipital; por ejemplo, bíceps braquial, tríceps braquial o tríceps sural (gemelos y sóleo) y cuádriceps crural respectivamente.





**Fig. 1.11. El sistema muscular en vistas anterior (izquierda) y posterior (derecha). En los recuadros se observan las diferentes disposiciones musculares.**

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>1. Bíceps braquial<br/>                 a. Porción larga<br/>                 b. Porción corta</p> | <p>4. Cuadriiceps crural<br/>                 a. Recto anterior del muslo<br/>                 b. Vasto externo (lateral)<br/>                 c. Vasto interno (medial)<br/>                 d. Crural</p> | <p>5. Tibial anterior<br/>                 6. Dorsal ancho<br/>                 7. Semitendinoso<br/>                 8. Semimembranoso</p> | <p>9. Triceps sural<br/>                 a. Gemelos interno (medial) y externo (lateral)<br/>                 b. Sóleo</p> |
|---|---|---|--|

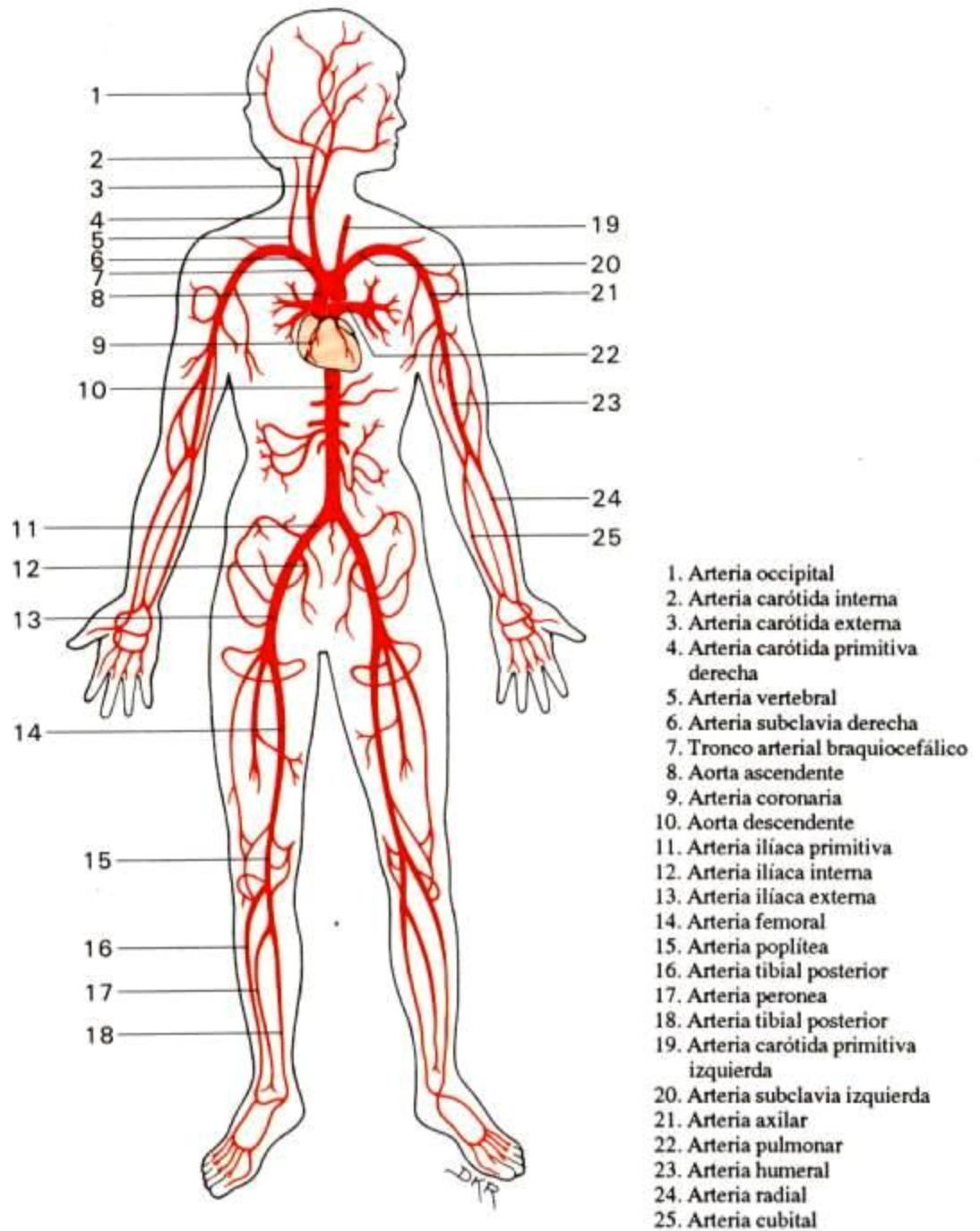


Fig. 1.12 El sistema arterial

## Vasos sanguíneos

Los sistemas circulatorios del cuerpo humano son el cardiovascular y el linfático. Estos son sistemas de transporte que proporcionan los enlaces anatómicos y fisiológicos entre las partes del cuerpo. El sistema cardiovascular, compuesto por el corazón y los vasos sanguíneos, transporta sangre a través de dos rutas circulatorias principales. La ruta pulmonar conecta al corazón y los pulmones, mientras que la ruta sistémica conecta el corazón y el resto del cuerpo. Los **vasos sanguíneos** forman un sistema cerrado que se compone de arterias, capilares y venas. El **sistema arterial** (figura 1.12) empieza con una arteria troncal principal, la aorta, que se origina en el ventrículo izquierdo del corazón. La aorta da origen a varias arterias que, a su vez, se dividen en vasos arteriales de calibre progresivamente menor y llevan la sangre a

los tejidos. Las grandes arterias, como la aorta y la pulmonar, se clasifican como arterias elásticas por el tejido elástico de sus paredes. Las arterias de mediano calibre, como la humeral y la radial, se clasifican como arterias musculares debido a la prominente capa de músculo liso en sus paredes. Las arterias más pequeñas son las arteriolas, cuya pared muscular proporciona la resistencia periférica, la cual, bajo regulación autónoma y endócrina, mantiene la presión en el sistema arterial. Las arteriolas se ramifican en vasos más pequeños, los capilares, que forman sistemas extensos en la microcirculación; en ellos tiene lugar el intercambio de oxígeno, nutrientes y productos metabólicos entre los líquidos corporales y las células.



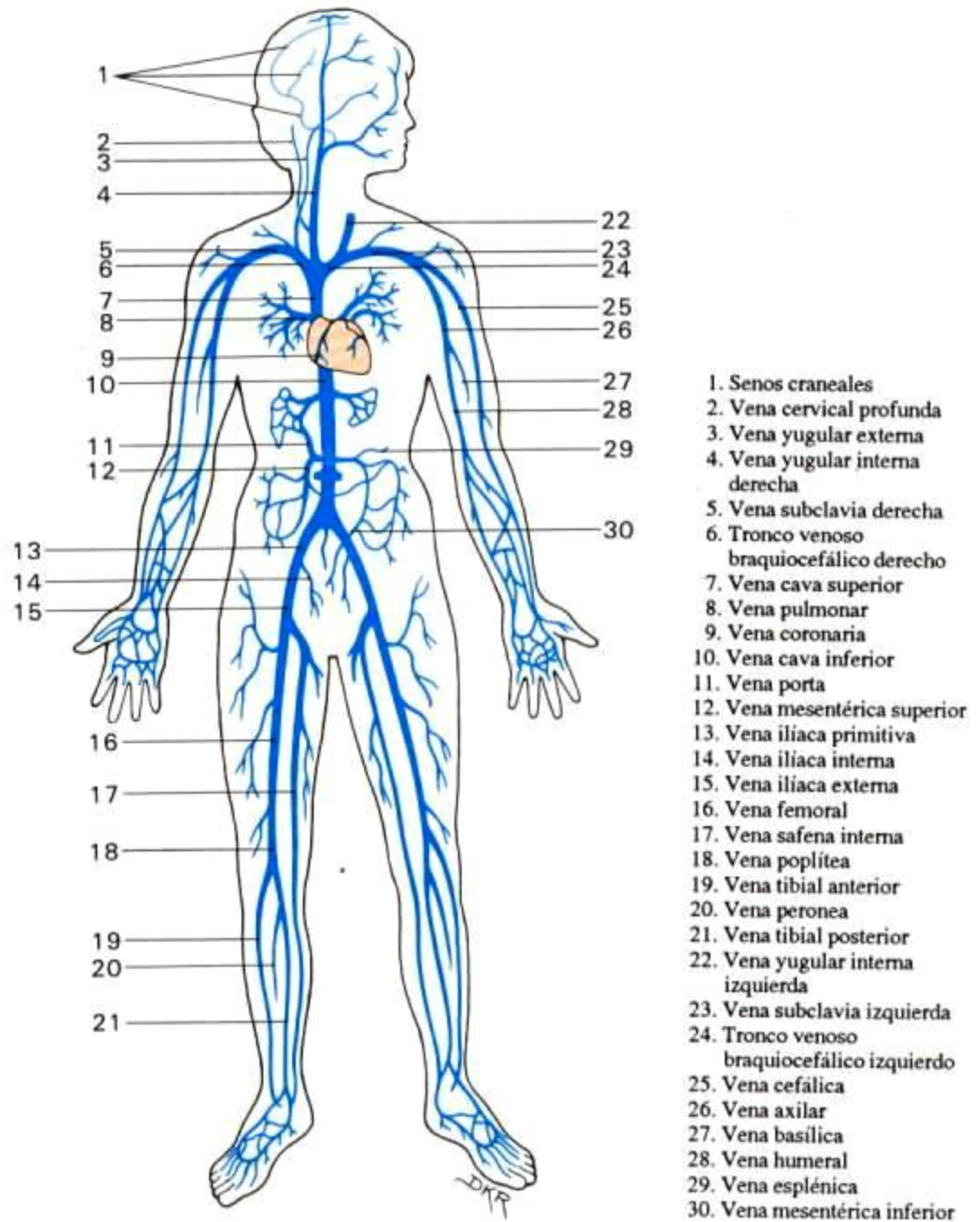


Fig. 1.13. El sistema venoso

El **sistema venoso** (figura 1.13) empieza con las venas de menor calibre, llamadas vénulas, que se originan en los capilares. Las vénulas convergen para formar las venas tributarias de calibre progresivamente mayor que regresan la sangre al corazón. Las venas pueden ser superficiales o profundas. Estas últimas por lo general siguen el trayecto de las arterias correspondientes y reciben el mismo nombre. La sangre regresa a la aurícula derecha desde cabeza, cuello, tórax y extremidades superiores, a través de la vena cava superior; a partir de abdomen, pelvis y extremidades inferiores, la sangre regresa a través de la vena cava inferior; las venas coronarias drenan en la aurícula derecha mediante el seno coronario. Algunas venas tributarias presentan disposiciones variables; por ejemplo, las venas forman plexos, como los plexos venosos pélvicos, o senos, como el seno longitudinal superior en el cual drenan las venas de la duramadre, o los senos de menor

calibre que se encuentran en hígado, bazo e hipófisis. En las venas superficiales, donde la presión venosa es baja, se encuentran válvulas en la capa íntima, las cuales ayudan a dirigir el flujo sanguíneo hacia el corazón e impiden el flujo retrógrado.

La distribución de los vasos sanguíneos principales sigue la de los nervios periféricos. Los vasos sanguíneos y nervios que se distribuyen en los mismos tejidos y órganos con frecuencia tienen los mismos nombres; por ejemplo, las arterias radial y cubital reciben el mismo nombre que los nervios correspondientes. Algunas arterias reciben su nombre según los tejidos u órganos que irrigan o atraviesan; así las arterias renales reciben su nombre por los tejidos que irrigan, mientras que las arterias subclavia, axilar y humeral reciben su nombre por el trayecto que siguen en las regiones del hombro y el brazo, antes de dar origen a las arterias del antebrazo.

## 2. El esqueleto humano

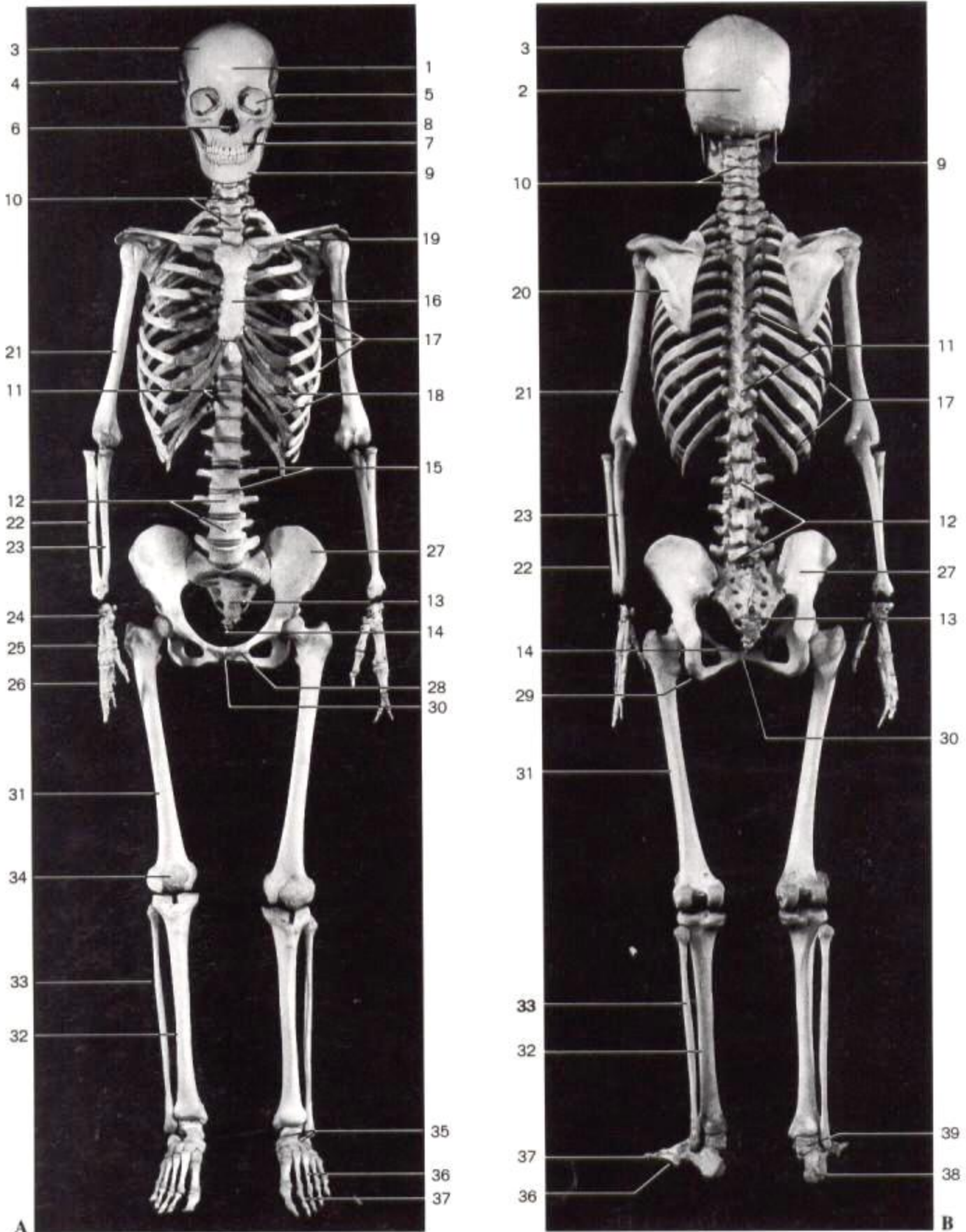


Fig. 2.1. Esqueleto de un adulto (femenino). Vistas anterior (A) y posterior (B).



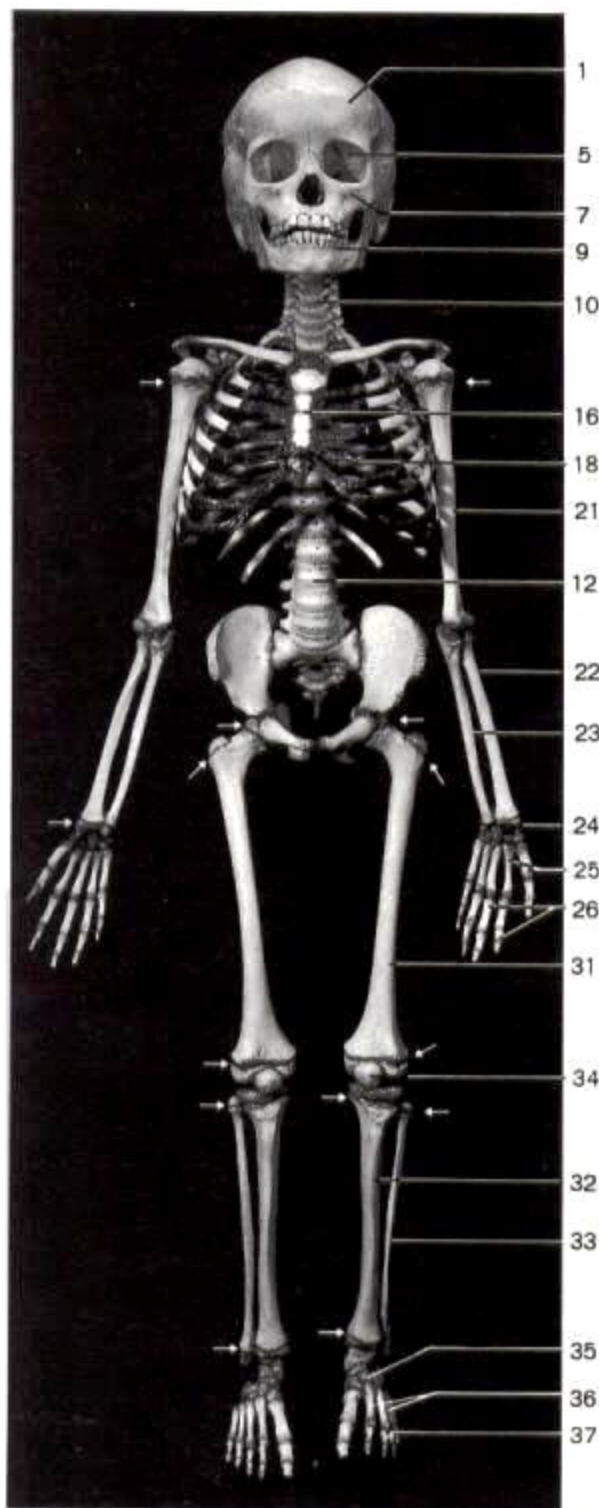


Fig. 2.2. Esqueleto de un niño de cinco años de edad (vista anterior). En contraste con el adulto, el esqueleto del niño presenta placas de crecimiento (epifisarias) cartilaginosas (flechas); el ilion, el isquion y el pubis que forman el hueso coxal, están unidos por cartilago, y las tres partes del esternón están separadas por cartilago. Las costillas están en posición predominantemente horizontal.

#### Cabeza

1. Frontal
2. Occipital
3. Parietal
4. Temporal
5. Orbita
6. Cavidad nasal
7. Maxilar superior
8. Malar (cigomático)
9. Maxilar inferior

#### Tronco y tórax

##### *Columna vertebral*

10. Vértebras cervicales
11. Vértebras torácicas
12. Vértebras lumbares
13. Sacro
14. Cóccix
15. Discos intervertebrales

##### *Tórax*

16. Esternón
17. Costillas
18. Cartilago costal

#### Miembro superior y cintura escapular

19. Clavícula
20. Omóplato (escápula)
21. Húmero
22. Radio
23. Cúbito
24. Huesos del carpo
25. Metacarpianos
26. Falanges

#### Miembro inferior y pelvis

27. Ilion
28. Pubis
29. Isquion
30. Sínfisis púbica
31. Fémur
32. Tibia
33. Peroné
34. Rótula
35. Huesos del tarso
36. Metatarsianos
37. Falanges
38. Calcáneo
39. Astrágalo



Fig. 2.3. Columna vertebral (vista lateral izquierda). Las flechas indican las curvaturas cervical, torácica (dorsal), lumbar y sacra.

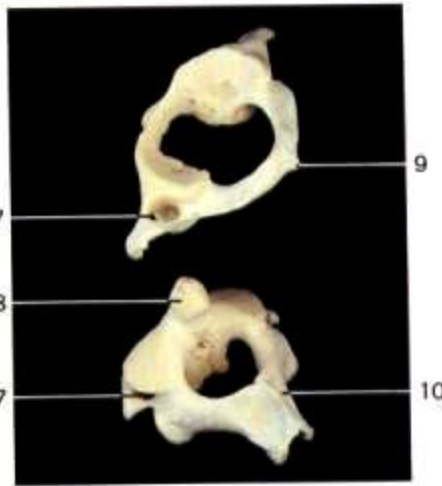


Fig. 2.4. Atlas y axis (vista superior).

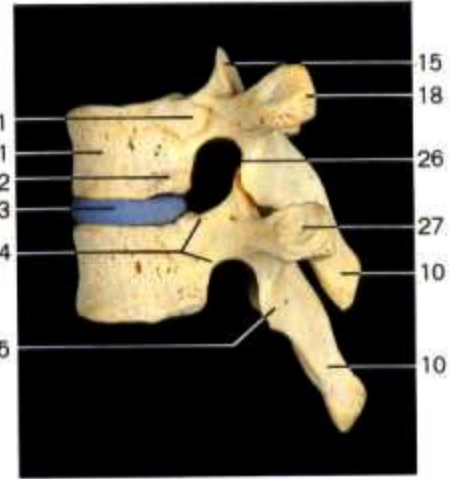


Fig. 2.5. Articulación entre dos vértebras torácicas (vista lateral izquierda).

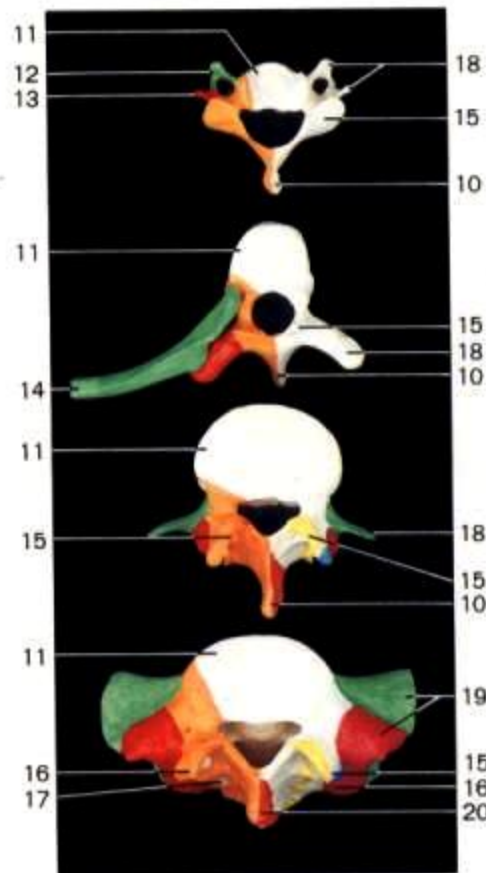


Fig. 2.6. Características generales de las vértebras. De arriba a abajo: vértebras típicas cervical, torácica, lumbar y sacra (vista superior).

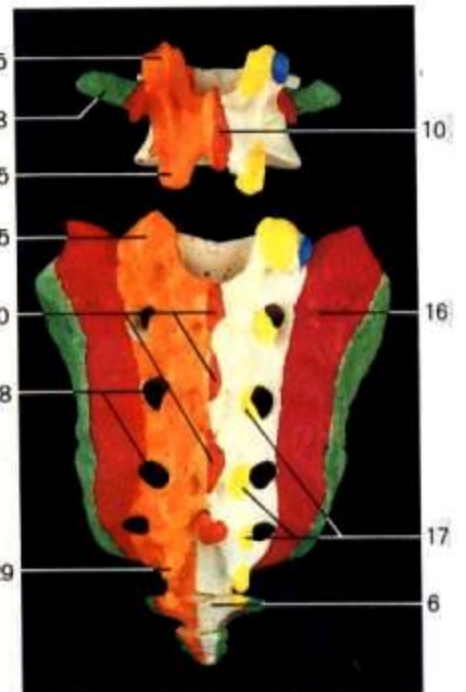


Fig. 2.7. Características generales de las vértebras lumbares y el sacro (vista posterior).

Azul: Tubérculo mamilar  
Verde: Apófisis transversas o costiformes  
Rojo: Tubérculo accesorio  
Naranja: Láminas y apófisis articulares  
Amarillo: Apófisis articulares

El axis (segunda vértebra cervical) presenta la apófisis odontoides que se proyecta hacia arriba y se articula con el atlas (primera vértebra cervical) para servir de pivote en el movimiento rotacional. La apófisis espinosa de la séptima vértebra cervical es larga y prominente. Esta vértebra, llamada también *vértebra prominente*, con frecuencia se utiliza en el sujeto vivo para determinar el orden de las vértebras.

Las articulaciones vertebrales son móviles en virtud de los discos intervertebrales que hay entre los cuerpos vertebrales. La movilidad es mayor entre las vértebras cervicales y menor entre las torácicas (dorsales).

1. Vértebras cervicales
2. Vértebras torácicas (dorsales)
3. Vértebras lumbares
4. Promontorio sacro
5. Sacro
6. Cóccix
7. Agujero transverso
8. Apófisis odontoides (axis)
9. Tubérculo posterior del atlas
10. Apófisis espinosa
11. Cuerpo vertebral

12. Tubérculo anterior de la apófisis transversa
13. Tubérculo posterior de la apófisis transversa
14. Costilla articulada con una vértebra torácica
15. Apófisis articular superior
16. Cresta sacra lateral (tubérculos conjugados posteroexternos)
17. Cresta sacra intermedia (tubérculos conjugados posterointernos)
18. Apófisis transversa
19. Porción lateral del sacro (ala)



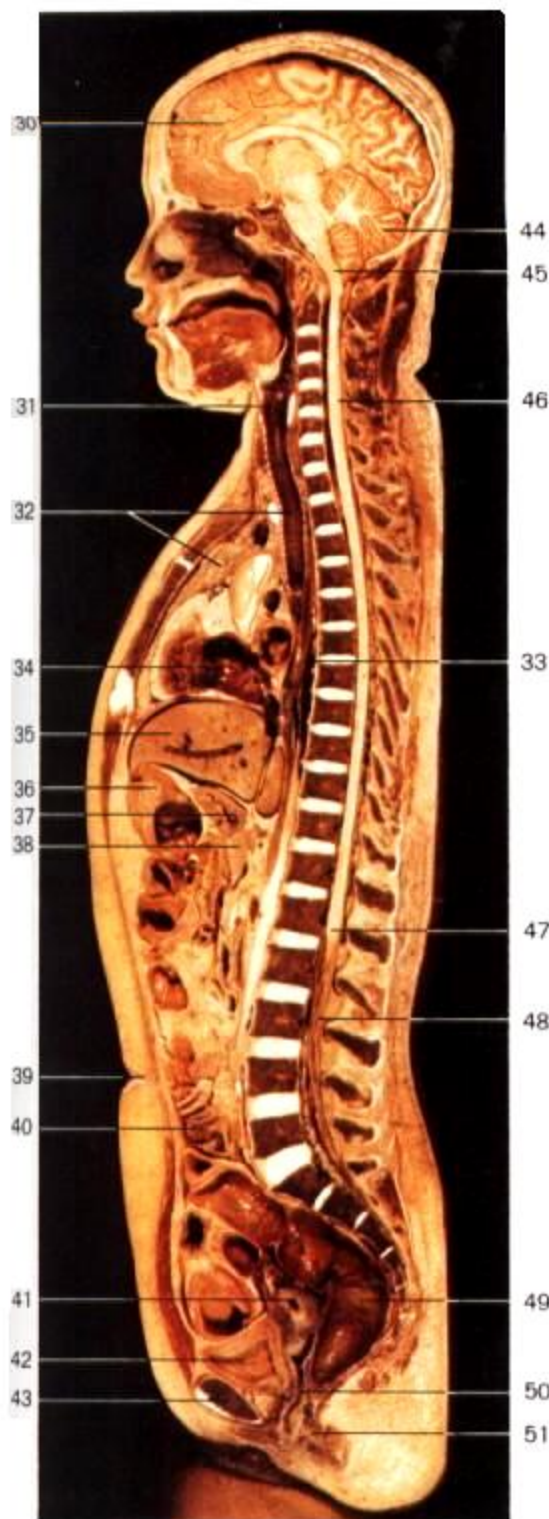


Fig. 2.8. Corte sagital a través de la cabeza y el tronco (femenino). El cono medular de la médula espinal está localizado al nivel de la primera vértebra lumbar (L1).

- |   |  |                       |   |
|---|--|-----------------------|---|
| 20. Cresta sacra medial   | 26. Agujero intervertebral                   | 36. Colon transversal | 47. Cono medular                            |
| 21. Hemicarilla costal superior (para la cabeza de la costilla) | 27. Carilla costal de la apófisis transversa | 37. Estómago          | 48. Cauda equina                            |
| 22. Hemicarilla costal inferior (para la cabeza de la costilla) | 28. Agujeros sacros posteriores              | 38. Páncreas          | 49. Recto                                   |
| 23. Disco intervertebral  | 29. Astas del sacro                          | 39. Ombligo           | 50. Vagina                                  |
| 24. Escotaduras vertebrales superior e inferior                 | 30. Hemisferio cerebral                      | 40. Intestino delgado | 51. Ano                                     |
| 25. Apófisis articular inferior                                 | 31. Laringe                                  | 41. Utero             | 52. Anillo fibroso del disco intervertebral |
|   | 32. Tráquea, timo                            | 42. Vejiga urinaria   | 53. Disco intervertebral                    |
|   | 33. Esófago                                  | 43. Sinfisis púbica   | a. Porción externa (anillo fibroso)         |
|   | 34. Corazón                                  | 44. Cerebelo          | b. Porción interna (núcleo pulpos)          |
|   | 35. Hígado                                   | 45. Bulbo raquídeo    |   |
|   |  | 46. Médula espinal    |   |

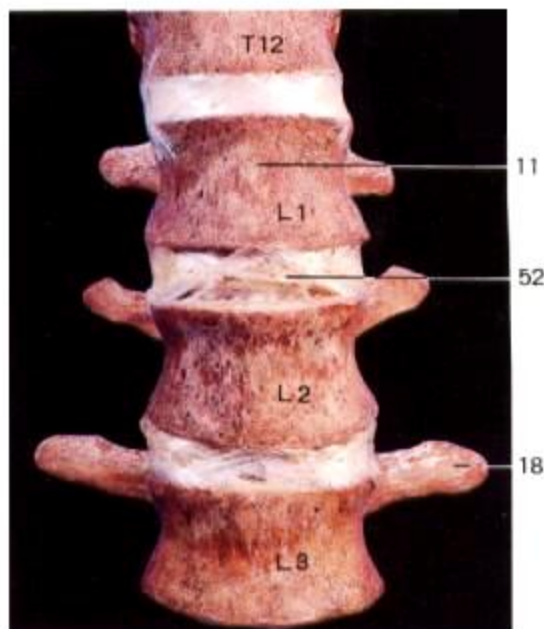


Fig. 2.9. Vértebras lumbares y discos intervertebrales (vista anterior). T12 = duodécima vértebra torácica L1, L2 y L3 = primera, segunda y tercera vértebras lumbares

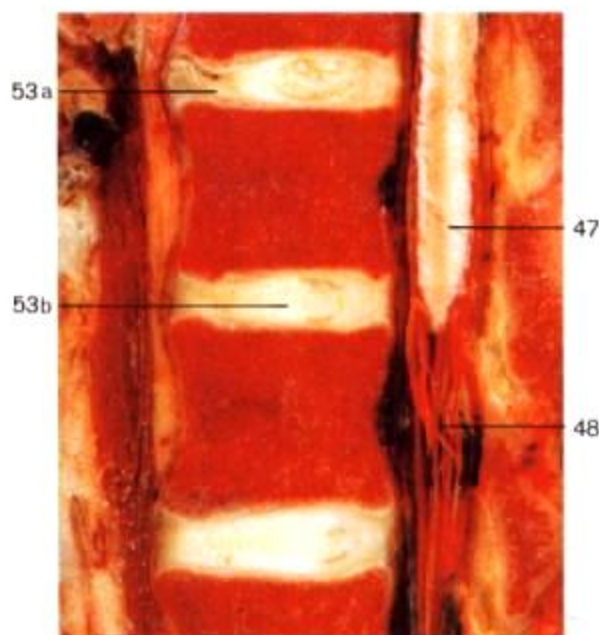


Fig. 2.10. Corte longitudinal a través de las vértebras lumbares y la porción más baja de la médula espinal.



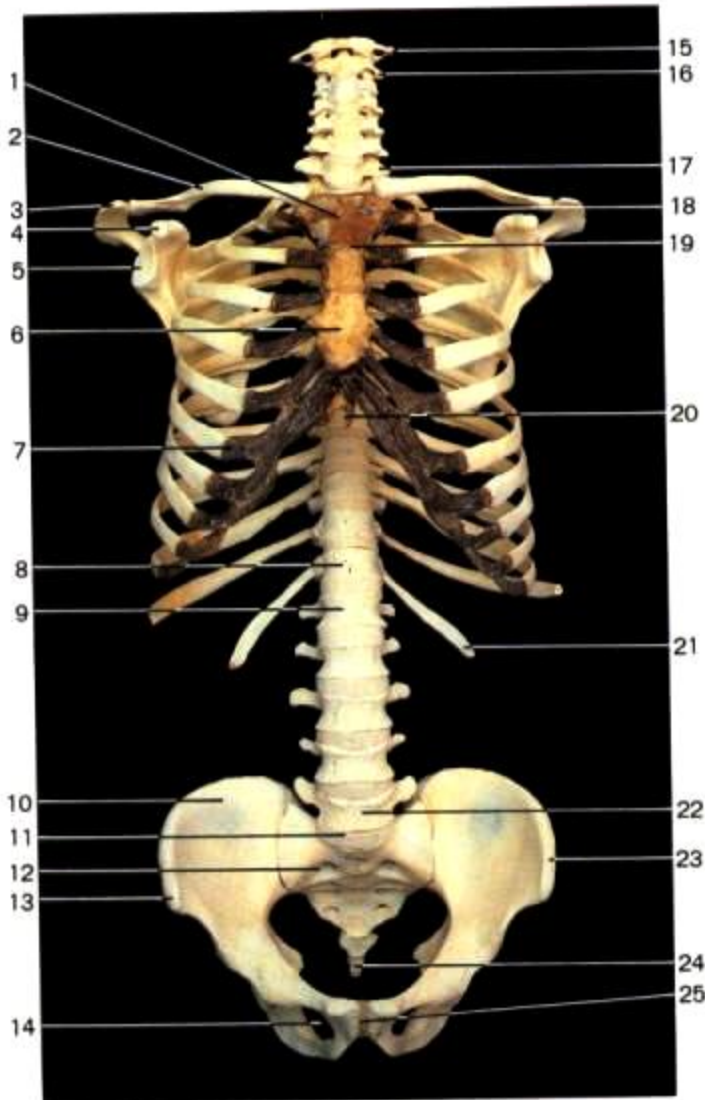


Fig. 2.11A. Esqueleto del tronco. Cintura escapular, tórax, columna vertebral y pelvis (vista anterior).

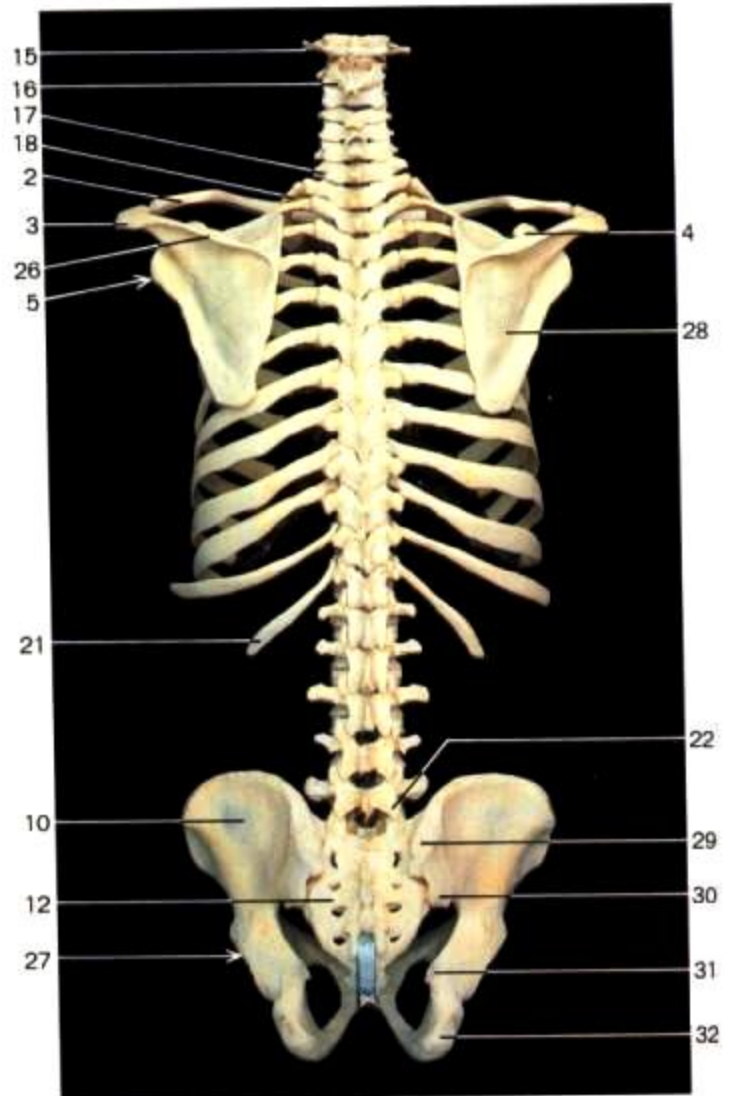


Fig. 2.11B. Esqueleto del tronco. Cintura escapular, tórax, columna vertebral y pelvis (vista posterior).

Las *costillas verdaderas*, de la primera a la séptima, se articulan directamente con el esternón a través de los cartilagos costales. Las costillas octava, novena y décima se conocen como *costillas falsas*, sus cartilagos no se articulan con el esternón, sino que lo hacen con el cartilago de la séptima costilla. Las costillas undécima y duodécima tienen libre su extremo anterior, por lo que se conocen como costillas flotantes.

El *ángulo esternal* (entre el mango o manubrio y el cuerpo) puede palparse a través de la piel, debido a que se proyecta ligeramente hacia adelante, se localiza a nivel del segundo cartilago costal y proporciona un punto de referencia útil en el sujeto vivo para determinar el orden de las costillas. La primera costilla es casi imposible de palpar.

- 1. Mango (manubrio) del esternón
- 2. Clavícula
- 3. Acromion
- 4. Apófisis coracoides
- 5. Cavidad glenoidea del omóplato
- 6. Cuerpo del esternón
- 7. Cartilago costal
- 8. Duodécima vértebra torácica (T12)
- 9. Primera vértebra lumbar (L1)
- 10. Ilión
- 11. Promontorio sacro
- 12. Sacro
- 13. Espina iliaca anterosuperior
- 14. Agujero obturador

- 15. Atlas
- 16. Axis
- 17. Séptima vértebra cervical (C7)
- 18. Primera costilla
- 19. Angulo esternal (de Louis)
- 20. Apéndice xifoides
- 21. Duodécima costilla
- 22. Quinta vértebra lumbar (L5)
- 23. Cresta iliaca
- 24. Cóccix
- 25. Sínfisis púbica
- 26. Espina del omóplato
- 27. Acetábulo
- 28. Surco infraspinoso del omóplato

- 29. Espina iliaca posterosuperior
- 30. Espina iliaca posteroinferior
- 31. Espina ciática
- 32. Tuberosidad isquiática
- 33. Articulación acromioclavicular
- 34. Articulación esternoclavicular
- 35. Esternón
- 36. Tubérculo supraglenoideo
- 37. Tubérculo infraglenoideo
- 38. Borde lateral (externo o axilar) del omóplato
- 39. Cartilagos costales
- 40. Superficie posterior del omóplato
- 41. Angulo inferior del omóplato
- 42. Angulo de la costilla





Fig. 2.12. Huesos de la cintura escapular articulados con el tórax (vista superior).

La cabeza de la costilla se articula con la vértebra torácica en dos sitios, formando articulaciones de deslizamiento que permiten el movimiento costal asociado con los movimientos respiratorios. El volumen de la cavidad torácica se incrementa cuando las costillas se elevan por la contracción de los músculos intercostales externos, durante la inspiración; por el contrario, el volumen de la cavidad torácica disminuye cuando las costillas descienden durante la espiración.

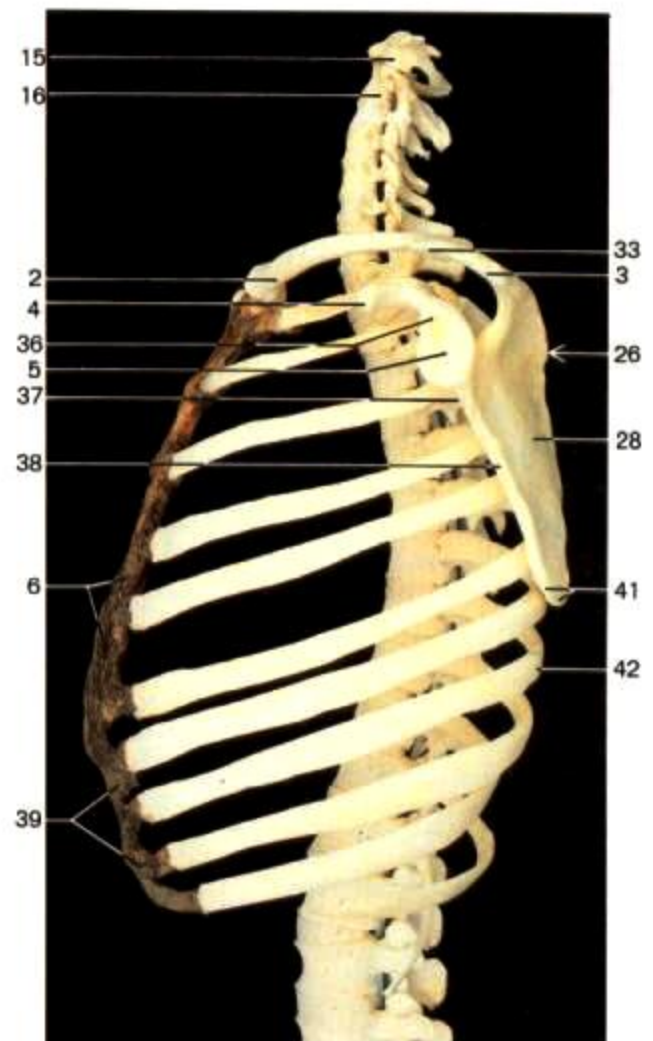


Fig. 2.13. Esqueleto de la cintura escapular y el tórax (vista lateral izquierda).

### 3. Tórax, abdomen y dorso

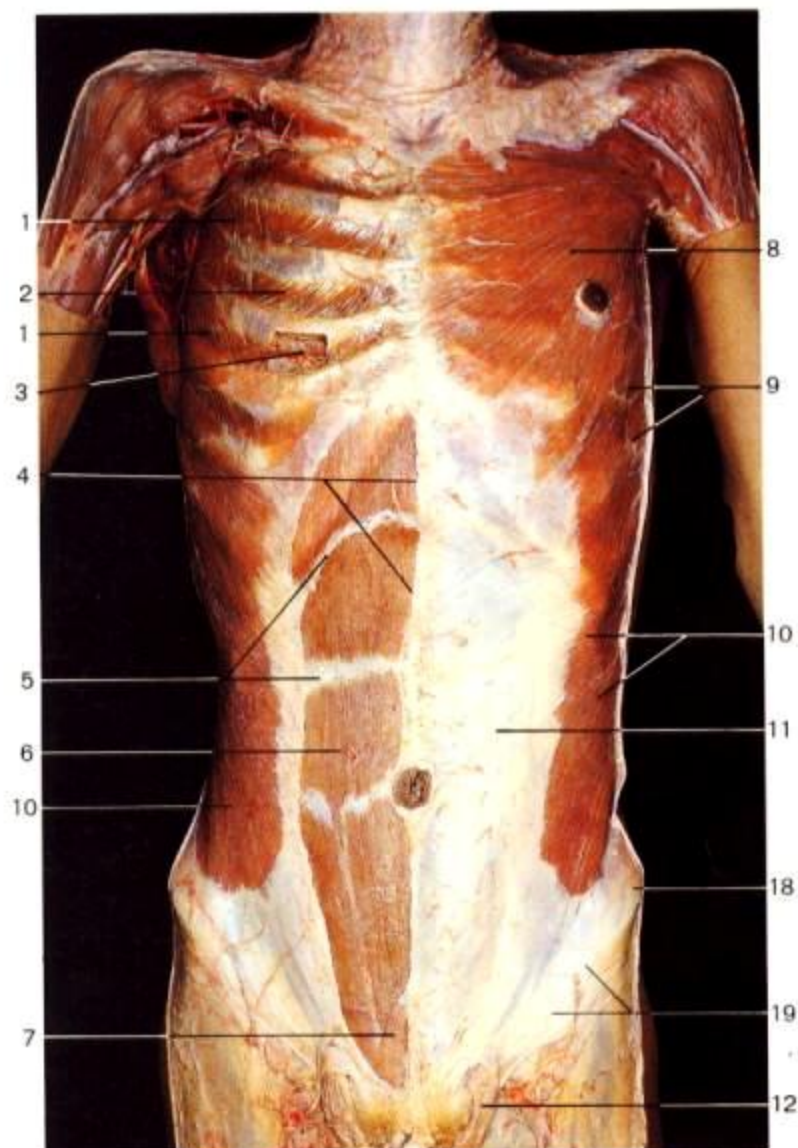


Fig. 3.1. Músculos de las paredes torácica y abdominal (masculino). La vaina del recto se ha abierto en el lado derecho.

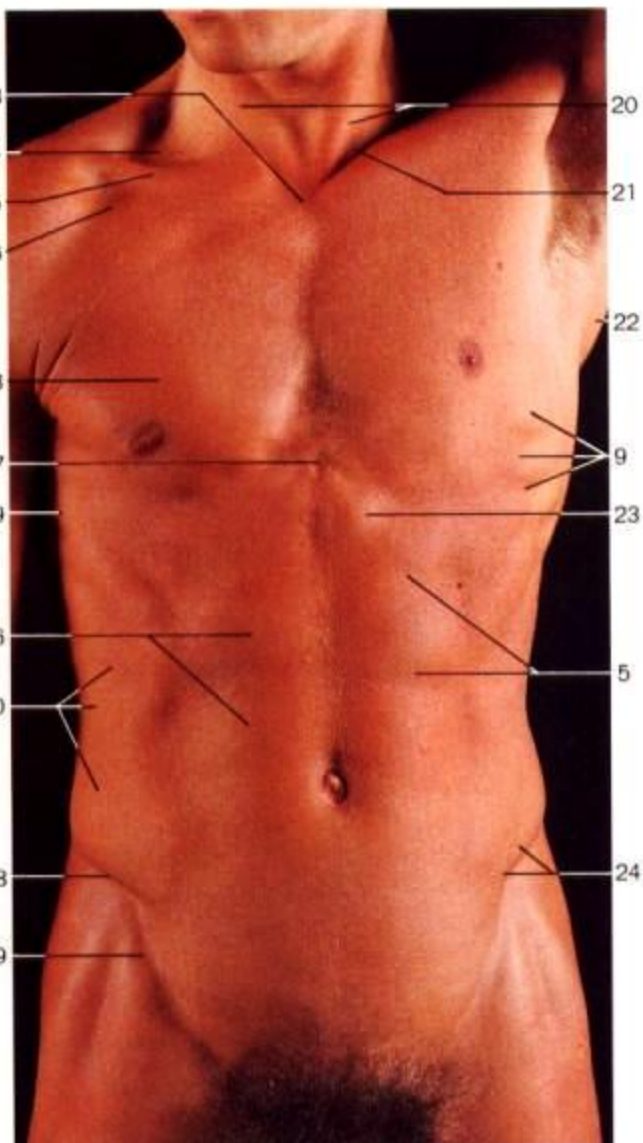


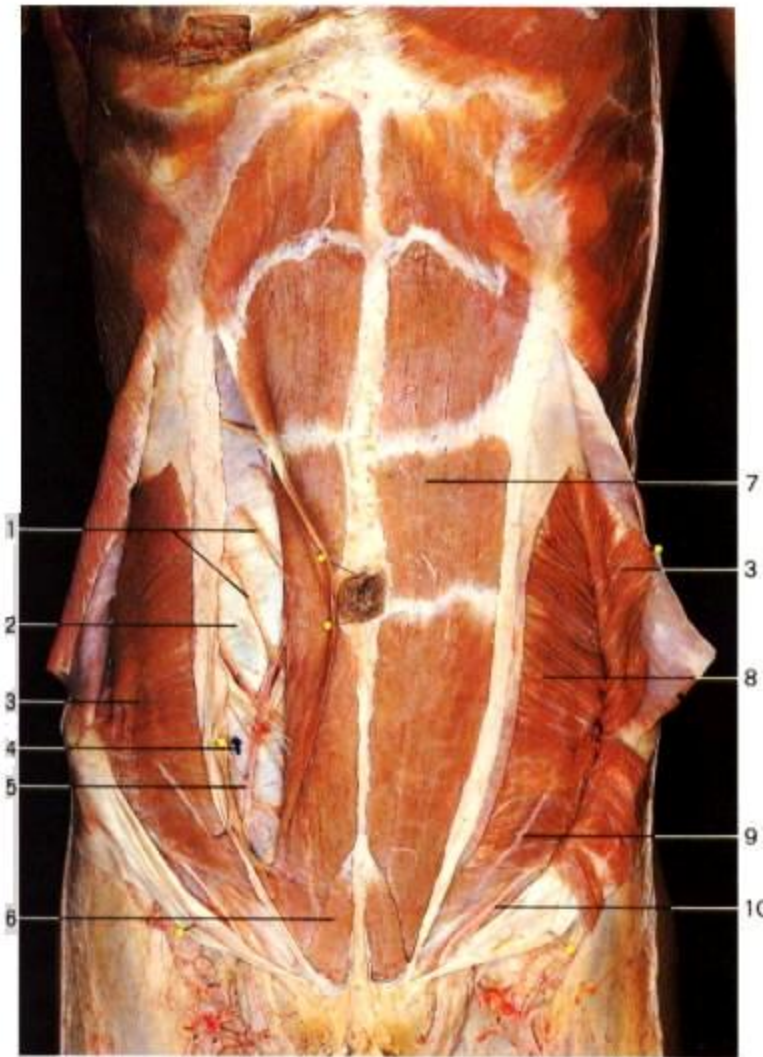
Fig. 3.2. Anatomía de la superficie de las paredes torácica y abdominal (vista anterior).

1. Músculo intercostal externo
2. Músculo intercostal interno
3. Arteria, vena y nervio intercostales
4. Línea blanca (alba)
5. Intersecciones tendinosas del recto anterior del abdomen
6. Recto anterior del abdomen
7. Piramidal del abdomen
8. Pectoral mayor

9. Serrato mayor
10. Músculo oblicuo mayor (externo)
11. Hoja anterior de la vaina del recto anterior del abdomen
12. Cordón espermático
13. Horquilla esternal
14. Fosa supraclavicular mayor
15. Clavícula
16. Triángulo deltopectoral

17. Apéndice xifoides
18. Espina iliaca anterosuperior
19. Arco crural
20. Esternocleidomastoideo
21. Fosa supraclavicular menor
22. Dorsal ancho
23. Borde costal inferior
24. Cresta iliaca

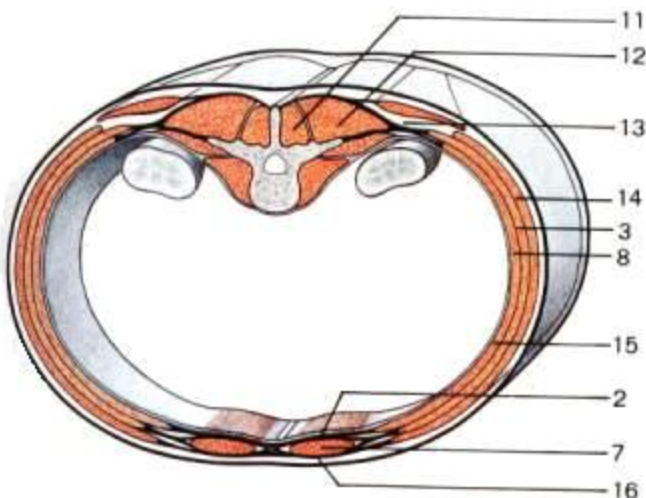




**Fig. 3.3. Estructura de la pared abdominal (masculino).** El oblicuo mayor derecho se ha cortado para mostrar el oblicuo menor, y el oblicuo menor izquierdo se ha removido para mostrar el transverso del abdomen. El recto derecho se ha reflejado en sentido medial para exponer la hoja posterior de la vaina del recto y la disposición de los vasos y nervios del recto anterior del abdomen. La línea arqueada o semilunar de Douglas (flecha) es el borde terminal inferior curvo de la hoja posterior de la vaina del recto.

Cuando se comparan los músculos de las paredes torácica y abdominal, los intercostales externo e interno y el triangular del esternón corresponden, respectivamente, a los músculos oblicuo mayor (externo), oblicuo menor (interno) y transverso del abdomen.

1. Arterias, venas y nervios intercostales
2. Hoja posterior de la vaina del recto
3. Músculo oblicuo menor (interno)
4. Línea arqueada (semilunar de Douglas)
5. Arteria y vena epigástricas inferiores
6. Piramidal del abdomen
7. Recto anterior del abdomen
8. Transverso del abdomen
9. Nervio abdominogenital mayor (iliohipogástrico)
10. Nervio abdominogenital menor (ilioinguinal)
11. Columna interna de los músculos intrínsecos del dorso
12. Columna externa de los músculos intrínsecos del dorso
13. Fascia toracolumbar con sus hojas superficial y profunda
14. Músculo oblicuo mayor (externo)
15. *Fascia transversalis*
16. Hoja anterior de la vaina del recto



**Fig. 3.4. Corte transversal del tronco.** Diagrama esquemático superior a la línea arqueada.



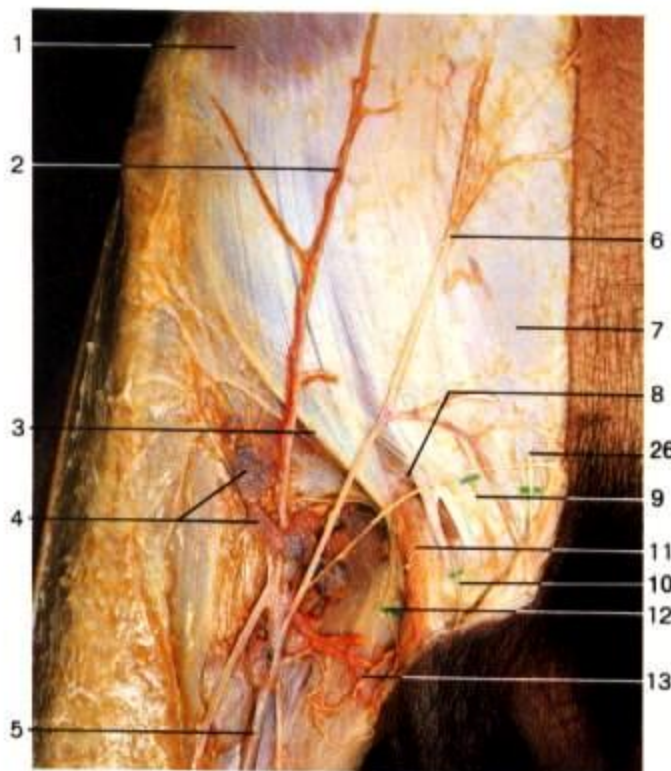


Fig. 3.5. Capa superficial de la región inguinal derecha.

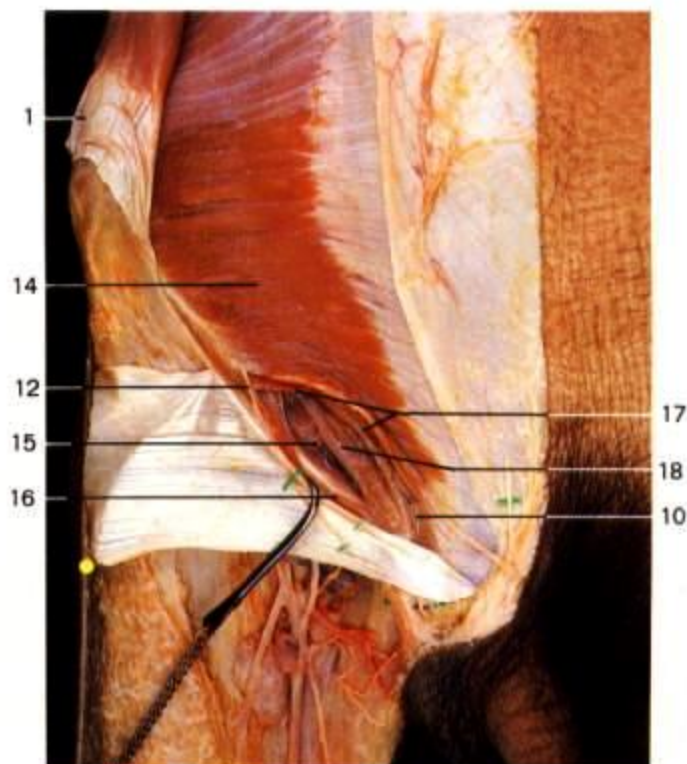


Fig. 3.6. Capa profunda de la región inguinal derecha; se aprecia el conducto inguinal.

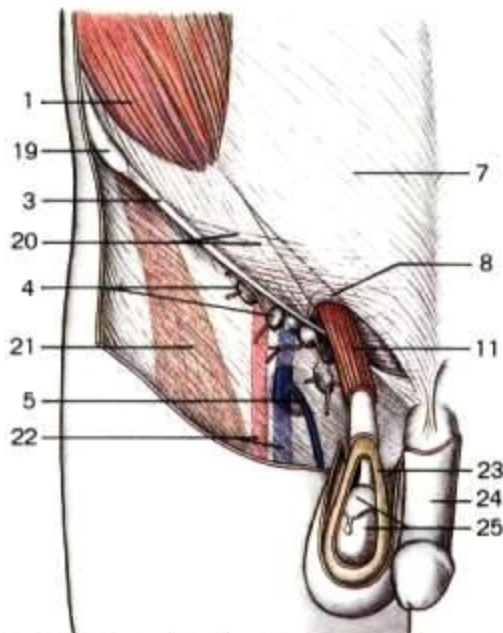


Fig. 3.7. Parte inferior de la pared abdominal anterior y conducto inguinal. Diagrama esquemático.



Fig. 3.8. Hernia inguinal en un varón. Una porción de las vísceras abdominales protruye a través del conducto inguinal en un espacio debajo de la piel.

1. Músculo oblicuo mayor (externo)
2. Arteria y vena circunfleja iliaca externa
3. Arco crural
4. Ganglios linfáticos inguinales
5. Vena safena interna
6. Vena epigástrica superficial (subcutánea abdominal)
7. Hoja anterior de la vaina del recto anterior del abdomen
8. Anillo inguinal externo (superficial-externo)
9. Nervio abdominogenital mayor (iliohipogástrico)
10. Nervio genitocrural
11. Cordón espermático
12. Nervio abdominogenital menor (ilioinguinal)
13. Arteria y vena pudendas externas

14. Músculo oblicuo menor
15. Arteria y vena epigástrica inferiores
16. Músculo cremáster
17. Borde del transverso del abdomen
18. Conducto deferente
19. Espina iliaca anterosuperior
20. Fibras arciformes
21. *Fascia lata* y músculo sartorio
22. Arteria y vena femoral
23. Túnica vaginal
24. Pene
25. Testículo y epidídimo
26. Nervio subcostal



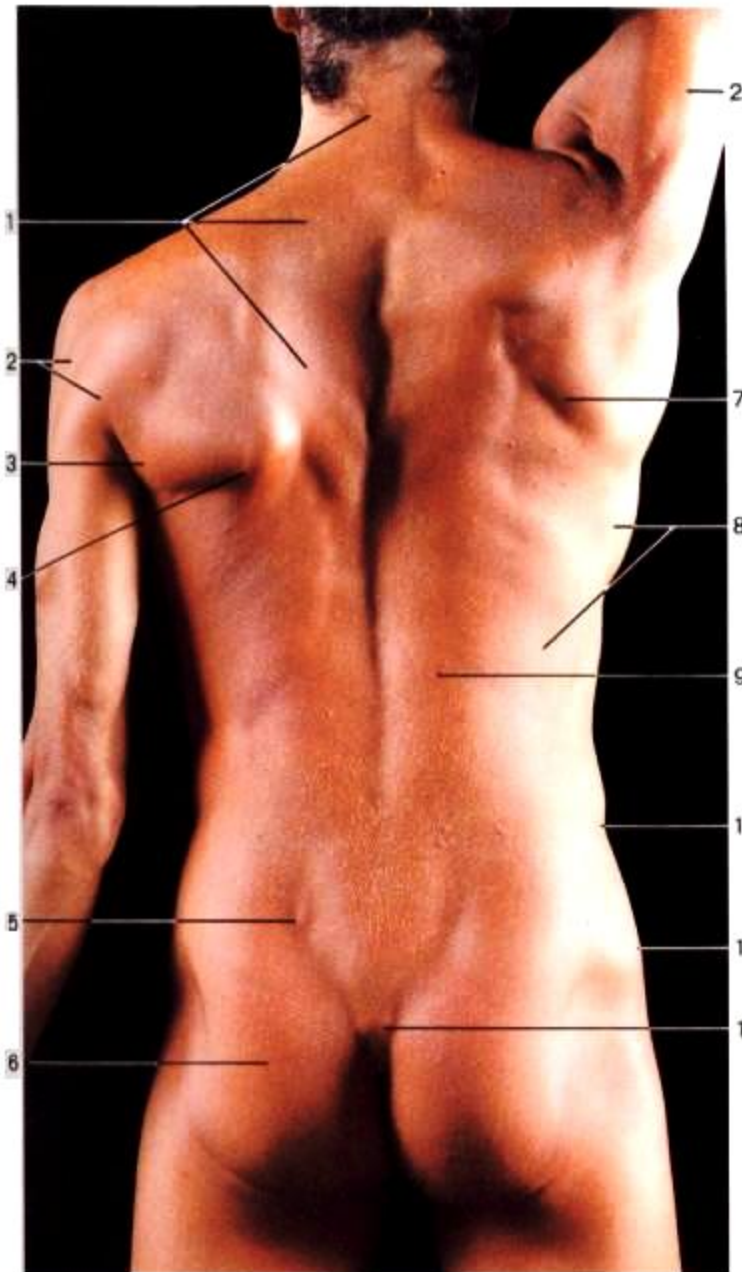


Fig. 3.9. Anatomía de la superficie del dorso.

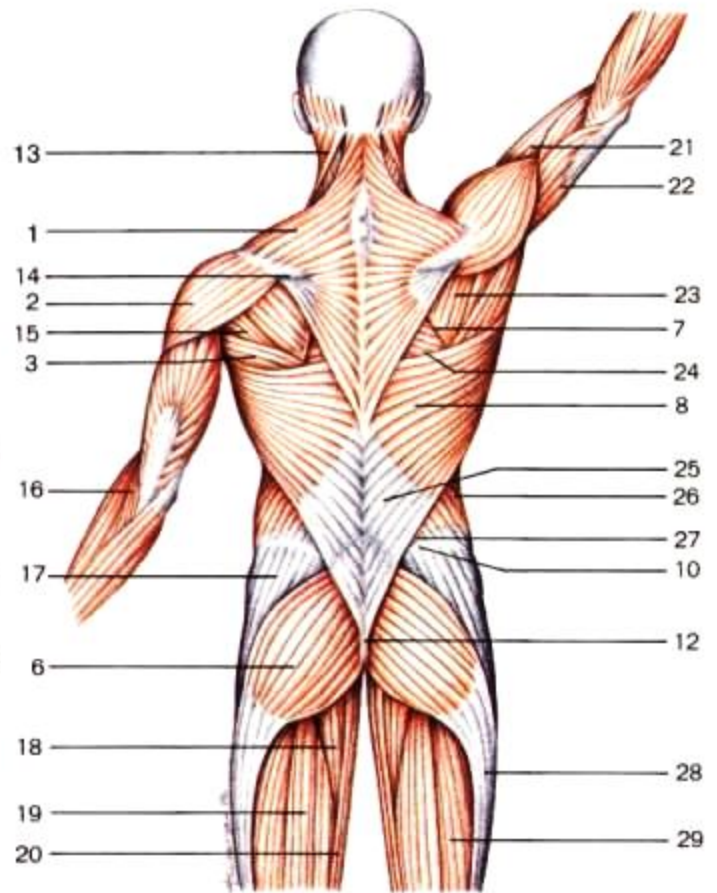
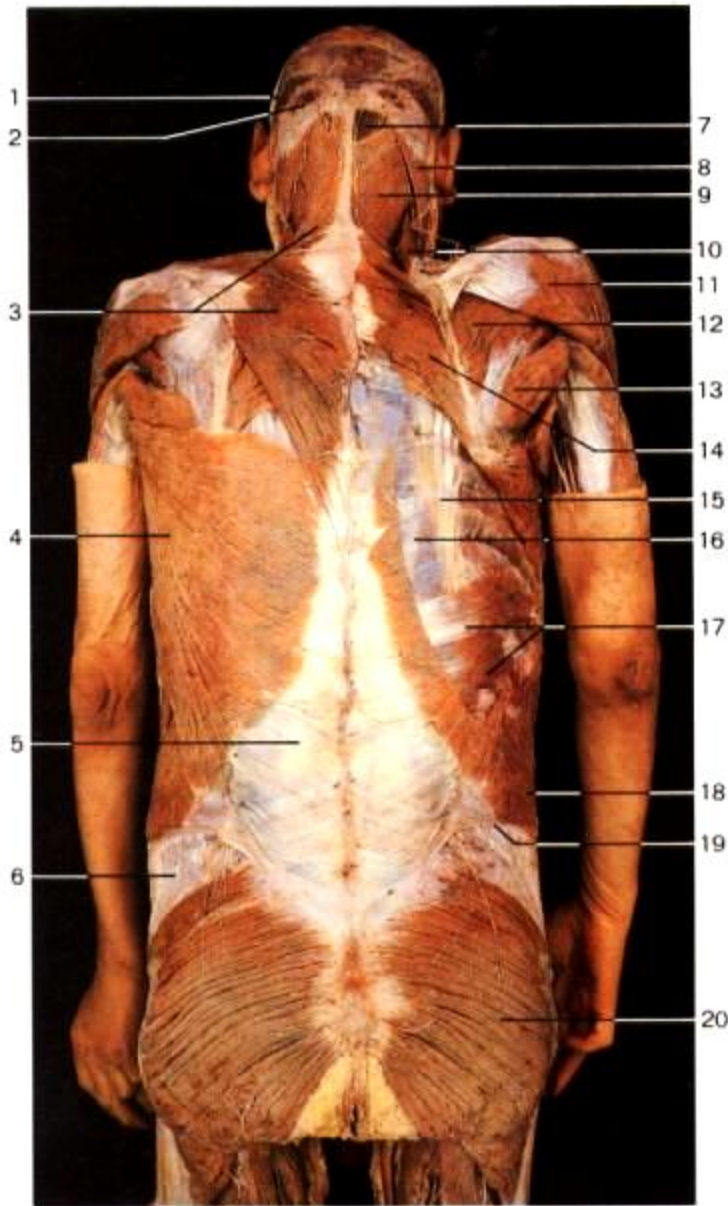


Fig. 3.10. Músculos del dorso. Diagrama esquemático.

1. Trapecio
2. Deltoides
3. Redondo mayor
4. Angulo inferior del omóplato
5. Espina iliaca posterosuperior
6. Glúteo mayor
7. Borde vertebral (medial) del omóplato
8. Dorsal ancho
9. Músculos de la masa común
10. Cresta ilíaca

11. Trocánter mayor del fémur
12. Cóccix
13. Esternocleidomastoideo
14. Espina del omóplato
15. Redondo menor
16. Ancóneo
17. Glúteo mediano
18. Aductor mayor
19. Semimembranoso
20. Recto interno del muslo

21. Biceps braquial
22. Triceps braquial
23. Infraespinoso
24. Romboides mayor (triángulo de auscultación)
25. Fascia toracolumbar
26. Músculo oblicuo mayor (externo) del abdomen
27. Triángulo lumbar (de Petit)
28. Cintilla iliotibial
29. Porción larga del biceps crural



1. Vientre occipital del músculo occipitofrontal
2. Músculo transverso de la nuca
3. Trapecio
4. Dorsal ancho
5. Fascia toracolumbar
6. Glúteo mediano y su fascia
7. Semiespinoso de la nuca
8. Esternocleidomastoideo
9. Esplenio de la cabeza
10. Angular del omóplato
11. Deltoides
12. Infraespinoso
13. Redondo mayor
14. Romboides mayor
15. Iliocostal dorsal (torácico)
16. Dorsal largo
17. Serrato menor posterior inferior
18. Oblicuo mayor (externo)
19. Cresta iliaca
20. Glúteo mayor
21. Raíz anterior
22. Raíz posterior y ganglio raquídeo
23. Médula espinal
24. Ramas medial (interna) y lateral (externa) de la rama primaria posterior de un nervio raquídeo (muscular-musculocutánea)
25. Rama primaria posterior de un nervio raquídeo
26. Rama cutánea anterior de un nervio raquídeo
27. Rama anterior de un nervio raquídeo (nervio intercostal)
28. Ramas cutáneas laterales (externas) de un nervio raquídeo (perforante lateral)
29. Ganglio simpático y rama comunicante
30. Cadena simpática
31. Nervio raquídeo

Fig. 3.11. Músculos de las capas superficial y media del dorso.

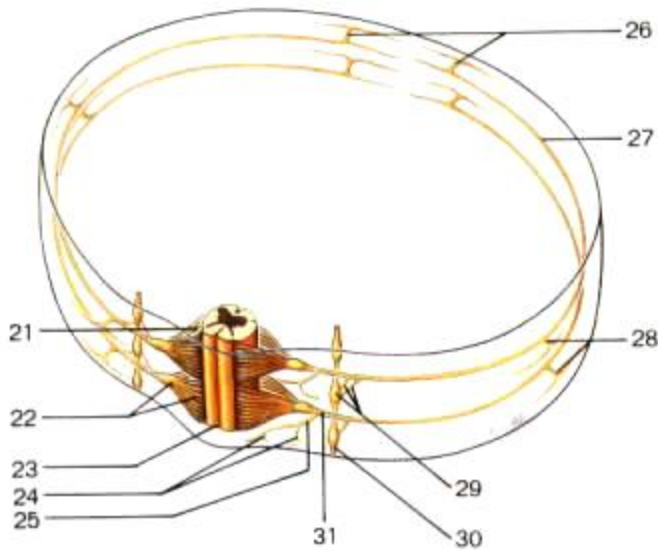
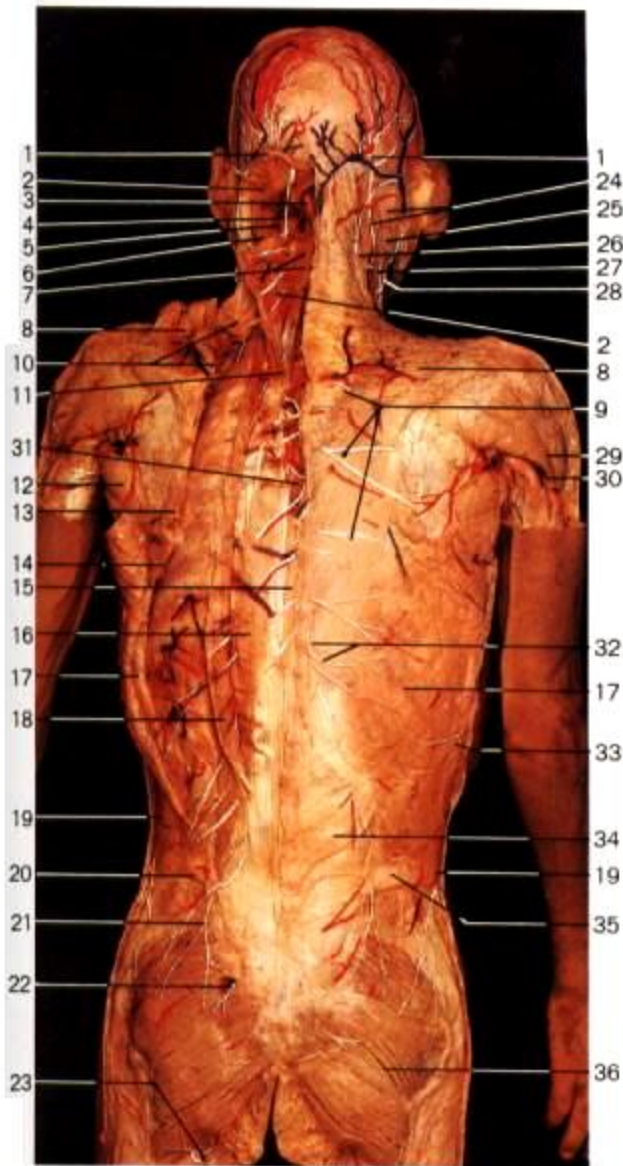
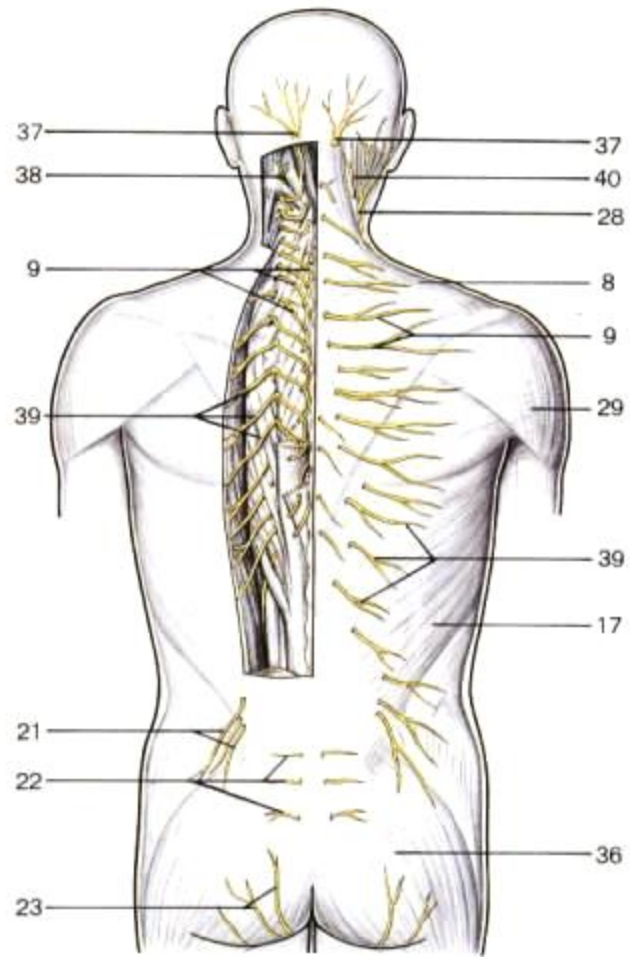


Fig. 3.12. Médula espinal, nervios intercostales y sus ramos en un segmento de pared torácica. Vista posterior (diagrama esquemático).





**Fig. 3.13. Inervación del dorso;** se observa la distribución de los nervios raquídeos. En el lado izquierdo se han retirado el trapecio y el dorsal ancho. El complejo mayor se ha seccionado y separado.



**Fig. 3.14. Características generales de la inervación del dorso (diagrama esquemático).** Distribución de las ramas de los nervios raquídeos. Note la disposición segmentaria de la inervación de la parte posterior del tronco.

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primer nervio occipital, arteria occipital</li> <li>2. Complejo mayor</li> <li>3. Recto posterior mayor de la cabeza</li> <li>4. Arteria vertebral, nervio suboccipital</li> <li>5. Arco posterior del atlas</li> <li>6. Oblicuo superior (menor) de la cabeza</li> <li>7. Esplenio del cuello</li> <li>8. Trapecio</li> <li>9. Ramas internas (mediales) cutáneas de los ramos primarios posteriores de los nervios raquídeos</li> <li>10. Angular del omóplato</li> <li>11. Transverso del cuello</li> <li>12. Redondo mayor</li> <li>13. Romboides mayor</li> <li>14. Serrato mayor</li> <li>15. Espinoso del dorso (se ha cortado la mitad superior)</li> <li>16. Dorsal largo</li> <li>17. Dorsal ancho</li> <li>18. Iliocostal (dorsal)</li> <li>19. Músculo oblicuo mayor (externo)</li> <li>20. Cresta iliaca</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>21. Ramas primarias posteriores (L1-L3)</li> <li>22. Ramas primarias posteriores (S1-S3)</li> <li>23. Ramas primarias posteriores (S4-S5)</li> <li>24. Nervio occipital menor (rama mastoidea), esternocleidomastoideo</li> <li>25. Esplenio de la cabeza</li> <li>26. Tercer nervio occipital (rama posterior)</li> <li>27. Rama cutánea posterior del cuarto nervio cervical</li> <li>28. Nervio auricular (C2-C3)</li> <li>29. Deltoides</li> <li>30. Rama cutánea lateral del nervio circunflejo</li> <li>31. Multifido</li> <li>32. Rama cutánea posterior del duodécimo nervio torácico</li> <li>33. Rama cutánea lateral del nervio intercostal</li> <li>34. Aponeurosis lumbar</li> <li>35. Triángulo lumbar de Petit</li> <li>36. Glúteo mayor</li> <li>37. Nervio occipital mayor (de Arnold) (C2)</li> <li>38. Nervio suboccipital (C1)</li> <li>39. Ramas externas (laterales) cutáneas de las ramas primarias posteriores de los nervios raquídeos</li> <li>40. Nervio occipital menor (C2) (rama mastoidea)</li> </ol> |
|--|---|

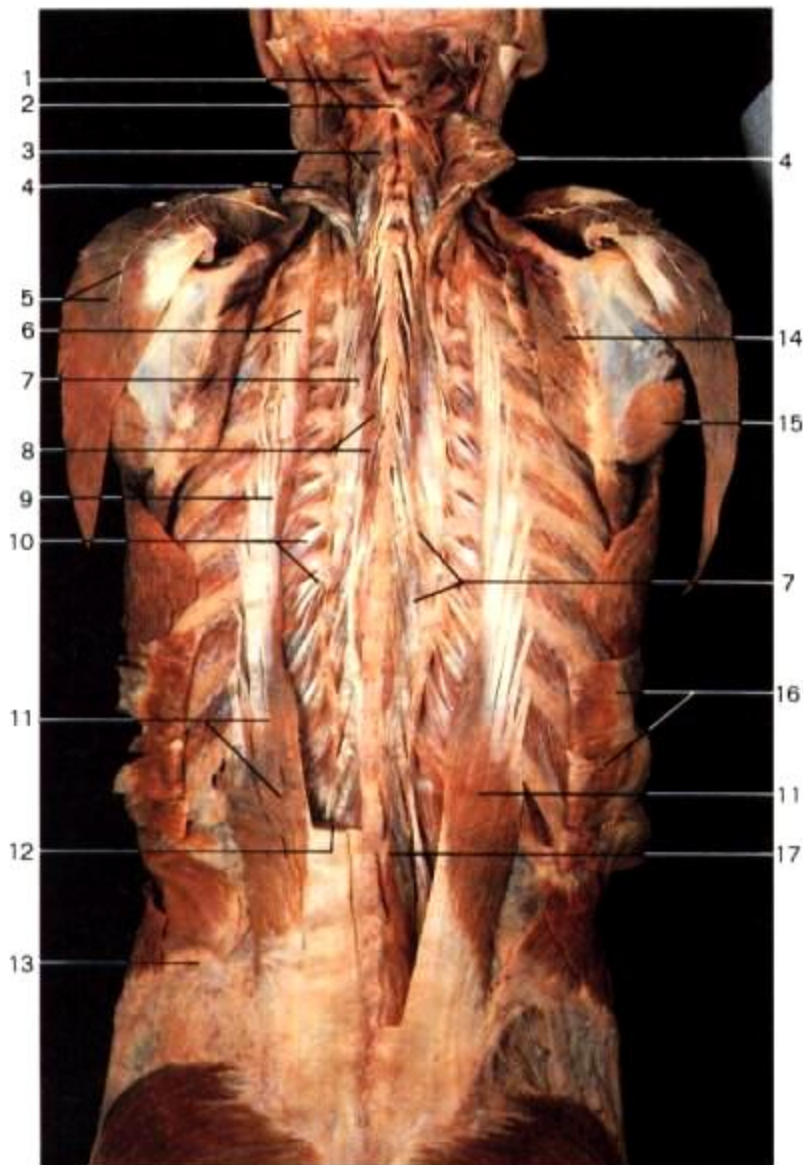


Fig. 3.15. Músculos profundos del dorso. El dorsal ancho se ha retirado en ambos lados; el complejo mayor se ha seccionado y separado.

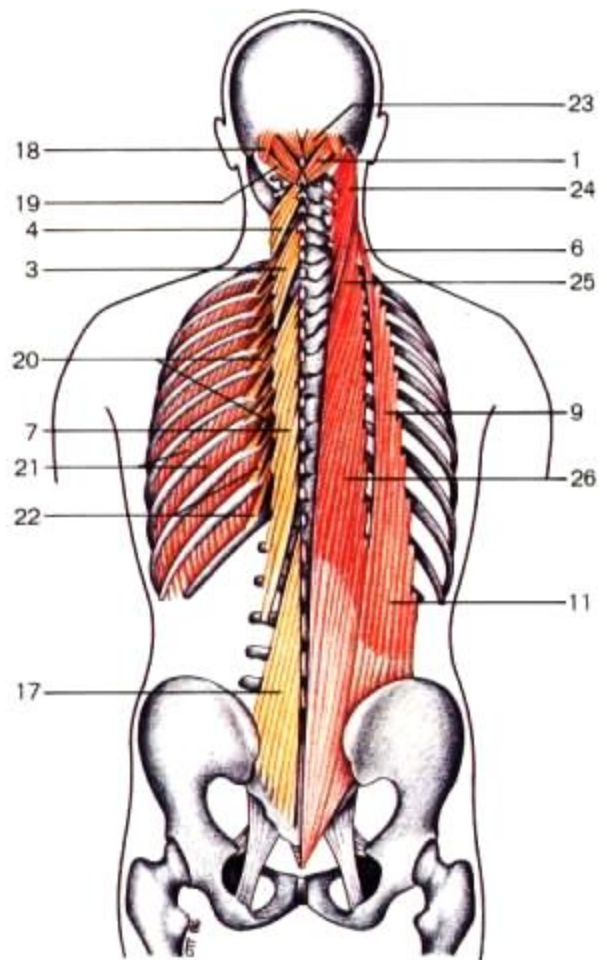
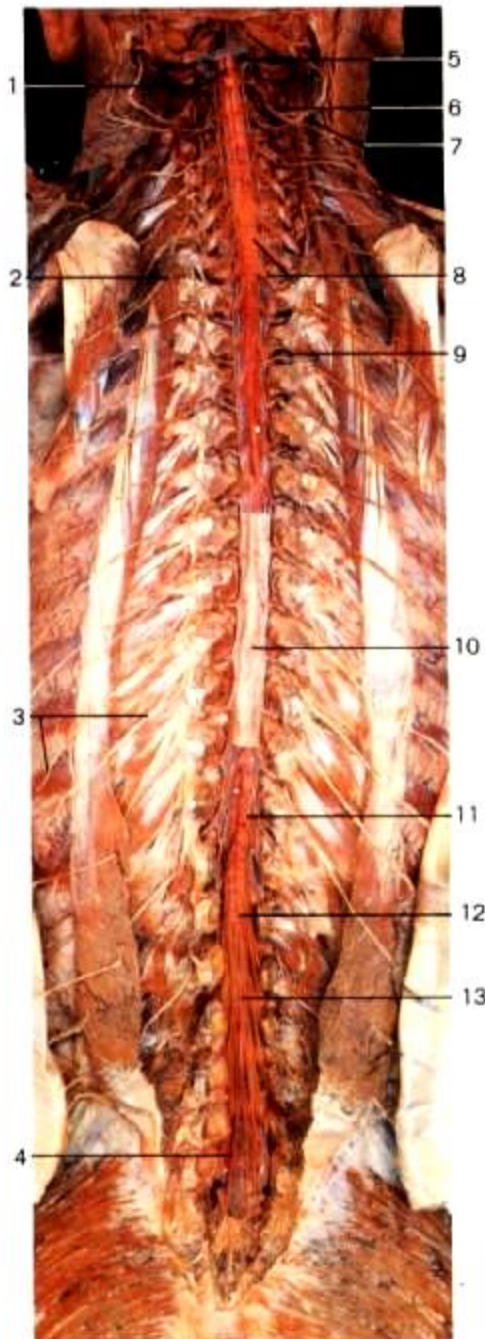


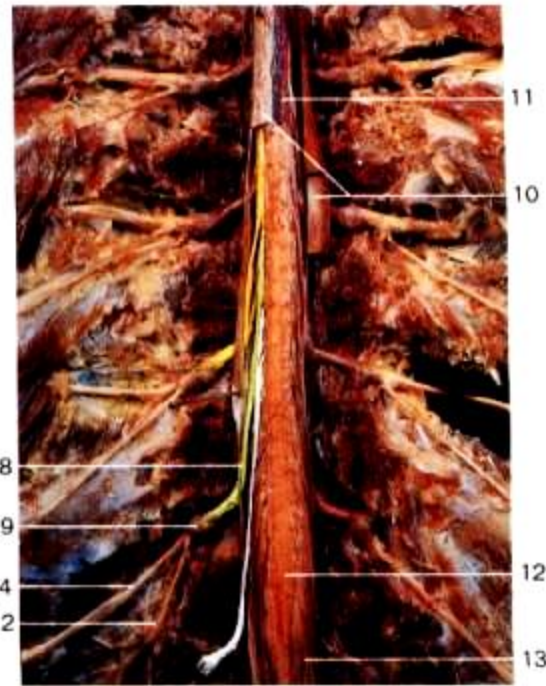
Fig. 3.16. Diagrama esquemático de los músculos del dorso.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. Recto posterior mayor de la cabeza  | 10. Supracostal                                   | 19. Oblicuo mayor (inferior) de la cabeza |
| 2. Apófisis espinosa del axis          | 11. <b>Iliocostal lumbar</b>                      | 20. Supracostal                           |
| 3. Esplenio del cuello                 | 12. Dorsal largo (seccionado)                     | 21. Músculos intercostales externos       |
| 4. Complejo mayor                      | 13. Cresta iliaca                                 | 22. Submultifido                          |
| 5. Trapecio (separado), nervio espinal | 14. Romboides mayor (seccionado)                  | 23. Recto posterior menor de la cabeza    |
| 6. <b>Iliocostal cervical</b>          | 15. Redondo mayor                                 | 24. Complejo menor                        |
| 7. Semiespinoso del dorso              | 16. Serrato menor posterior e inferior (separado) | 25. Transverso del cuello                 |
| 8. Epiespinoso                         | 17. Multifido                                     | 26. Dorsal largo                          |
| 9. <b>Iliocostal torácico (dorsal)</b> | 18. Oblicuo menor (superior) de la cabeza         |   |

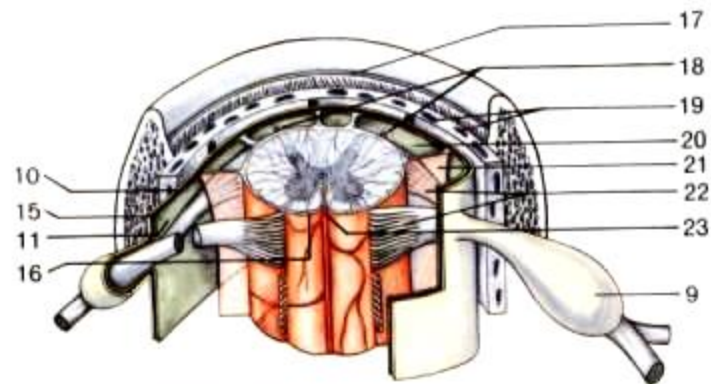




**Fig. 3.17. Inervación del dorso.** Se ha abierto el canal vertebral para exponer la médula espinal. Se ha resacado el dorsal largo y el iliocostal se ha separado.



**Fig. 3.18. Porción lumbar de la médula espinal.** Note la diferencia entre el nivel en que se originan los nervios raquídeos de la médula espinal (indicados en diferentes colores) y el nivel al que salen a través de los agujeros intervertebrales.



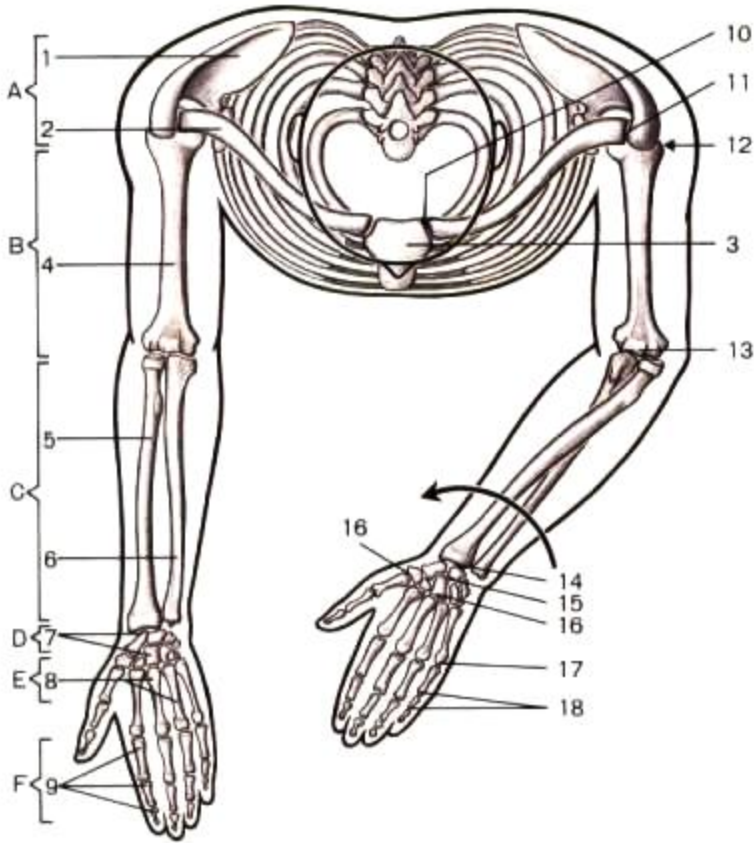
**Fig. 3.19. Cubiertas meningeas de la médula espinal, vista anterior (diagrama esquemático).**

1. Bulbo raquídeo
2. Ramo primario posterior
3. Ramas laterales del ramo primario posterior del nervio raquídeo (musculocutáneo)
4. *Filum terminale*
5. Cerebelo y cisterna magna (bulbocerebelosa)
6. Nervio occipital mayor (de Arnold, C2)
7. Tercer nervio cervical
8. Raíces posteriores
9. Ganglio de la raíz posterior
10. Duramadre
11. Aracnoides
12. Cono medular
13. Cola de caballo (Cauda equina)
14. Rama anterior del nervio raquídeo (nervio intercostal)
15. Espacio subdural
16. Piamadre
17. Periostio del canal vertebral
18. Arterias espinales posteriores
19. Espacio epidural con plexos venosos y tejido graso
20. Espacio subaracnoideo
21. Ligamento dentado
22. Raíces anterior y posterior del nervio raquídeo
23. Arteria espinal anterior

Durante el desarrollo fetal temprano, la médula espinal y la columna vertebral tienen casi la misma longitud; más tarde, como la columna vertebral crece más que la médula espinal, ésta es traccionada hacia arriba. En los segmentos superiores, los nervios raquídeos emergen a través de los agujeros intervertebrales (de conjunción), siguiendo una dirección casi horizontal, mientras que en los segmentos inferiores, los nervios raquídeos se extienden gradualmente hacia abajo. En el extremo inferior de la médula espinal los nervios se extienden verticalmente y rodean al *filum terminale* para formar la cola de caballo (*cauda equina*). La parte más baja de la médula espinal en el adulto se localiza al nivel de la primera o segunda vértebra lumbar, mientras que en el neonato se extiende hasta la tercera lumbar.



## 4. Cinturas y extremidades



A. Cintura escapular  
B. Brazo  
C. Antebrazo  
D. Muñeca  
E. Mano (palma)  
F. Dedos

1. Omóplato (escápula)
2. Clavícula
3. Esternón
4. Húmero
5. Radio
6. Cúbito
7. Huesos del carpo
8. Metacarpianos
9. Falanges
10. Articulación esternoclavicular
11. Articulación acromioclavicular
12. Articulación escapulohumeral
13. Articulación del codo
14. Articulación radiocarpiana
15. Articulación mediocarpiana
16. Articulación carpometacarpiana
17. Articulación metacarpofalángica
18. Articulaciones interfalángicas
19. Acromion
20. Troquíter
21. Cabeza humeral
22. Cavidad glenoidea
23. Cuello quirúrgico del húmero
24. Escotadura coracoidea
25. Apófisis coracoides
26. Tubérculo infraglenoideo (carilla subglenoidea)
27. Cuello anatómico del húmero
28. Espina del omóplato

Fig. 4.1. Estructura de la cintura escapular y el miembro superior (vistas anterior y superior). Se observan las dos posiciones del antebrazo que son esenciales para las habilidades manuales del ser humano: supinación (antebrazo derecho) y pronación (antebrazo izquierdo).

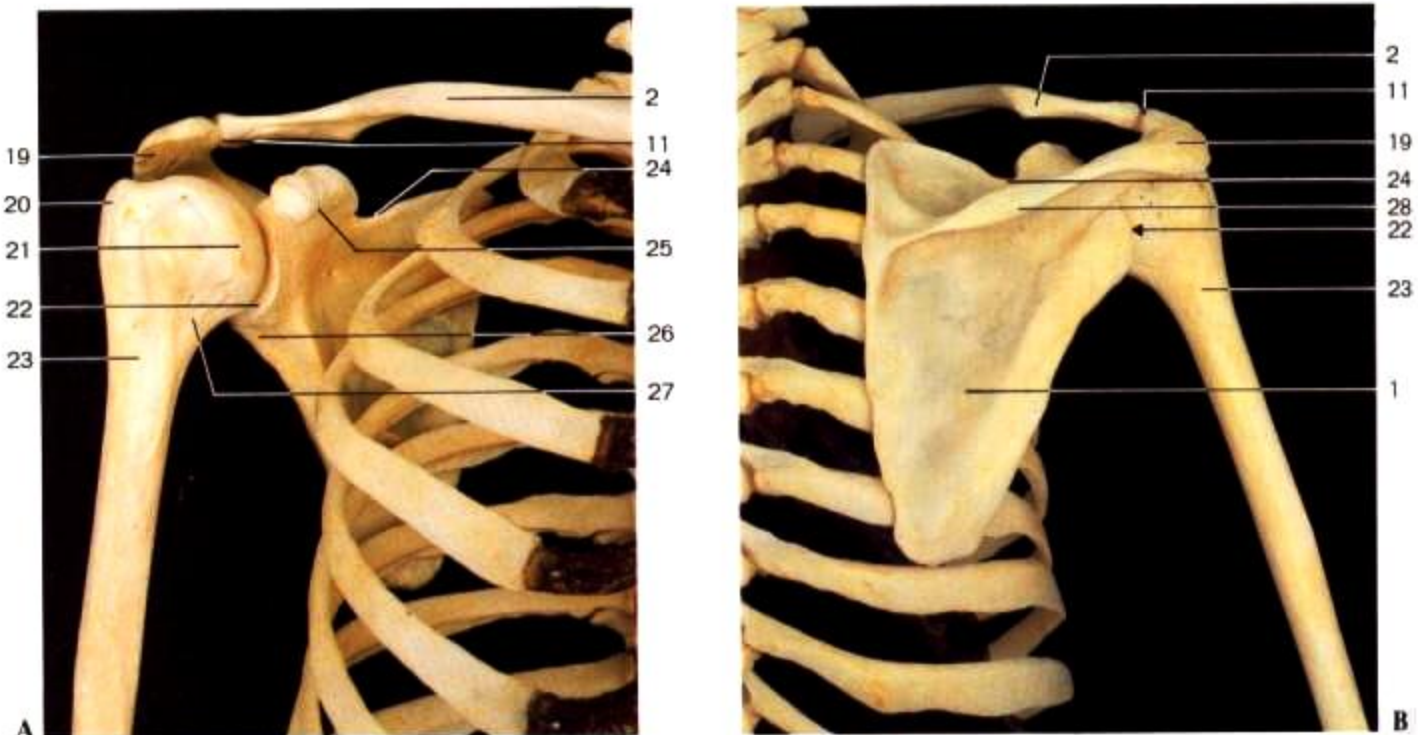


Fig. 4.2. Huesos de la articulación del hombro. Vistas anterior (A) y posterior (B).



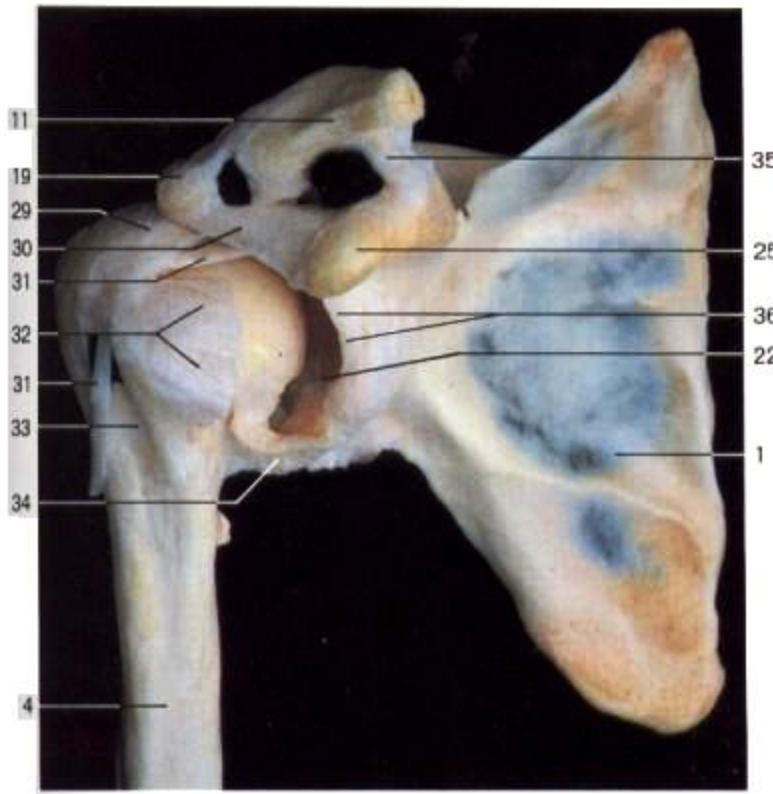


Fig. 4.3. Articulación del hombro derecho. La parte anterior de la cápsula articular ha sido resecada y la cabeza humeral ha sido ligeramente rotada hacia afuera para exponer la cavidad de la articulación.

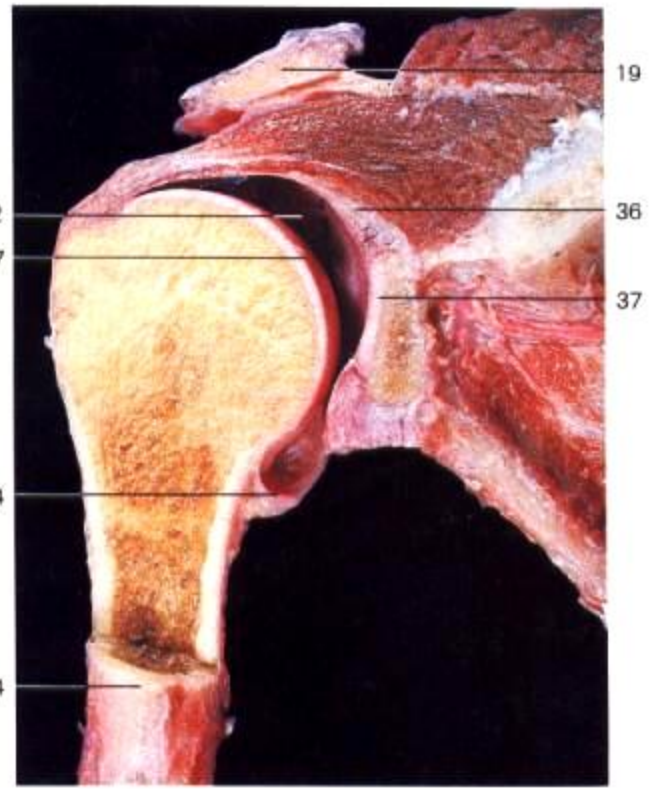


Fig. 4.4. Corte frontal (coronal) a través del hombro derecho (vista anterior).

La articulación del hombro (escapulohumeral) es una articulación de tipo enartrosis (esférica) y permite la mayor movilidad entre las articulaciones sinoviales debido a la poca profundidad de su cavidad glenoidea.

El **manguito musculotendinoso** da mayor resistencia y movilidad; se le conoce como manguito de rotación y está formado por tejido muscular con fibras tendinosas insertadas de los músculos supraespinoso, infraespinoso y redondo menor, que se flexionan con la cápsula articular.

Además, el movimiento de la cintura escapular suplementa la movilidad del húmero, lo que permite su máximo movimiento.

- 29. Tendón del músculo supraespinoso (insertado en la cápsula articular)
- 30. Ligamento coracoacromial
- 31. Tendón de la porción larga del bíceps braquial
- 32. Tendón del subescapular (insertado en la cápsula articular)
- 33. Corredera bicipital
- 34. Cápsula articular de la articulación escapulohumeral
- 35. Ligamento trapezoideo
- 36. Rodete glenoideo
- 37. Cartilago articular
- 38. Labio externo (anterior) de la corredera bicipital
- 39. Impresión deltoidea
- 40. Fosa radial (supracondilea)
- 41. Epicóndilo
- 42. Cóndilo humeral
- 43. Troquín
- 44. Labio interno (posterior) de la corredera bicipital
- 45. Fosa coronoidea
- 46. Epitróclea
- 47. Tróclea
- 48. Diáfisis humeral
- 49. Surco para el nervio cubital
- 50. Canal de torsión
- 51. Fosa olecraniana

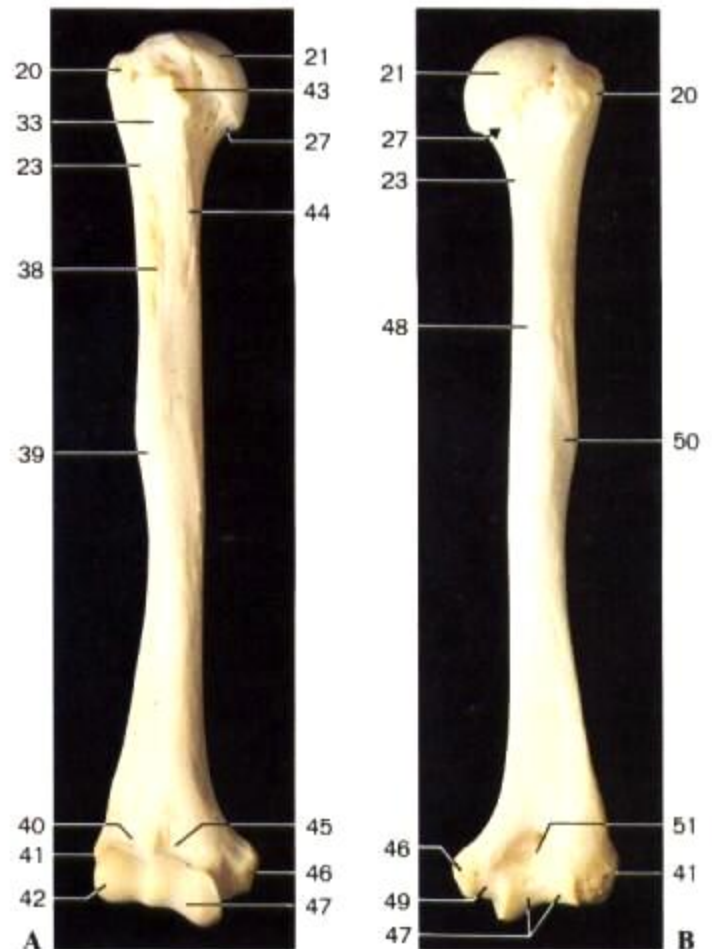


Fig. 4.5. Húmero derecho, vistas anterior (A) y posterior (B).

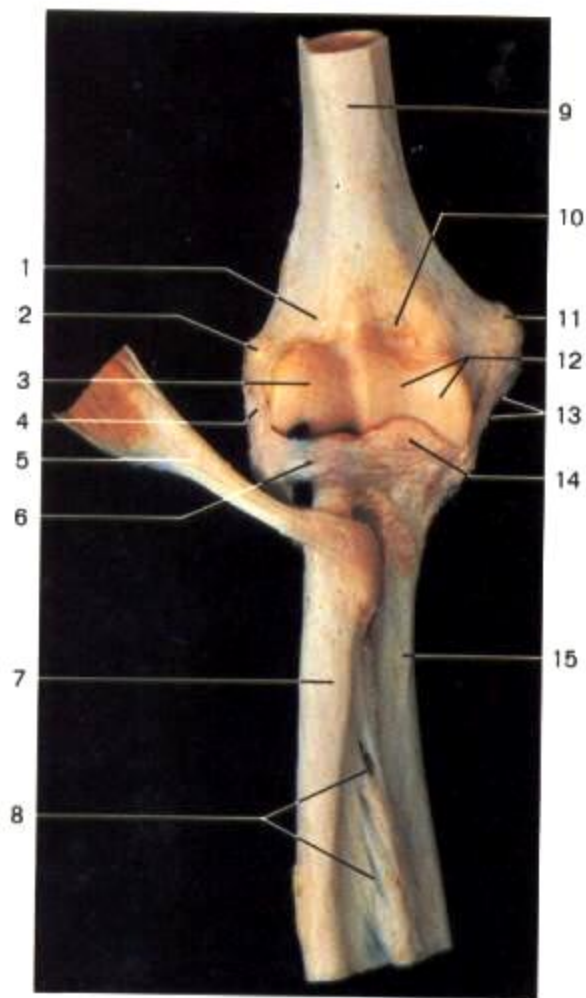


Fig. 4.6. Articulación del codo con sus ligamentos (vista anterior). Se quitó la cápsula articular para exponer el ligamento anular.

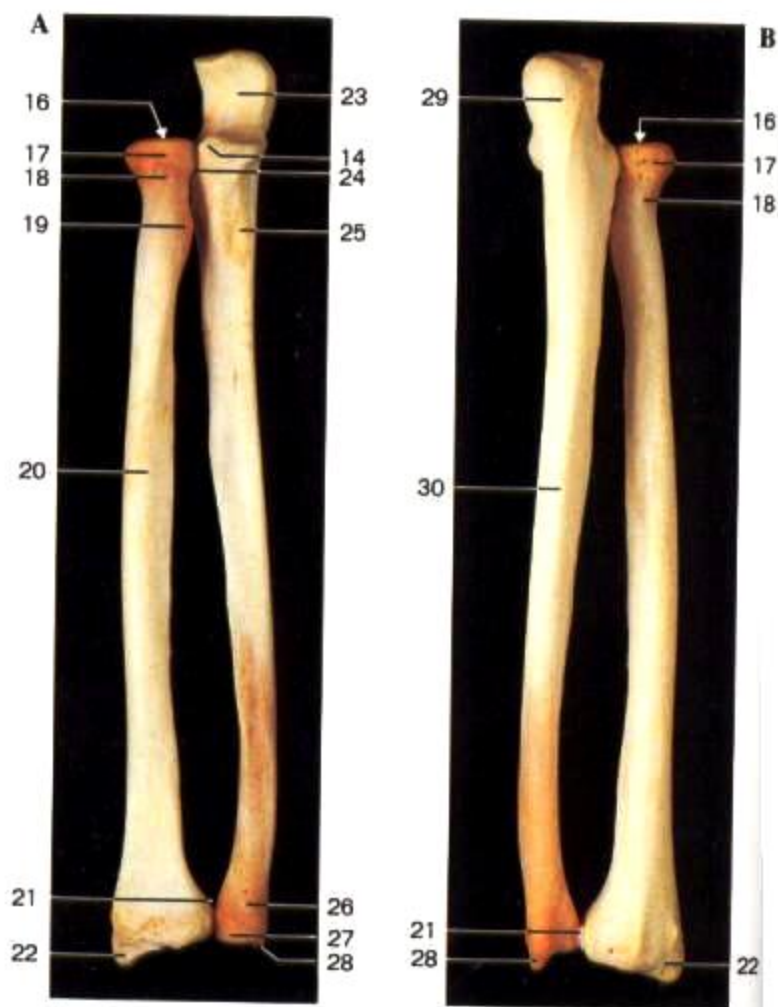


Fig. 4.7. Huesos del antebrazo derecho, radio y cúbito. Vistas anterior (A) y posterior (B).

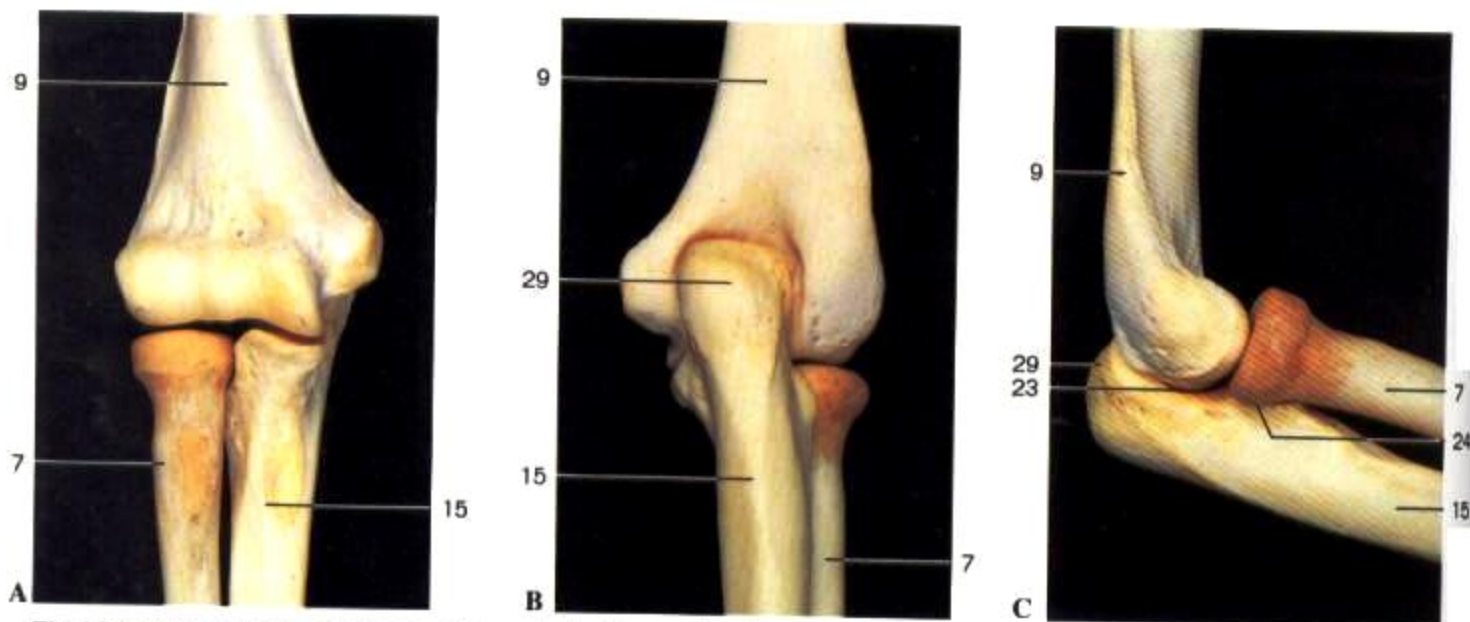


Fig. 4.8. Articulación del codo derecho. Vistas anterior (A), posterior (B) y lateral (C). En la vista lateral la articulación está ligeramente flexionada.

Los huesos del antebrazo se articulan con los huesos del carpo y forman una articulación de tipo condílea (elíptica) que limita el movimiento de la mano en dos direcciones, lateral y anteroposterior. El radio y el cúbito se sitúan paralelamente, o bien, el radio cruza sobre el cúbito en el movimiento de rotación del antebrazo. Con la palma de la mano dirigida

hacia adelante (en supinación) los huesos del antebrazo se sitúan paralelamente; con la palma de la mano dirigida hacia atrás (en pronación) los huesos del antebrazo se disponen cruzados, al trabajar las articulaciones trocoides en ambos extremos del antebrazo.



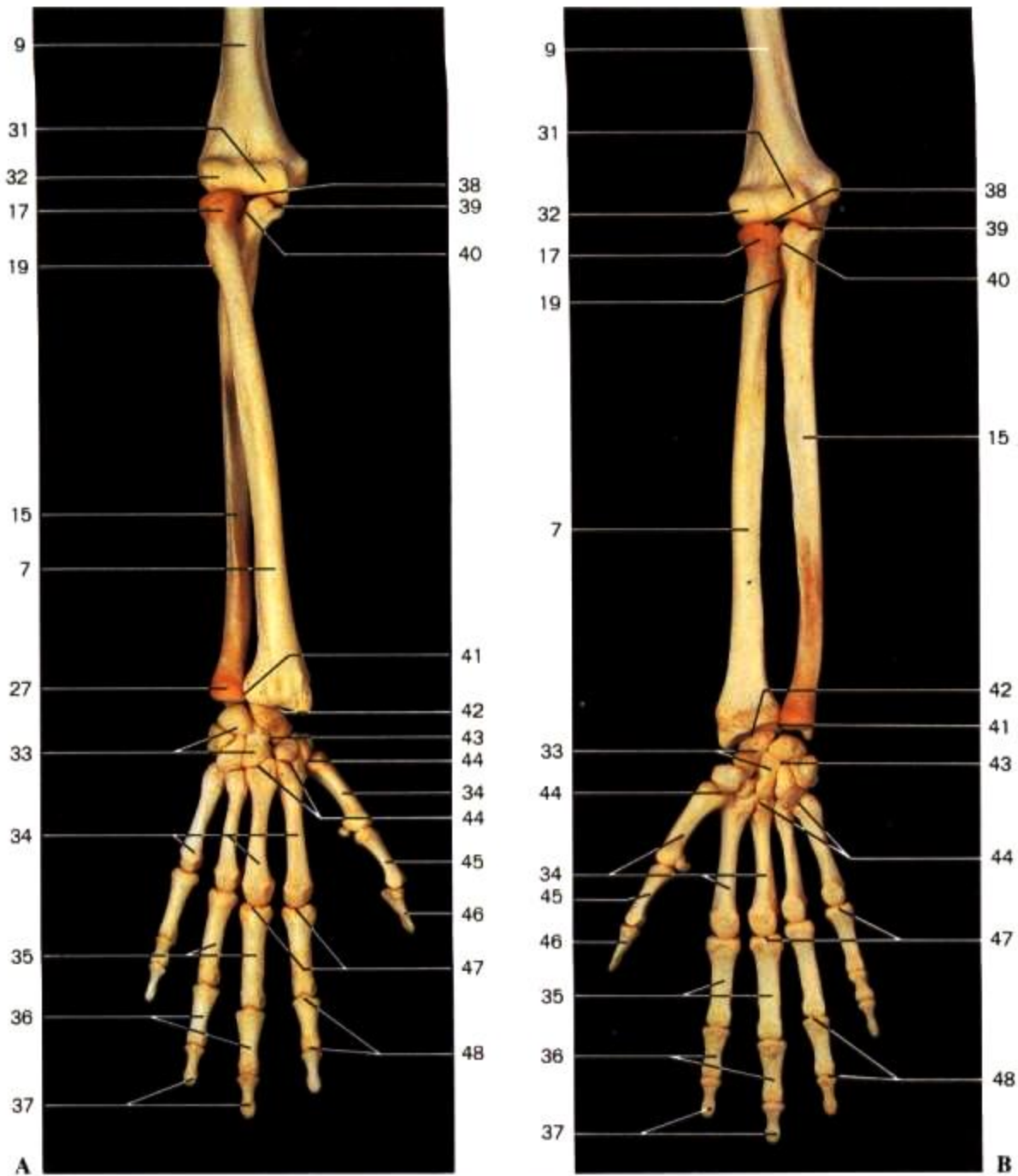


Fig. 4.9. Esqueleto del antebrazo y mano derechas en pronación (A) y supinación (B).

- |                                       |  |  |   |
|---------------------------------------|--|--|---|
| 1. Fosa radial (supracondílea)        | 16. Cabeza del radio                             | 28. Apófisis estiloides del cúbito         | 40. Articulación radiocubital superior    |
| 2. Epicóndilo                         | 17. Circunferencia articular del radio (cabeza)  | 29. Olécranon                              | 41. Articulación radiocubital inferior    |
| 3. Cóndilo                            | 18. Cuello del radio                             | 30. Diáfisis del cúbito                    | 42. Articulación radiocarpiana            |
| 4. Ligamento lateral externo (radial) | 19. Tuberosidad bicipital                        | 31. Tróclea                                | 43. Articulación mediocarpiana            |
| 5. Tendón del biceps braquial         | 20. Diáfisis radial                              | 32. Cóndilo humeral                        | 44. Articulación carpometacarpiana        |
| 6. Ligamento anular del radio         | 21. Carilla sigmoidea mayor para el cúbito       | 33. Huesos del carpo                       | 45. Falange proximal del pulgar (primera) |
| 7. Radio                              | 22. Apófisis estiloides del radio                | 34. Metacarpianos                          | 46. Falange distal del pulgar (falange)   |
| 8. Membrana interósea                 | 23. Cavidad sigmoidea mayor del cúbito           | 35. Falanges proximales (primera)          | 47. Articulaciones metacarpofalángicas    |
| 9. Húmero                             | 24. Cavidad sigmoidea menor del cúbito           | 36. Falanges medias (segunda, falangina)   | 48. Articulaciones interfalángicas        |
| 10. Fosa coronoidea                   | 25. Rugosidad de inserción del braquial anterior | 37. Falanges distales (tercera, falangeta) |   |
| 11. Epitróclea                        | 26. Cabeza del cúbito                            | 38. Articulación humeroradial              |   |
| 12. Tróclea                           | 27. Circunferencia articular del cúbito          | 39. Articulación humerocubital             |   |
| 13. Ligamento lateral interno         |  |  |   |
| 14. Apófisis coronoides del cúbito    |  |  |   |
| 15. Cúbito                            |  |  |   |

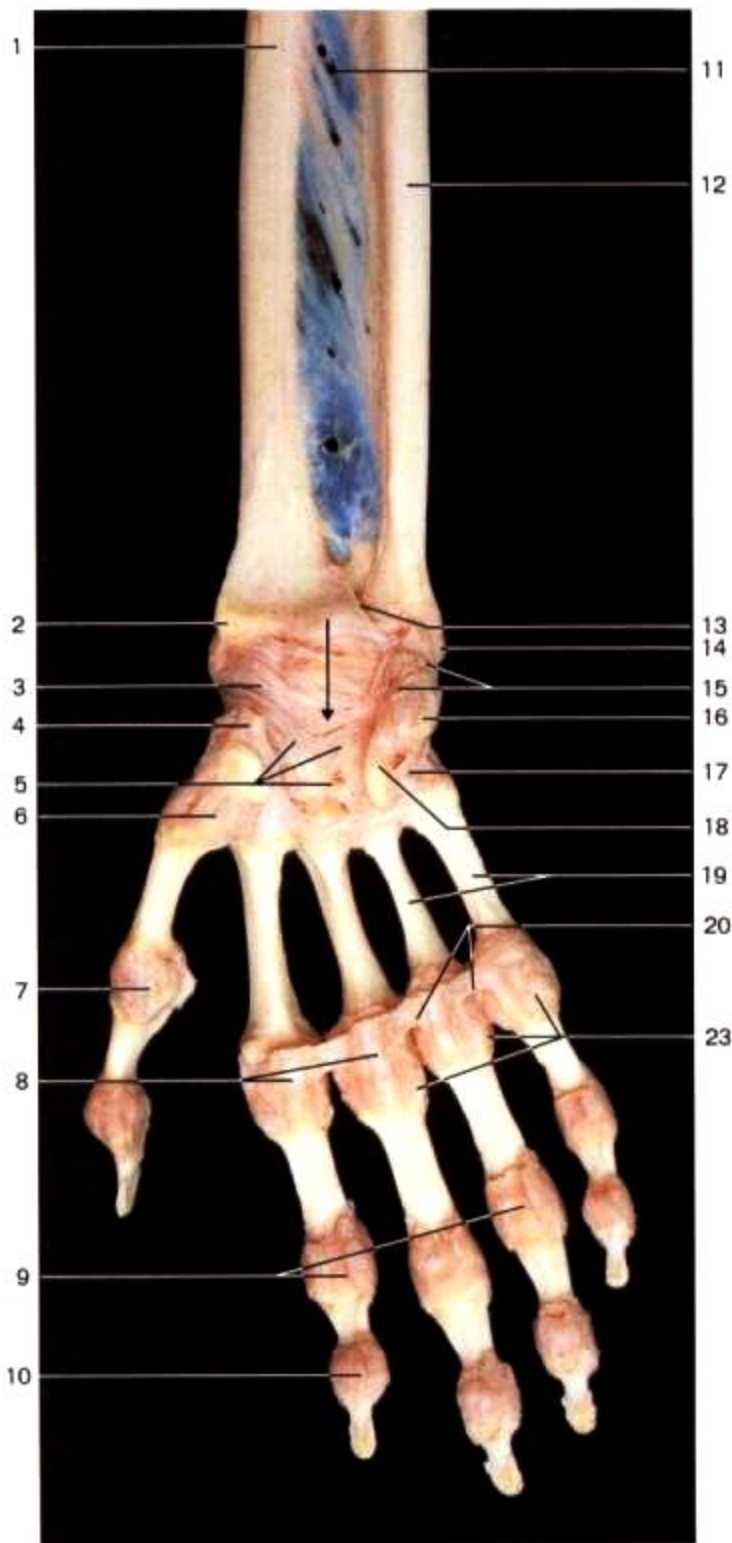


Fig. 4.10. Ligamentos del antebrazo y mano derechos (vista palmar). La flecha indica la localización del túnel del carpo.

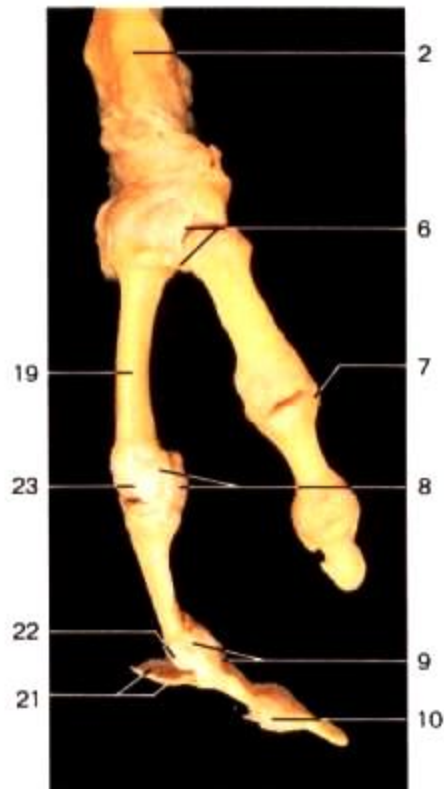


Fig. 4.11. Ligamentos de los dedos (vista lateral).

1. Radio
2. Apófisis estiloides del radio
3. Ligamento radiocarpiano anterior (palmar)
4. Tendón del palmar mayor (seccionado)
5. Ligamento carpiano radiado
6. Cápsula de la articulación carpometacarpiana del pulgar
7. Cápsula de la articulación metacarpofalángica del pulgar
8. Ligamentos palmares y cápsula de las articulaciones metacarpofalángicas
9. Ligamentos palmares y cápsula de las articulaciones interfalángicas
10. Cápsulas articulares
11. Membrana interósea
12. Cúbito
13. Articulación radiocubital inferior (distal)
14. Apófisis estiloides del cúbito
15. Ligamento cúbitocarpiano palmar
16. Hueso pisiforme con el tendón del cubital anterior
17. Ligamento posimetacarpiano
18. Ligamento inferior de la articulación pisipiramidal
19. Metacarpianos
20. Ligamento metacarpiano transversal profundo (intermetacarpiano)
21. Tendones de los músculos extensores y cápsula articular (cortados)
22. Ligamentos laterales de las articulaciones interfalángicas
23. Ligamentos laterales de las articulaciones metacarpofalángicas

Las articulaciones carpometacarpianas segunda a quinta, las cuales pertenecen al tipo de las artrodias, tienen movilidad limitada. La articulación carpometacarpiana del pulgar (entre el trapecio y el primer metacarpiano), que pertenece a las articulaciones en silla de montar (encaje recíproco), tiene mayor movilidad; debido a que la dirección de esta articulación

carpometacarpiana no es paralela al plano palmar se facilita el movimiento de pinza (oposición).

El movimiento de las articulaciones intercarpianas es mínimo debido a varios ligamentos; sin embargo, el deslizamiento de los huesos carpianos permite la aducción y abducción de la mano.



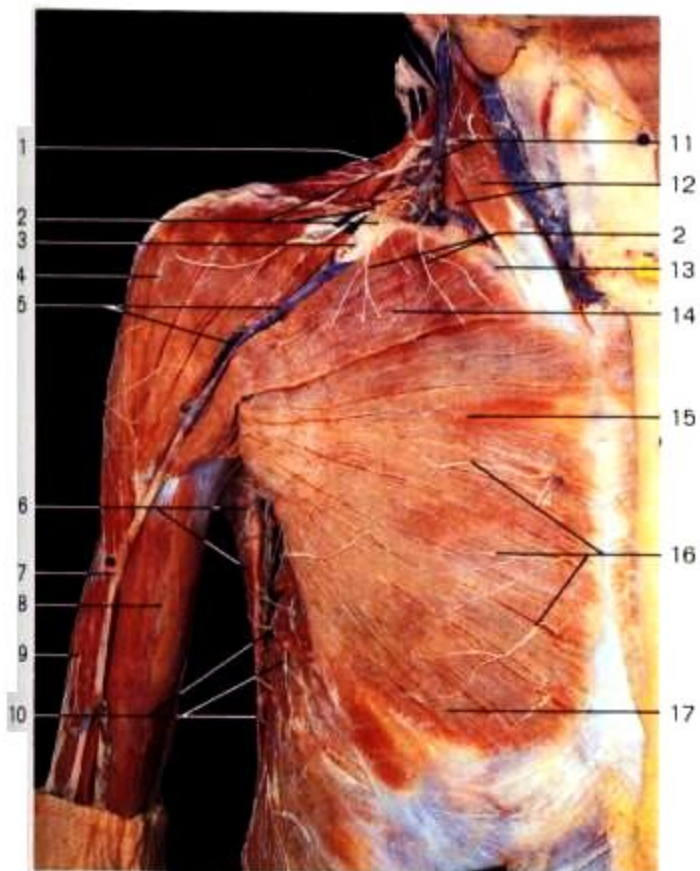


Fig. 4.12. Hombro derecho y pared torácica, capa superficial (vista anterior). Disección de las venas y nervios superficiales.

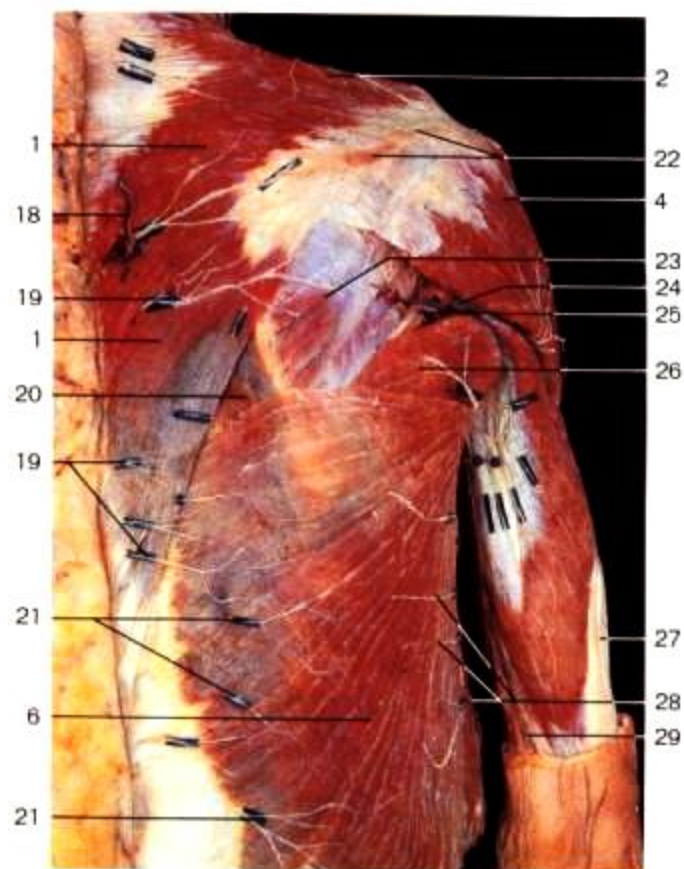


Fig. 4.13. Región dorsal del hombro, capa superficial. Note la disposición segmentaria de los nervios cutáneos del dorso.

1. Trapecio
2. Nervios supraclaviculares
3. Triángulo deltopectoral (inicio del surco)
4. Deltoides
5. Vena cefálica en el surco deltopectoral
6. Dorsal ancho
7. Vena cefálica en el surco bicipital externo
8. Biceps braquial
9. Tríceps braquial
10. Ramas cutáneas laterales de los nervios intercostales
11. Nervio cervical transverso y vena yugular externa
12. Esternocleidomastoideo
13. Clavícula
14. Porción clavicular del pectoral mayor
15. Porción esternocostal del pectoral mayor
16. Ramas cutáneas anteriores de los nervios intercostales
17. Porción abdominal del pectoral mayor
18. Ramas posteriores de la arteria y vena intercostales posteriores (ramas cutáneas internas)
19. Ramas internas de las ramas primarias posteriores de los nervios raquídeos
20. Romboides mayor
21. Ramas externas de las ramas primarias posteriores de los nervios raquídeos
22. Espina del omóplato
23. Infraespinoso y fascia
24. Espacio triangular (omotricipital) con la arteria y vena circunflejas escapulares
25. Redondo menor
26. Redondo mayor
27. Tendón del tríceps braquial
28. Ramos cutáneos laterales de los nervios intercostales
29. Nervio braquial cutáneo interno
30. Fibras posteriores del deltoides
31. Porción larga del tríceps braquial
32. Vasto externo del tríceps braquial
33. Nervio cubital

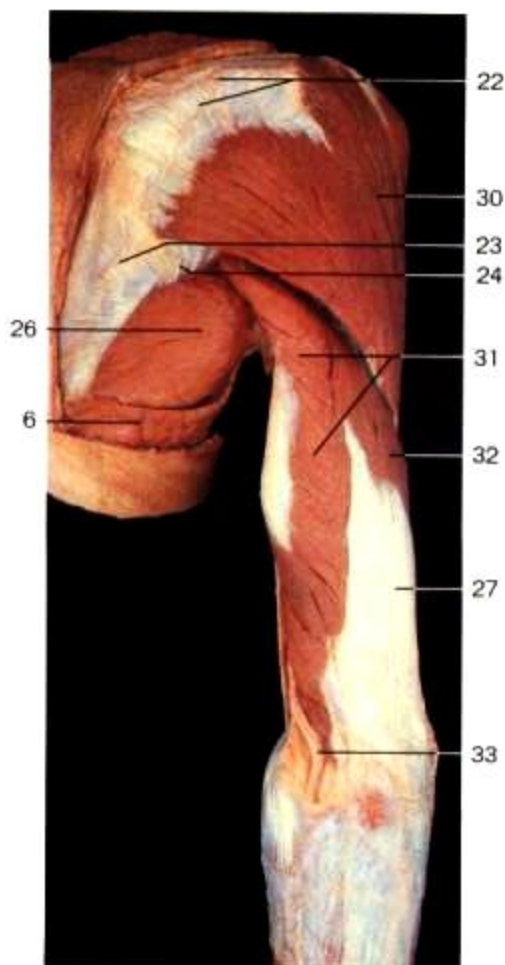


Fig. 4.14. Músculos posteriores del brazo derecho, capa superficial (vista posterior).



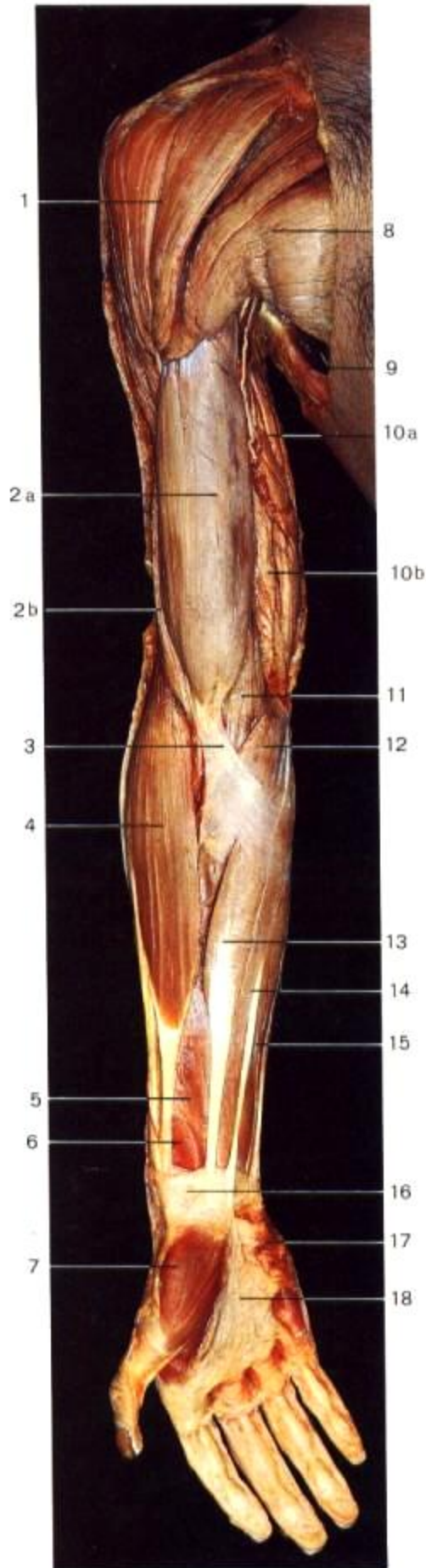


Fig. 4.15. Músculos superficiales del miembro superior derecho (vista anterior).

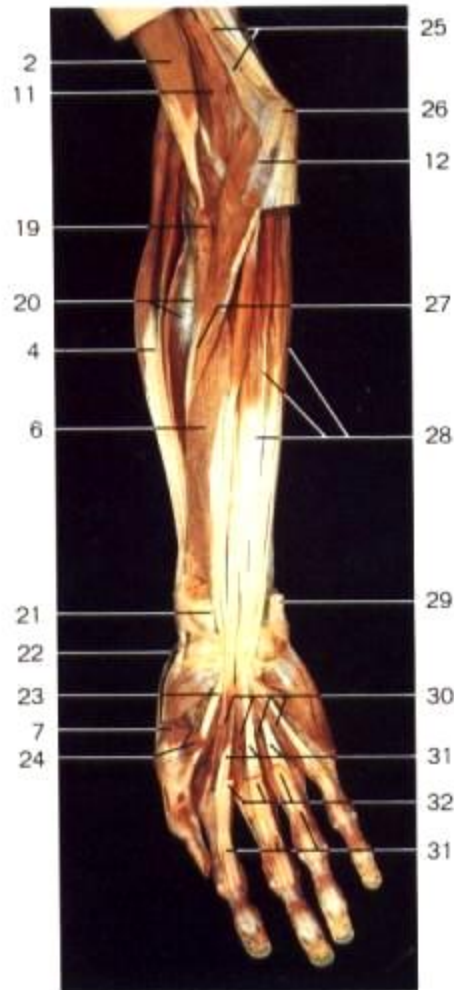
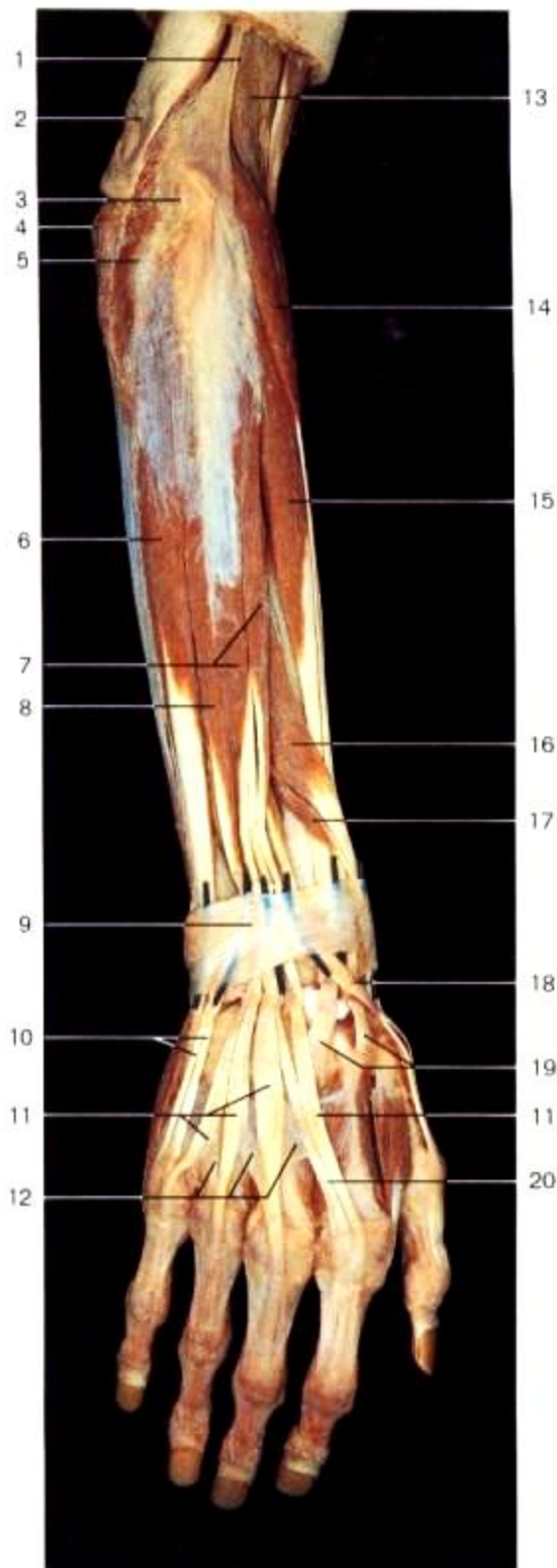


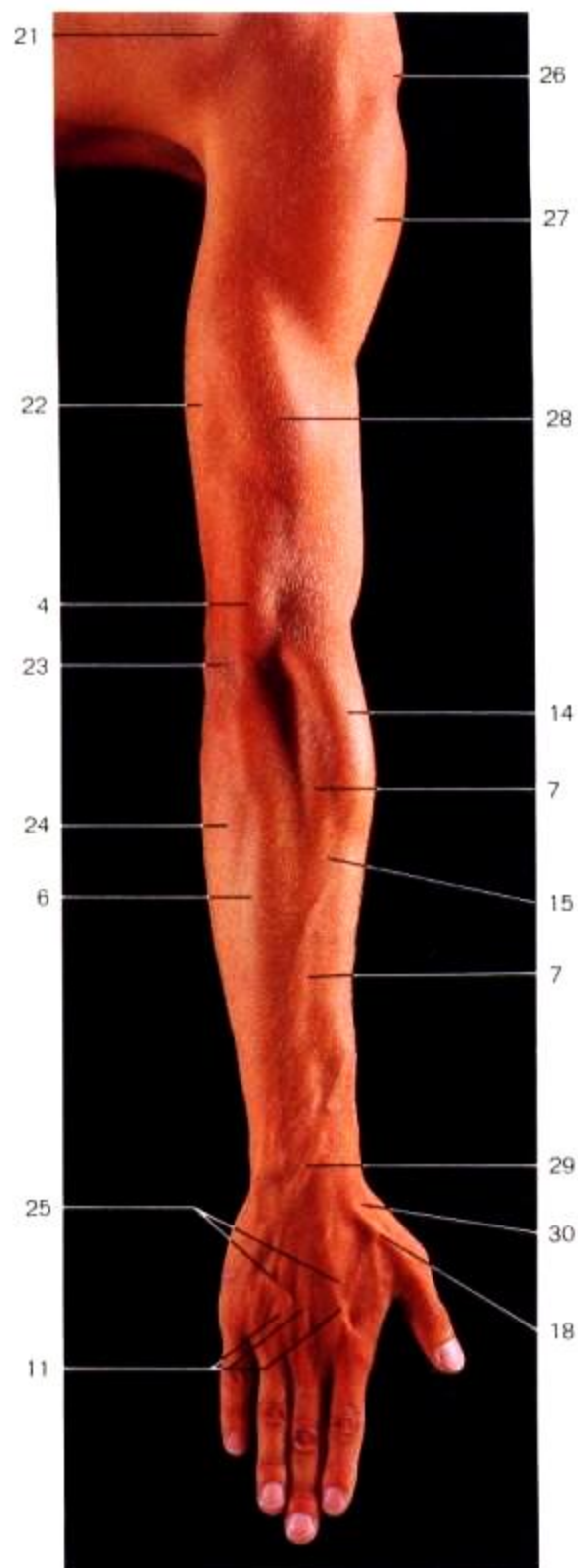
Fig. 4.16. Músculos del antebrazo, segundo plano (vista anterior). Los músculos palmar mayor, palmar menor y cubital anterior han sido parcialmente retirados. El retináculo flexor está seccionado.

- |  |   |
|--|---|
| 1. Deltoides   | 20. Radio y segundo radial externo                                  |
| 2. Bíceps braquial<br>a) Porción corta.<br>b) Porción larga  | 21. Tendón del palmar mayor (seccionado)                            |
| 3. Expansión bicipital                                       | 22. Tendón del abductor largo del pulgar                            |
| 4. Supinador largo   | 23. Tendón del flexor largo del pulgar                              |
| 5. Flexor común superficial de los dedos                     | 24. Fascículo superficial del flexor corto del pulgar (seccionado)  |
| 6. Flexor largo del pulgar                                   | 25. Tabique intermuscular interno                                   |
| 7. Abductor corto del pulgar                                 | 26. Epitróclea  |
| 8. Pectoral mayor  | 27. Pronador redondo (inserción en el radio)                        |
| 9. Dorsal ancho  | 28. Flexor común profundo de los dedos                              |
| 10. Tríceps braquial<br>a) Porción larga<br>b) Vasto interno | 29. Tendón del cubital anterior (seccionado)                        |
| 11. Braquial anterior  | 30. Músculos lumbricales  |
| 12. Pronador redondo (fascículo epitrocLEAR)                 | 31. Tendones del flexor común profundo de los dedos                 |
| 13. Palmar mayor   | 32. Tendones del flexor común superficial de los dedos, seccionados |
| 14. Palmar menor   |   |
| 15. Cubital anterior   |   |
| 16. Retináculo flexor (ligamento anular anterior del carpo)  |   |
| 17. Palmar cutáneo   |   |
| 18. Aponeurosis palmar                                       |   |
| 19. Supinador corto  |   |





**Fig. 4.17. Músculos extensores del antebrazo y la mano, capa superficial (vista posterior).** Los túneles para los tendones extensores se han marcado con indicadores.



**Fig. 4.18. Anatomía de la superficie de la extremidad superior derecha (vista posterior).**

- 1. Tabique intermuscular externo
- 2. Tendón del tríceps braquial
- 3. Epicóndilo humeral
- 4. Olécranon
- 5. Ancónleo
- 6. Cubital posterior
- 7. Extensor común de los dedos
- 8. Extensor propio del meñique
- 9. Retináculo extensor

- (ligamento anular posterior del carpo)
- 10. Tendones del extensor propio del meñique
- 11. Tendones del extensor común de los dedos
- 12. Conexiones intertendinosas
- 13. Supinador largo
- 14. Primer radial externo
- 15. Segundo radial externo

- 16. Abductor corto del pulgar
- 17. Extensor corto del pulgar
- 18. Tendón del extensor largo del pulgar
- 19. Tendones del primer y segundo radiales externos
- 20. Tendón del extensor propio del índice
- 21. Redondo mayor
- 22. Vasto interno del tríceps braquial

- 23. Sitio de palpación del nervio cubital
- 24. Cubital anterior
- 25. Acromion
- 27. Deltoides
- 28. Vasto externo del tríceps braquial
- 29. Vena cefálica
- 30. Tabaquera anatómica

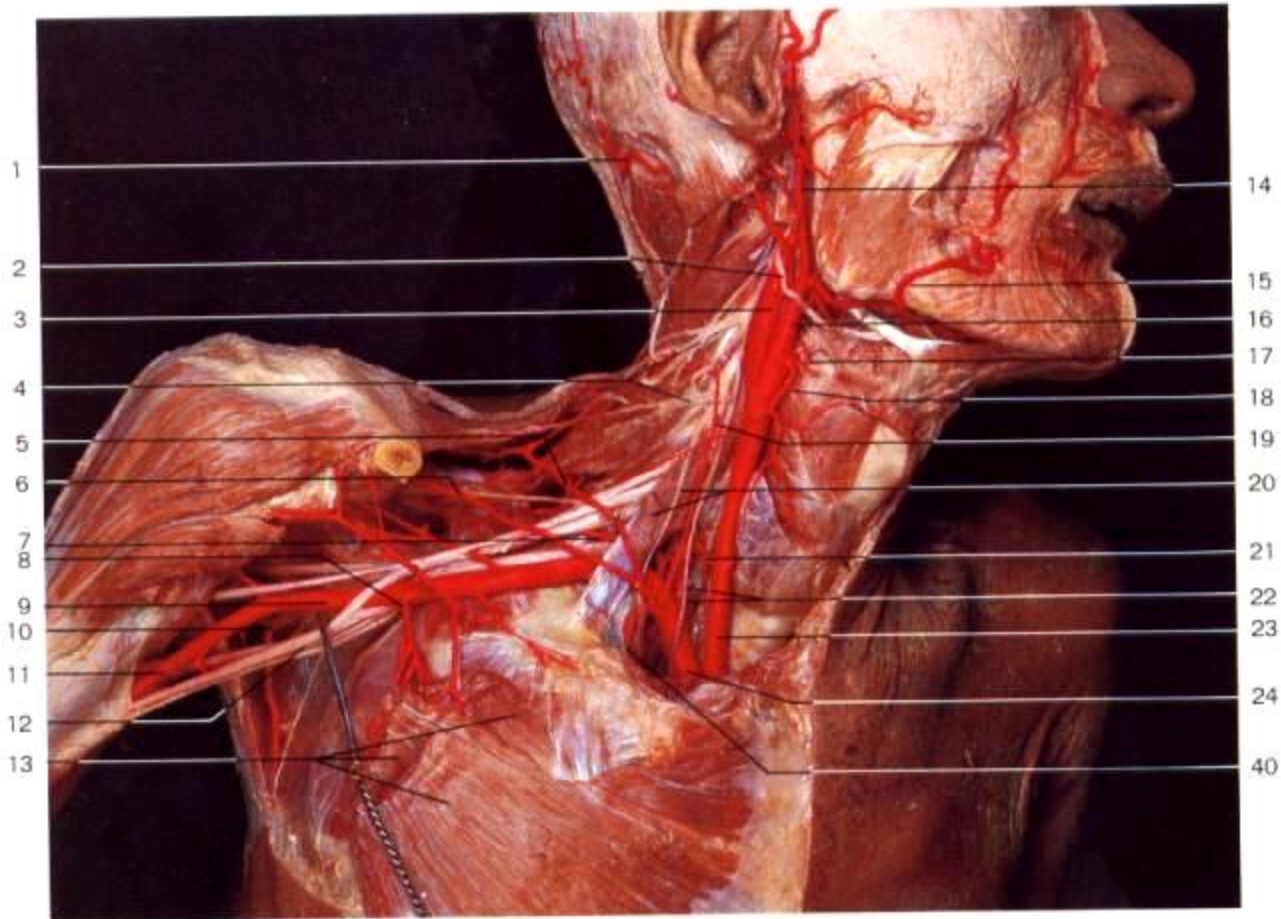
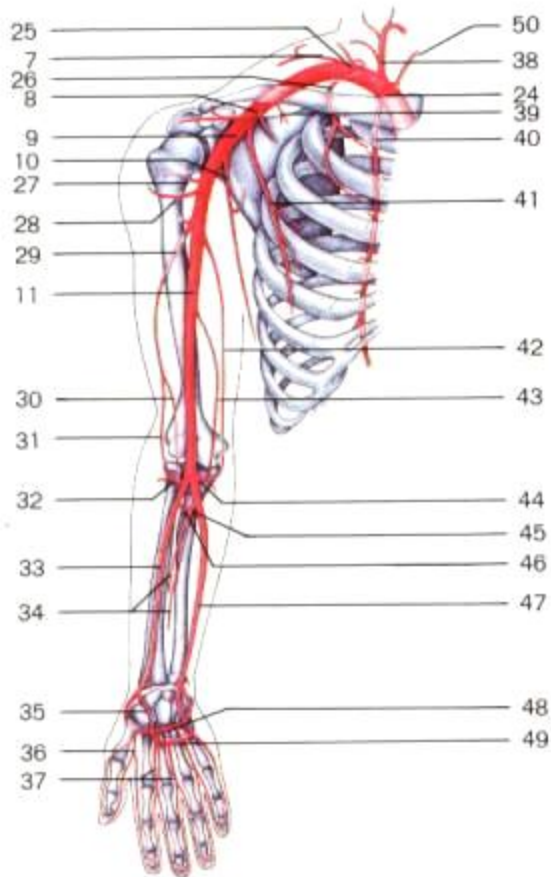


Fig. 4.19. Ramas principales de las arterias subclavia y axilar derechas (vista anterior). Nótese que la clavícula está seccionada.



- |  |  |
|--|--|
| 1. Arteria occipital   | 26. Primera arteria intercostal              |
| 2. Nervio hipogloso  | 27. Arteria circunfleja posterior (axilar)   |
| 3. Arteria carótida interna  | 28. Arteria circunfleja anterior (axilar)    |
| 4. Plexo cervical  | 29. Arteria humeral profunda                 |
| 5. Arteria cervical superficial  | 30. Rama posterior de la humeral profunda    |
| 6. Arteria supraescapular  | 31. Rama anterior de la humeral profunda     |
| 7. Rama profunda de la arteria cervical transversa (arteria escapular descendente) | 32. Arteria recurrente radial anterior       |
| 8. Arteria acromiotorácica   | 33. <b>Arteria radial</b>                    |
| 9. <b>Arteria axilar</b>   | 34. Arterias interóseas anterior y posterior |
| 10. Arteria subescapular   | 35. Arteria radiopalmar                      |
| 11. <b>Arteria humeral</b>   | 36. Arteria colateral interna del pulgar     |
| 12. Plexo braquial   | 37. Arterias interóseas palmares             |
| 13. Pectorales mayor y menor   | 38. Tronco tirocervical                      |
| 14. Arteria temporal superficial   | 39. Arteria torácica superior                |
| 15. Arteria facial   | 40. Arteria mamaria interna                  |
| 16. Arteria carótida externa   | 41. Arteria mamaria externa                  |
| 17. Arteria laringea superior  | 42. Arteria colateral interna superior       |
| 18. Arteria tiroidea superior  | 43. Arteria colateral interna inferior       |
| 19. Arteria cervical ascendente  | 44. Arteria recurrente cubital               |
| 20. Músculo escaleno anterior, nervio frénico                                      | 45. Tronco de las interóseas                 |
| 21. Arteria tiroidea inferior  | 46. Arteria recurrente radial posterior      |
| 22. Arteria vertebral, nervio vago   | 47. <b>Arteria cubital</b>                   |
| 23. Arteria carótida primitiva derecha   | 48. Arco palmar profundo                     |
| 24. <b>Arteria subclavia derecha</b>   | 49. Arco palmar superficial                  |
| 25. Tronco cervicointercostal  | 50. Arteria vertebral                        |

Fig. 4.20. Arterias de la extremidad superior derecha, vista anterior (diagrama semi-esquemático).



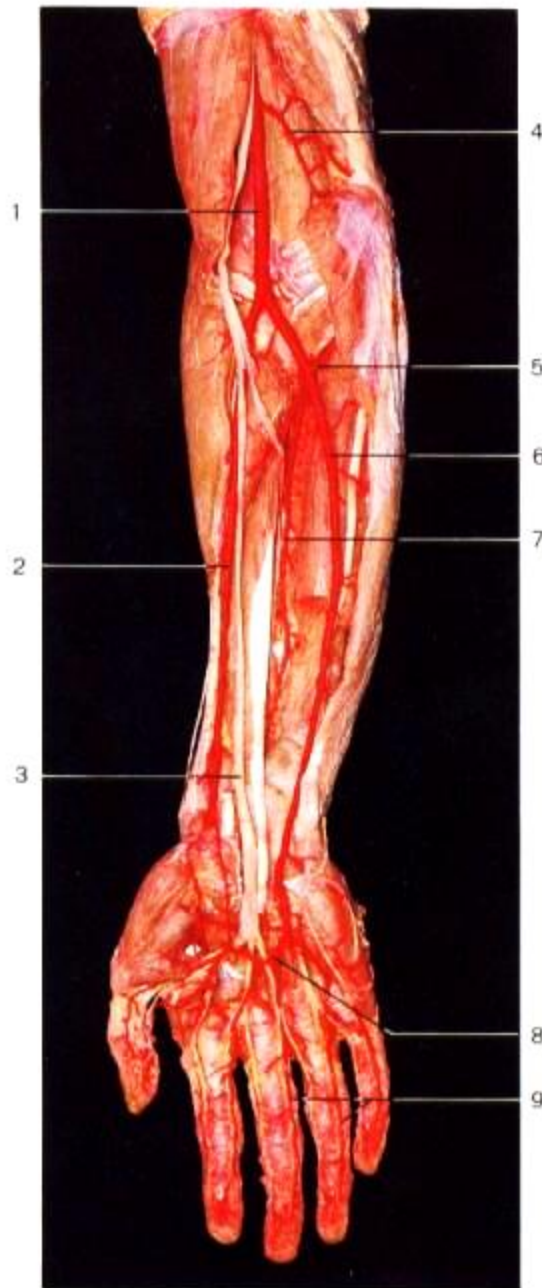


Fig. 4.21. Arterias y nervios del antebrazo y mano derechos (vista anterior).

- |   |  |
|---|--|
| 1. Arteria humeral                            | 20. Tendón del palmar mayor            |
| 2. Arteria radial                             | 21. Canal del pulso radial             |
| 3. Nervio mediano                             | 22. Eminencia tenar                    |
| 4. Arteria colateral interna inferior         | 23. Fosa supraclavicular               |
| 5. Tronco de las recurrentes cubitales        | 24. Clavícula                          |
| 6. Arteria cubital                            | 25. Triángulo deltopectoral            |
| 7. Arteria interósea anterior                 | 26. Pectoral mayor                     |
| 8. Arco palmar superficial                    | 27. Porción larga del tríceps braquial |
| 9. Arterias colaterales palmares de los dedos | 28. Surco bicipital interno            |
| 10. Cutáneo del cuello                        | 29. Vasto interno del tríceps braquial |
| 11. Trapecio                                  | 30. Braquial anterior                  |
| 12. Acromion                                  | 31. Vena basilica                      |
| 13. Deltoides                                 | 32. Epitróclea humeral                 |
| 14. Coracobraquial                            | 33. Vena mediana basilica              |
| 15. Vasto externo del tríceps braquial        | 34. Vena mediana                       |
| 16. Bíceps braquial                           | 35. Tendón del palmar menor            |
| 17. Fosa cubital                              | 36. Eminencia hipotenar                |
| 18. Vena cefálica                             |  |
| 19. Supinador largo                           |  |

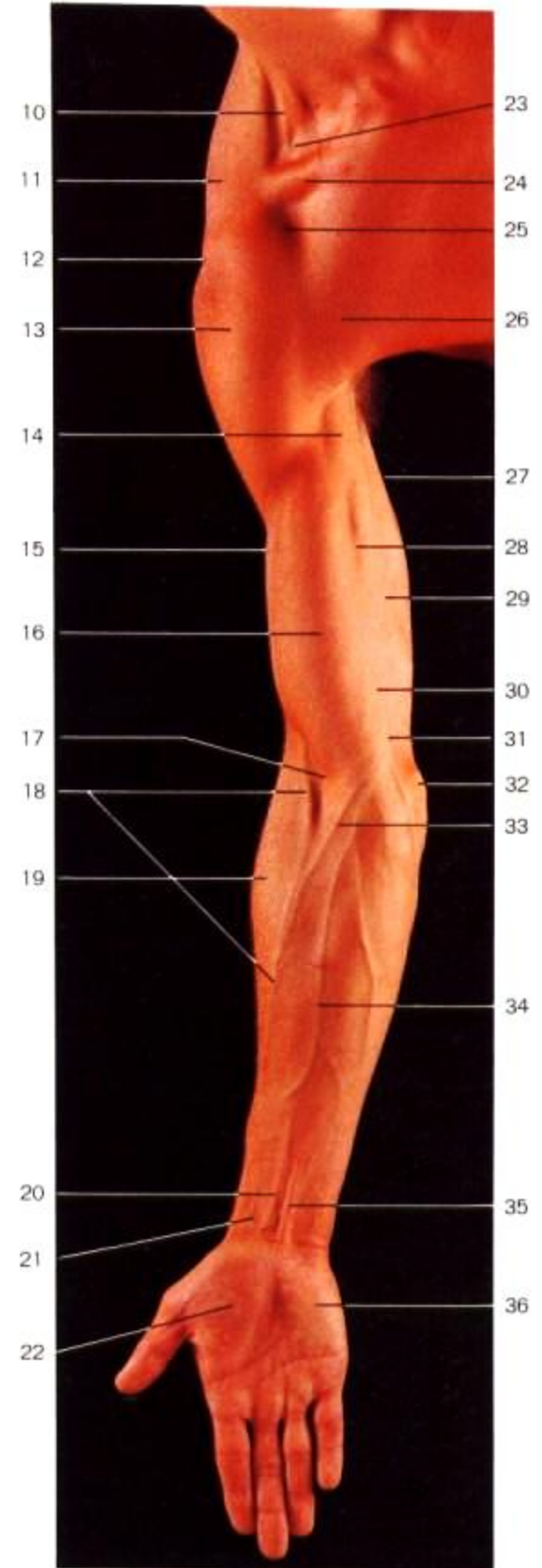
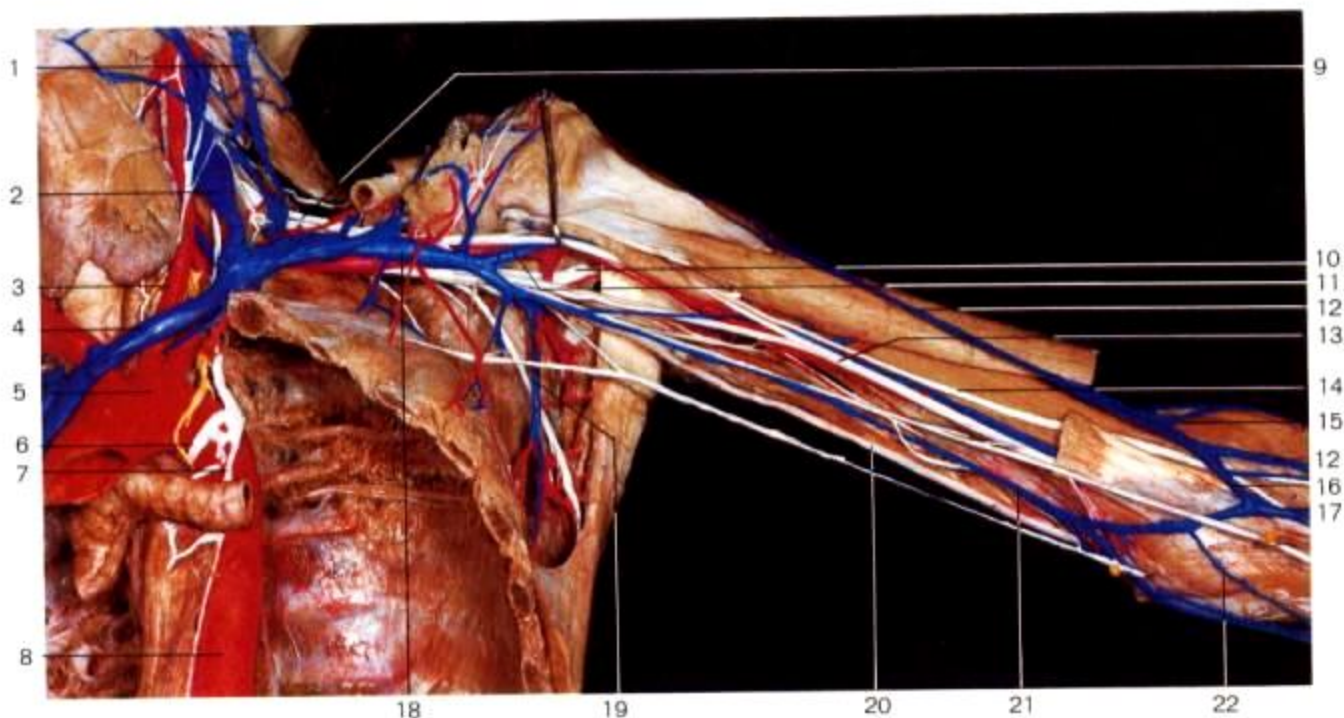
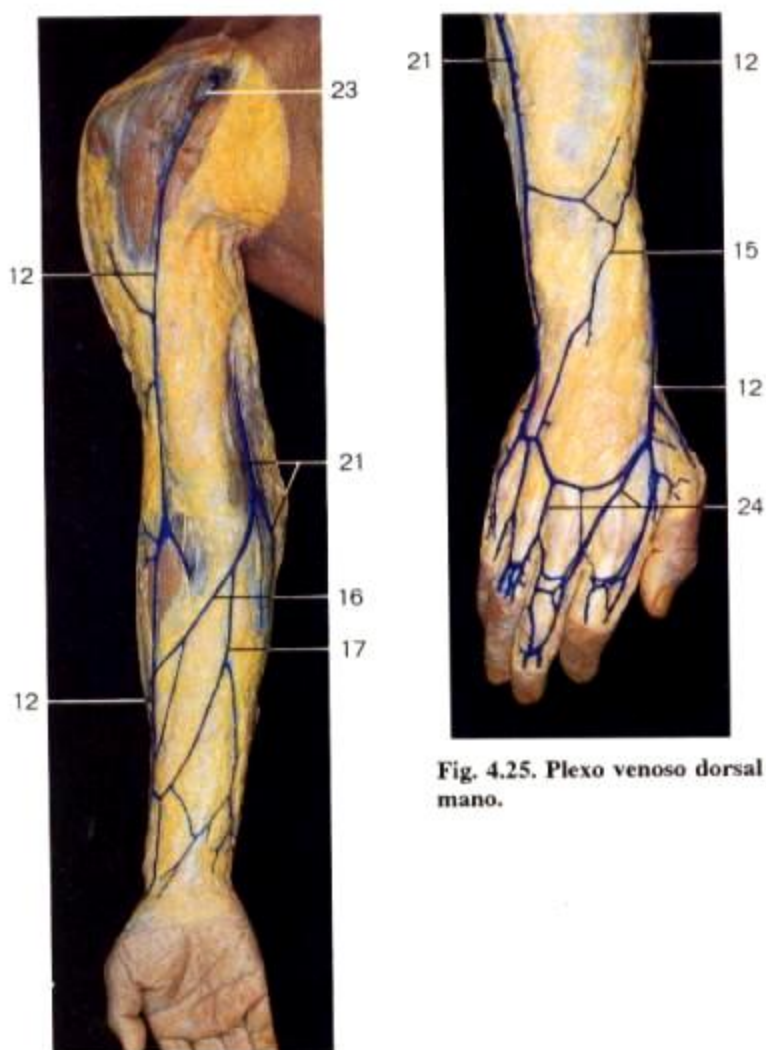


Fig. 4.22. Anatomía superficial de la extremidad superior derecha (vista anterior).



**Fig. 4.23. Venas y nervios del brazo izquierdo (vista anterior).** Se han resecado la parte interna de la clavícula y la pared anterior del tórax. El hombro se ha separado ligeramente. Blanco: nervios; amarillo: nervio simpático del corazón.



**Fig. 4.24. Venas superficiales del brazo derecho.**

1. Vena yugular externa
2. **Vena yugular interna**
3. Arteria carótida primitiva
4. **Tronco venoso braquiocefálico**
5. Cayado aórtico
6. Nervio laríngeo recurrente
7. Nervio vago
8. Aorta descendente (torácica)
9. Plexo braquial
10. Nervio circunflejo
11. **Venas humerales**
12. **Vena cefálica**
13. Nervio mediano
14. Nervio musculocutáneo
15. Vena cefálica accesoria
16. Vena mediana cefálica
17. Vena mediana
18. **Vena axilar**
19. **Vena mamaria externa**
20. Nervio cubital
21. Vena basilica
22. Vena mediana basilica
23. Triángulo deltopectoral
24. Plexo venoso dorsal de la mano

**Fig. 4.25. Plexo venoso dorsal de la mano.**



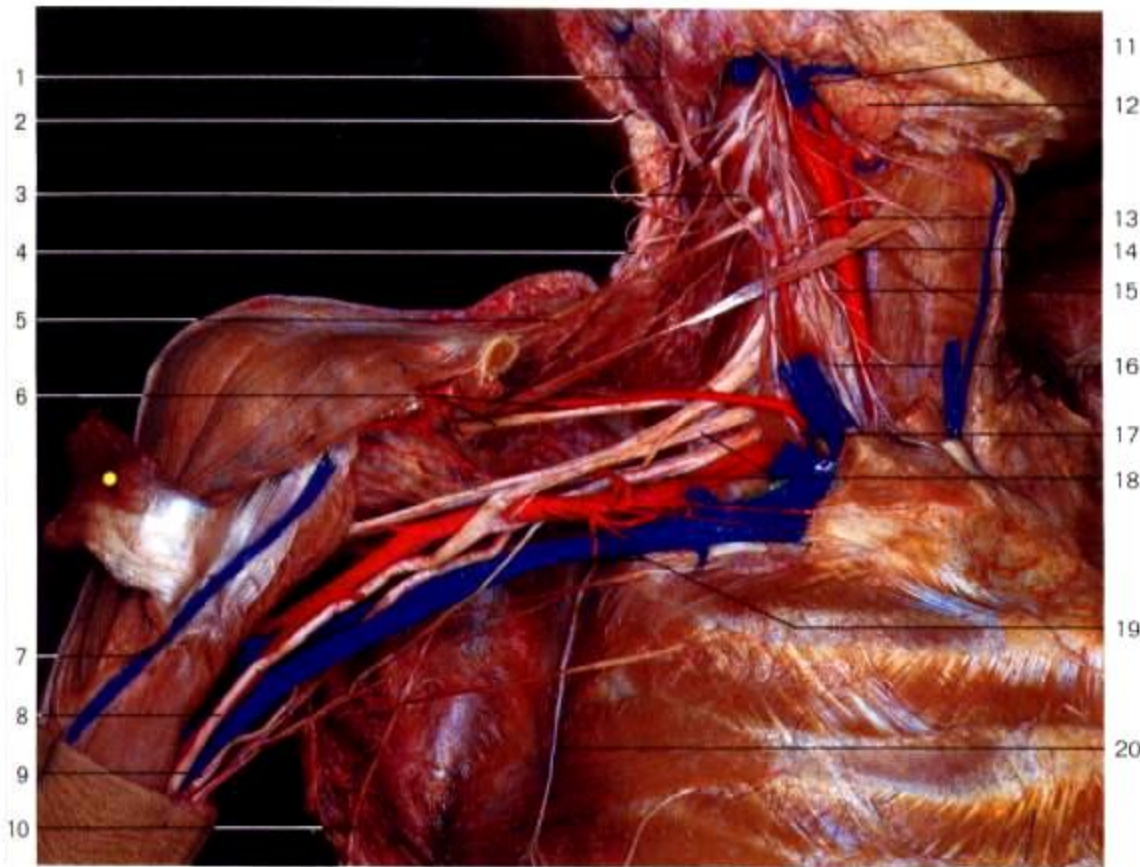


Fig. 4.26. Región axilar derecha (vista anterior). Los pectorales mayor y menor se han cortado y reflejado para exponer los vasos y nervios de la axila.

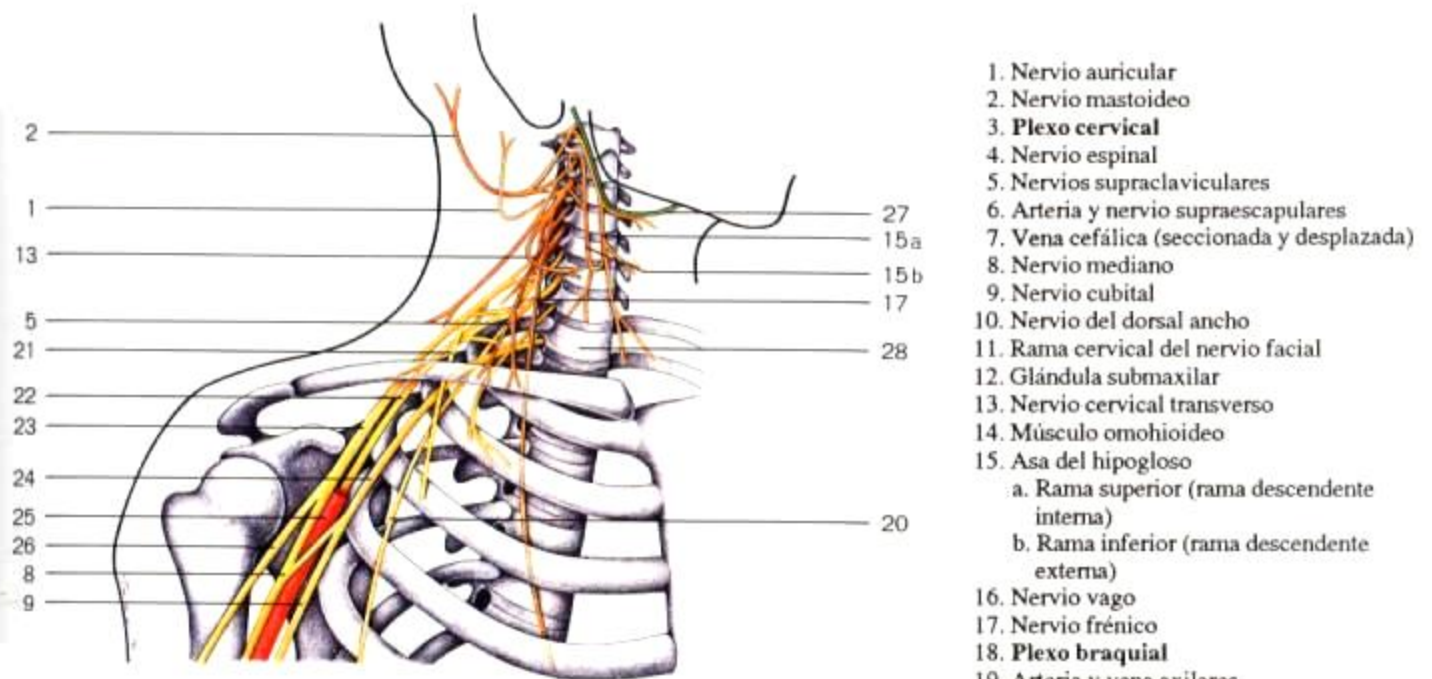


Fig. 4.27. Ramas principales de los plexos braquial y cervical (diagrama esquemático). Café: plexo cervical; Amarillo: plexo braquial

1. Nervio auricular
2. Nervio mastoideo
3. Plexo cervical
4. Nervio espinal
5. Nervios supraclaviculares
6. Arteria y nervio supraescapulares
7. Vena cefálica (seccionada y desplazada)
8. Nervio mediano
9. Nervio cubital
10. Nervio del dorsal ancho
11. Rama cervical del nervio facial
12. Glándula submaxilar
13. Nervio cervical transverso
14. Músculo omohioideo
15. Asa del hipogloso
  - a. Rama superior (rama descendente interna)
  - b. Rama inferior (rama descendente externa)
16. Nervio vago
17. Nervio frénico
18. Plexo braquial
19. Arteria y vena axilares
20. Nervio mamario externo
21. Nervio del pectoral mayor
22. Tronco secundario posterior del plexo braquial
23. Tronco secundario anteroexterno del plexo braquial
24. Tronco secundario anterointerno del plexo braquial
25. Arteria axilar
26. Nervio musculocutáneo
27. Nervio hipogloso (verde)
28. Primera vértebra dorsal (torácica)

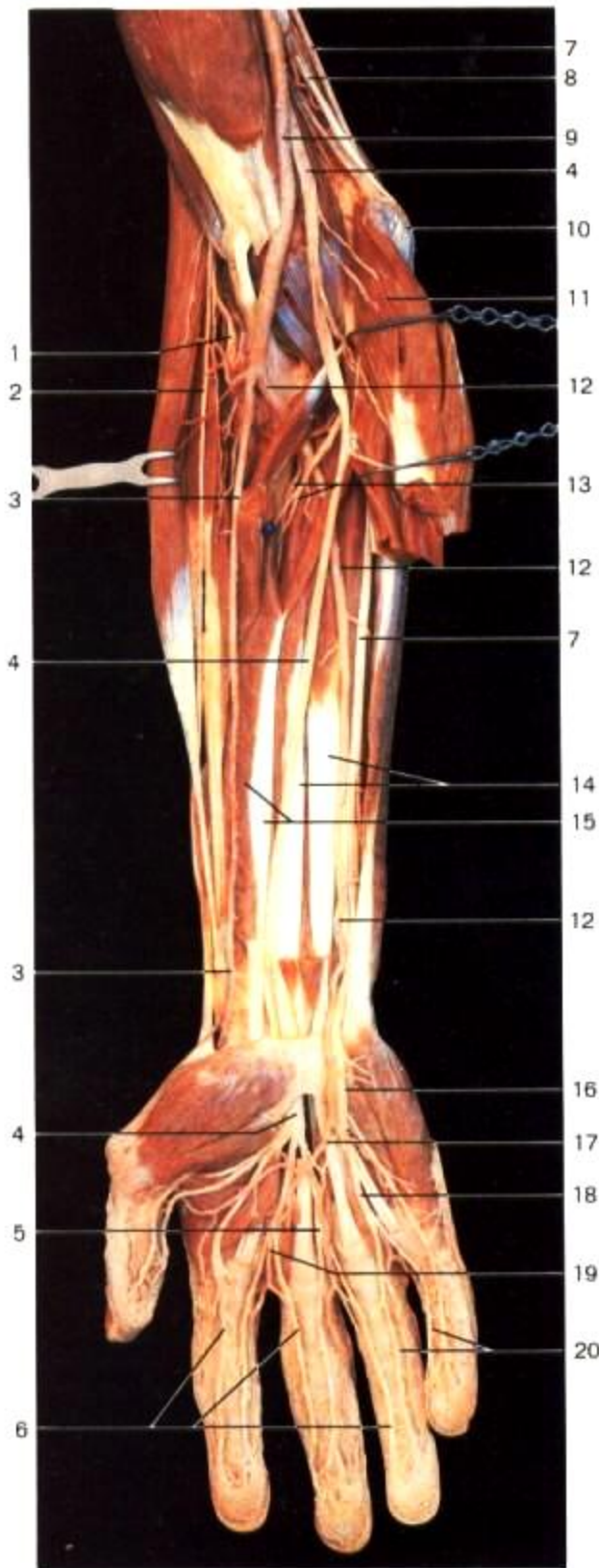


Fig. 4.28. Vasos y nervios del antebrazo y la mano, capa profunda (vista anterior). Se ha retirado la capa superficial de músculos flexores.

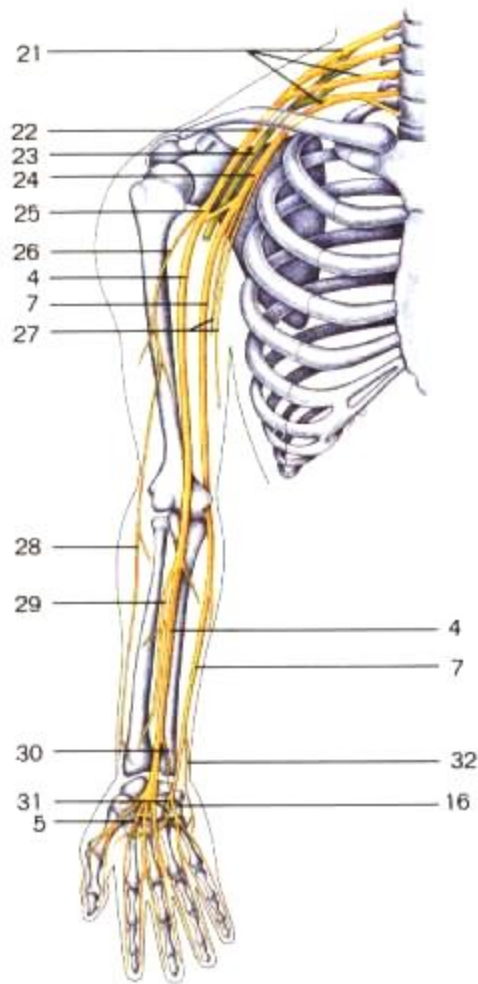


Fig. 4.29. Ramas principales de los nervios musculocutáneo, mediano y cubital (diagrama esquemático).

- |  |   |
|--|---|
| 1. Rama profunda del nervio radial                   | 19. Arterias interóseas palmares  |
| 2. Rama superficial del nervio radial                | 20. Nervios colaterales de los dedos, ramas del nervio cubital                |
| 3. Arteria radial                                    | 21. Plexo braquial  |
| 4. <b>Nervio mediano</b>                             | 22. Tronco secundario anteroexterno del plexo braquial                        |
| 5. Nervio interóseo palmar, rama del nervio mediano  | 23. Tronco secundario posterior del plexo braquial                            |
| 6. Nervios colaterales de los dedos                  | 24. Tronco secundario anterointerno del plexo braquial                        |
| 7. <b>Nervio cubital</b>                             | 25. Raíces del nervio mediano   |
| 8. Tabique intermuscular interno del brazo           | 26. <b>Nervio musculocutáneo</b>  |
| 9. Arteria humeral                                   | 27. Nervios braquial cutáneo interno y accesorio del braquial cutáneo interno |
| 10. Epitróclea humeral                               | 28. Nervio cutáneo externo del antebrazo                                      |
| 11. Pronador redondo                                 | 29. Nervio interóseo anterior   |
| 12. Arteria cubital                                  | 30. Rama palmar del nervio mediano  |
| 13. Arteria y nervio interóseos anteriores           | 31. Rama terminal profunda del nervio cubital                                 |
| 14. Flexor común profundo de los dedos               | 32. Rama dorsal del nervio cubital (nervio cutáneo dorsal de la mano)         |
| 15. Flexor largo del pulgar                          |   |
| 16. Rama superficial del nervio cubital              |   |
| 17. <b>Arco palmar superficial</b>                   |   |
| 18. Nervio interóseo palmar, rama del nervio cubital |   |



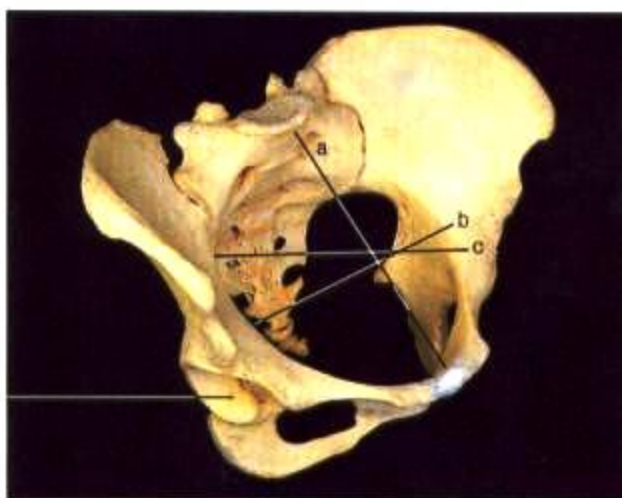
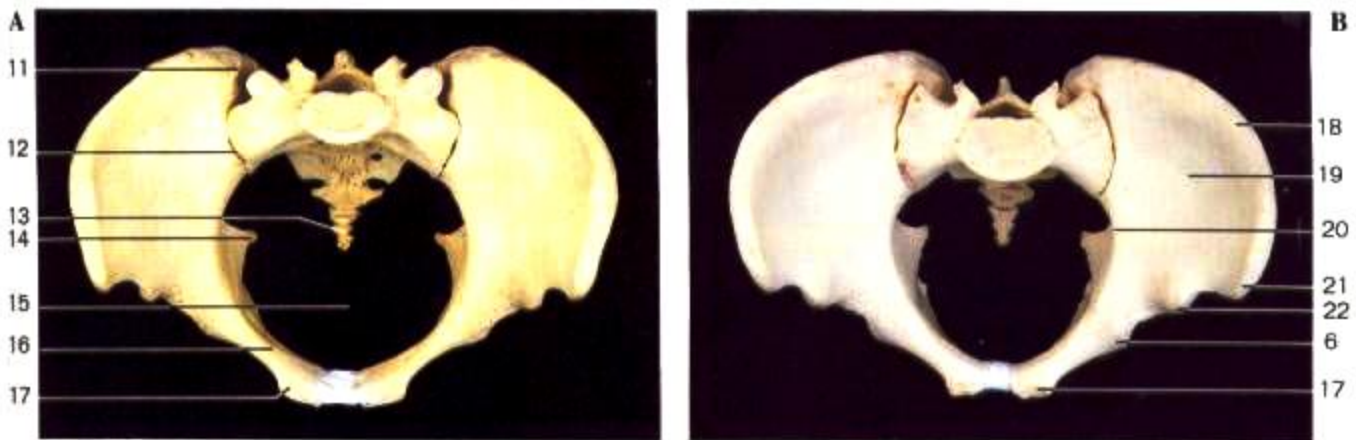
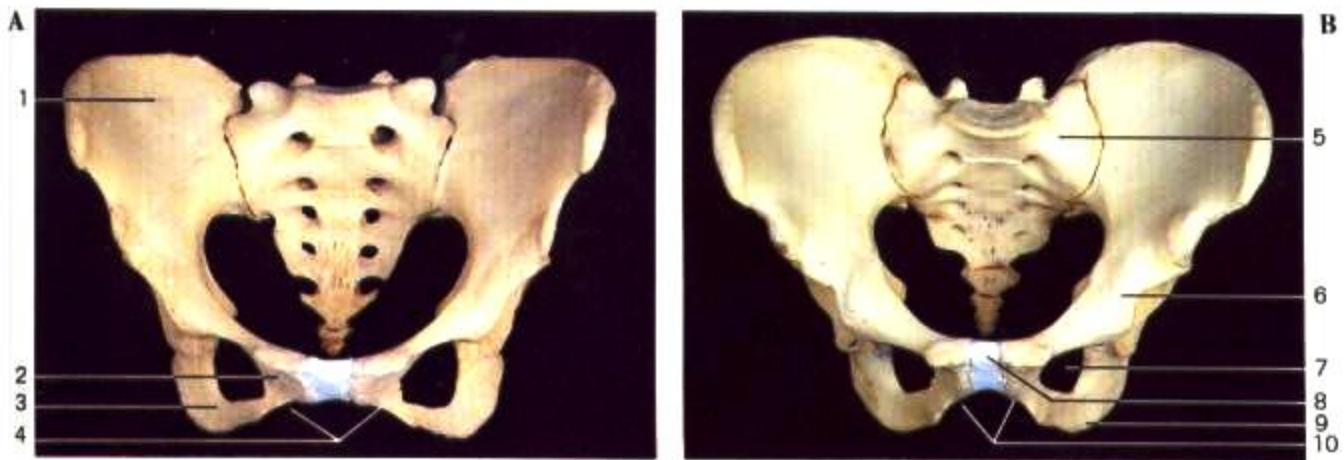


Fig. 4.32. Diámetros del estrecho superior de la pelvis.

- a. Anteroposterior (diámetro conjugado verdadero)
- b. Transverso
- c. Oblicuo

- 1. Ilión
- 2. Pubis
- 3. Isquion
- 4. Arco púbico
- 5. Sacro
- 6. Eminencia iliopúbica (iliopectínea)
- 7. Agujero obturado
- 8. Sinfisis púbica
- 9. Tuberosidad isquiática
- 10. Angulo subpúbico
- 11. Espina iliaca posterosuperior
- 12. Articulación sacroiliaca
- 13. Cóccix
- 14. Espina ciática
- 15. Cavidad pélvica
- 16. Superficie pectínea del pubis
- 17. Espina del pubis
- 18. Cresta iliaca
- 19. Fosa iliaca interna
- 20. Línea arqueada (innominada)
- 21. Espina iliaca anterosuperior
- 22. Espina iliaca anteroinferior
- 23. Acetábulo

La pelvis femenina es más ancha y más aplanada que la del varón como adaptación para permitir el paso de la cabeza fetal durante el parto; la cavidad pélvica es más grande en la mujer. El estrecho superior de la pelvis verdadera es elíptico en la

mujer y en forma de corazón en el varón. Las ramas inferiores derecha e izquierda del pubis forman un ángulo más abierto en la mujer (arco púbico) y más agudo en el varón (ángulo subpúbico).



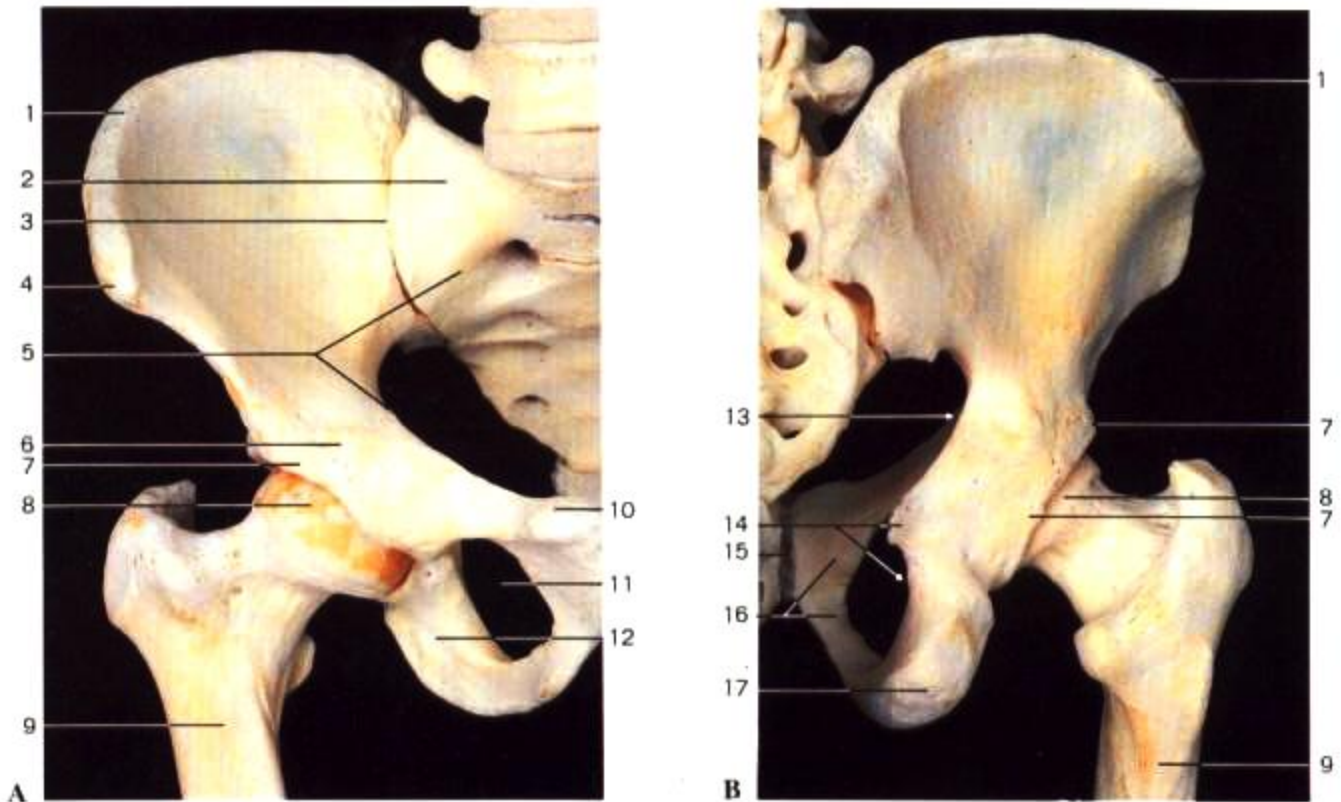


Fig. 4.33. Huesos de la articulación de la cadera (coxafemoral) derecha, vistas anterior (A) y posterior (B).

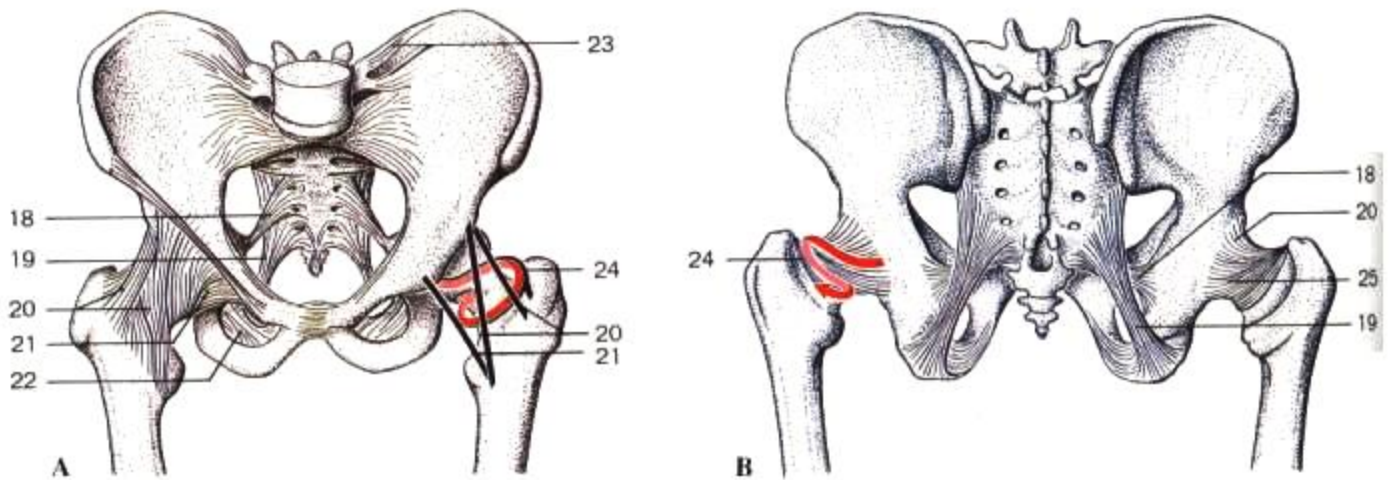


Fig. 4.34. Ligamentos de la pelvis y de la articulación de la cadera, vistas anterior (A) y posterior (B).

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. Cresta iliaca  | 10. Espina del pubis                          | 18. Ligamento sacrociático menor                                |
| 2. Ala del sacro  | 11. Agujero obturado                          | 19. Ligamento sacrociático mayor                                |
| 3. Articulación sacroilíaca                                       | 12. Rama del isquion                          | 20. Ligamento iliofemoral                                       |
| 4. Espina iliaca anterosuperior                                   | 13. Escotadura ciática mayor                  | 21. Ligamento pubiofemoral                                      |
| 5. Línea innominada (arqueada) y borde anterior del ala del sacro | 14. Espina ciática y escotadura ciática menor | 22. Membrana obturatriz   |
| 6. Eminencia iliopúbica (iliopectínea)                            | 15. Sínfisis púbica                           | 23. Ligamento iliolumbar  |
| 7. Ceja acetabular  | 16. Pubis                                     | 24. Zona orbicular de la cápsula de la articulación coxafemoral |
| 8. Cabeza femoral   | 17. Tuberosidad isquiática                    | 25. Ligamento isquiofemoral                                     |
| 9. Fémur  |   |   |

Al igual que la articulación del hombro, la articulación de la cadera pertenece al grupo de las enartrosis (articulaciones esféricas), sin embargo, su movilidad es más limitada debido a la profundidad del acetábulo, lo cual ayuda a soportar el peso del cuerpo. La luxación congénita de la cadera es producida por una falta de crecimiento de la porción superior del

acetábulo. El ligamento redondo de la cabeza del fémur contiene vasos sanguíneos que irrigan parcialmente a la cabeza femoral.

El trocánter mayor puede palparse a través de la piel y, al igual que la espina iliaca anterosuperior, sirve como punto de referencia para medir la longitud de la extremidad inferior.



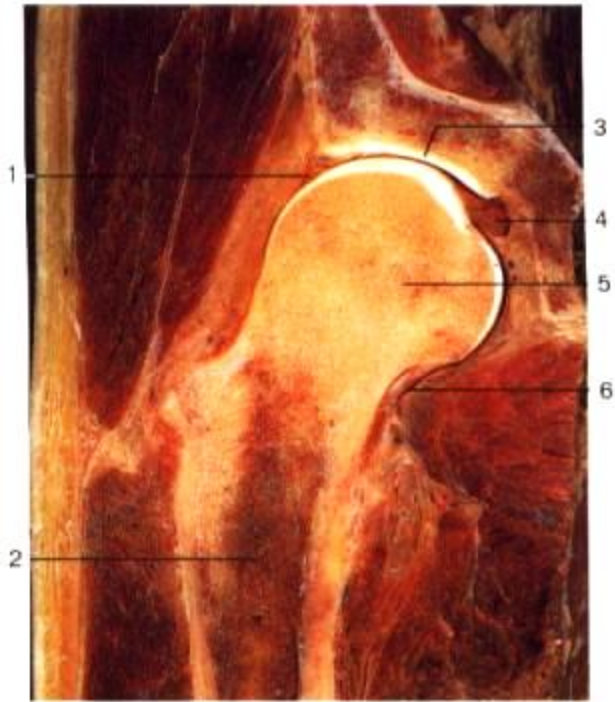


Fig. 4.35. Corte frontal (coronal) de la articulación de la cadera.

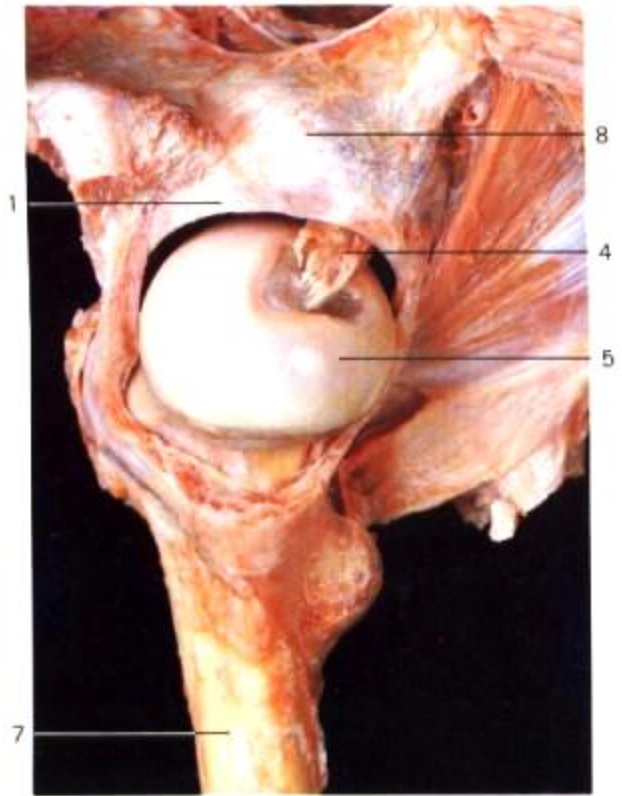


Fig. 4.36. Articulación de la cadera derecha (abierta, vista anterior). El fémur se encuentra en rotación externa. El ligamento redondo no tiene funciones mecánicas, contiene vasos sanguíneos (ramas de la arteria obturatriz) que nutren a la cabeza femoral.

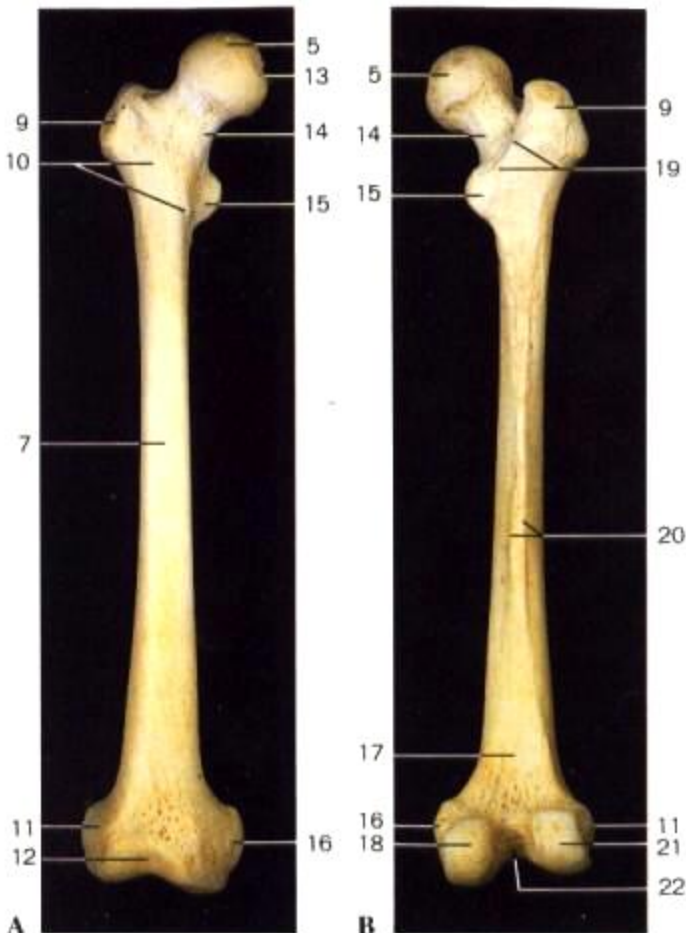


Fig. 4.37. Fémur derecho, vistas anterior (A) y posterior (B).

1. Rodete cotiloideo
2. Fémur
3. Acetábulo
4. Ligamento redondo
5. Cabeza femoral
6. Cavidad articular coxofemoral
7. Diáfisis del fémur
8. Ilión
9. Trocánter mayor
10. Línea intertrocantérea anterior
11. Tubérculo supracondileo externo
12. Tróclea femoral
13. Fosa del ligamento redondo
14. Cuello femoral
15. Trocánter menor
16. Tubérculo supracondileo interno
17. Triángulo poplíteo
18. Cóndilo interno
19. Cresta intertrocantérea posterior
20. Línea áspera
21. Cóndilo externo
22. Fosa intercondílea

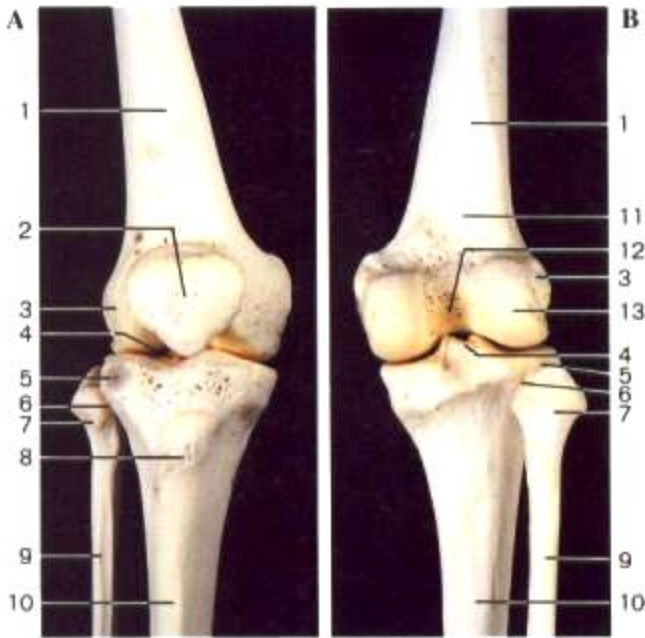


Fig. 4.38. Huesos de la articulación de la rodilla derecha, vistas anterior (A) y posterior (B).

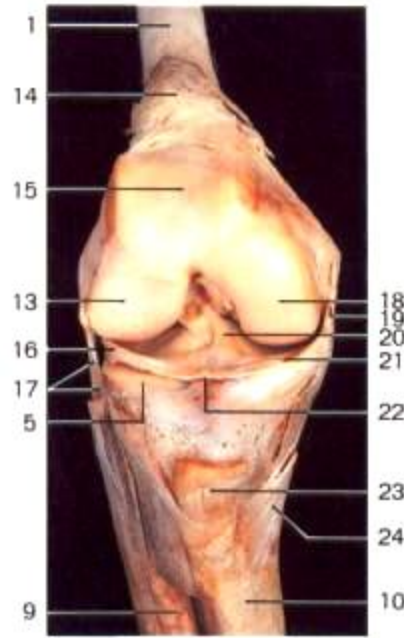


Fig. 4.39A Articulación de la rodilla derecha (abierta) con sus ligamentos (vista anterior). Se han retirado la rótula y la cápsula articular y el fémur se encuentra ligeramente flexionado.

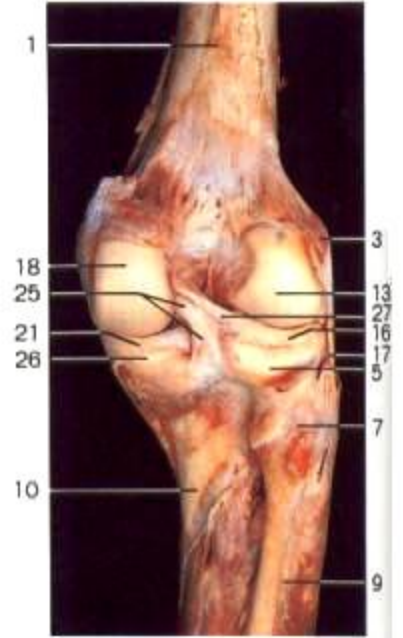


Fig. 4.39B Articulación de la rodilla derecha con sus ligamentos (vista posterior). La articulación se encuentra extendida y se ha retirado la cápsula articular.

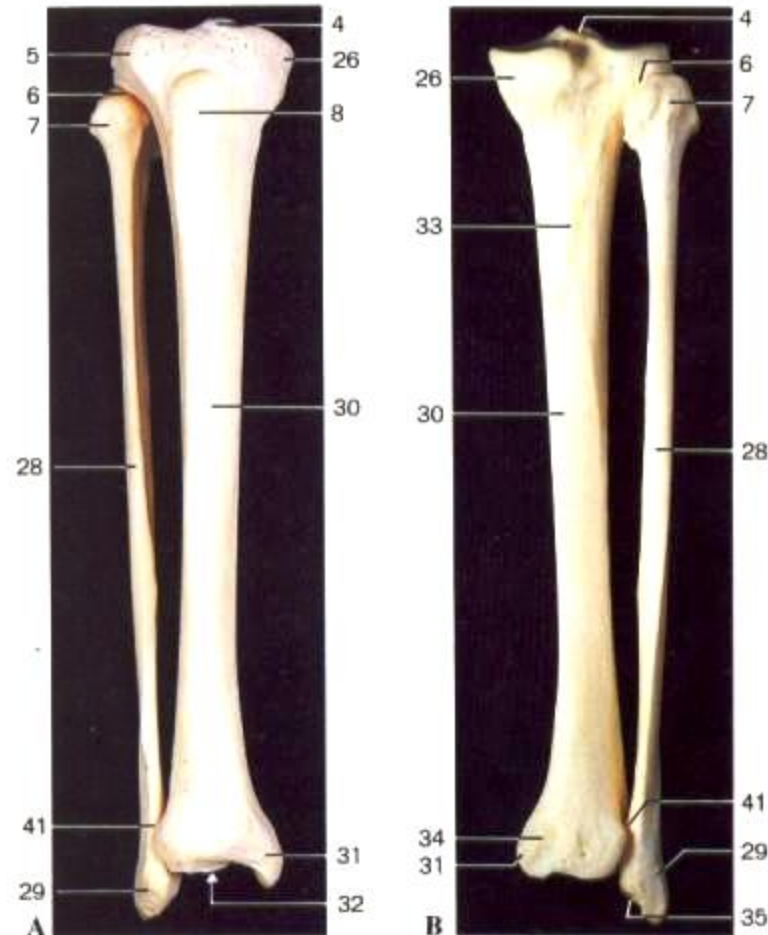


Fig. 4.40. Huesos de la pierna, tibia y peroné derechos, vistas anterior (A) y posterior (B).

1. Fémur
2. Rótula
3. Tubérculo supracondíleo externo del fémur
4. Espina de la tibia
5. Cóndilo externo de la tibia
6. Articulación peroneotibial proximal (superior)
7. Cabeza del peroné
8. Tuberosidad anterior de la tibia
9. Peroné
10. Tibia
11. Triángulo poplíteo
12. Fosa intercondílea del fémur
13. Cóndilo externo del fémur
14. Cápsula articular con bursa suprarrotuliana (subcuadricipital)
15. Tróclea femoral
16. Menisco externo (lateral)
17. Ligamento lateral externo (peroneo)
18. Cóndilo interno del fémur
19. Ligamento lateral interno (tibial)
20. Ligamento cruzado anterior
21. Menisco interno (medial)
22. Ligamento transverso (yugal) de la rodilla
23. Tendón rotuliano
24. Tendón común del sartorio, semitendinoso y recto interno del muslo (pata de ganso)
25. Ligamento cruzado posterior
26. Cóndilo interno de la tibia
27. Ligamento menisco femoral posterior
28. Diáfisis del peroné
29. Maléolo externo (peroneo)
30. Diáfisis de la tibia
31. Maléolo interno (tibial)
32. Superficie articular inferior de la tibia
33. Línea oblicua (del sóleo) de la tibia
34. Canal para el tendón del tibial posterior
35. Superficie articular maleolar del peroné



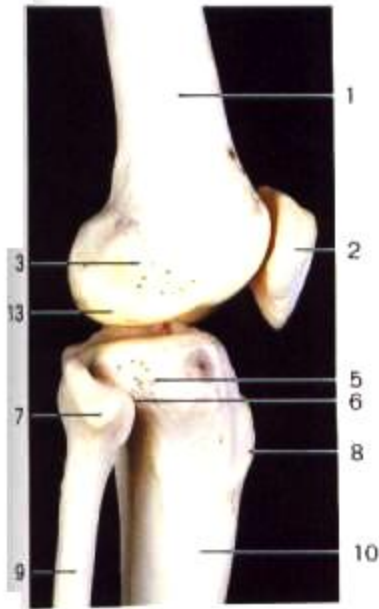


Fig. 4.41. Huesos de la articulación de la rodilla derecha (vista lateral).

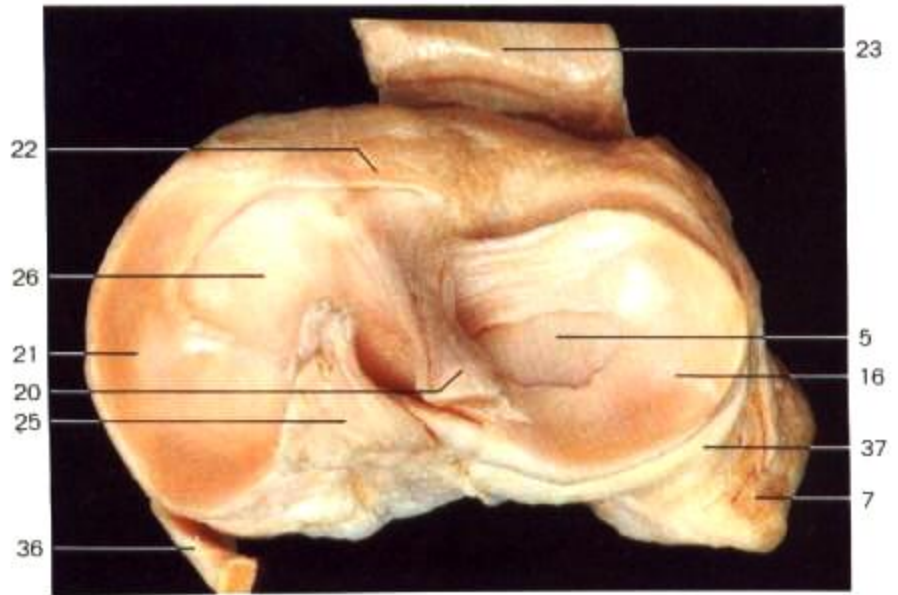


Fig. 4.42. Superficie articular de los meniscos tibiales y ligamentos cruzados derechos (vista superior). Borde anterior de la superficie articular tibial hacia arriba.

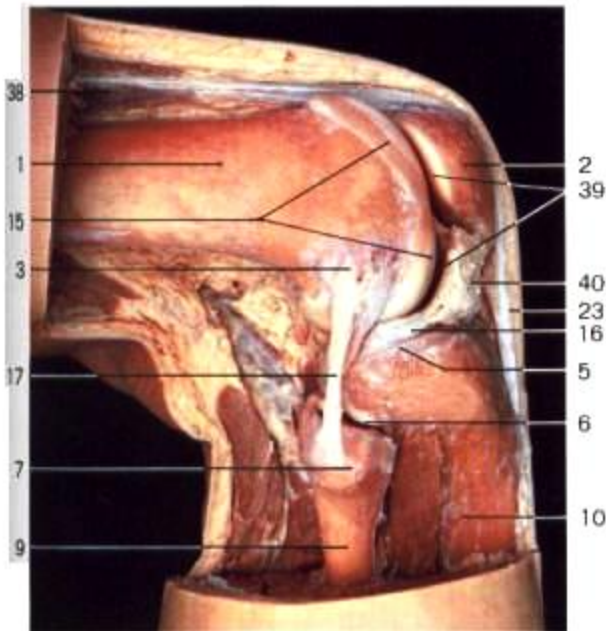


Fig. 4.43. Articulación de la rodilla y articulación peroneotibial superior derechas, con sus ligamentos. Nótese la localización del menisco externo.

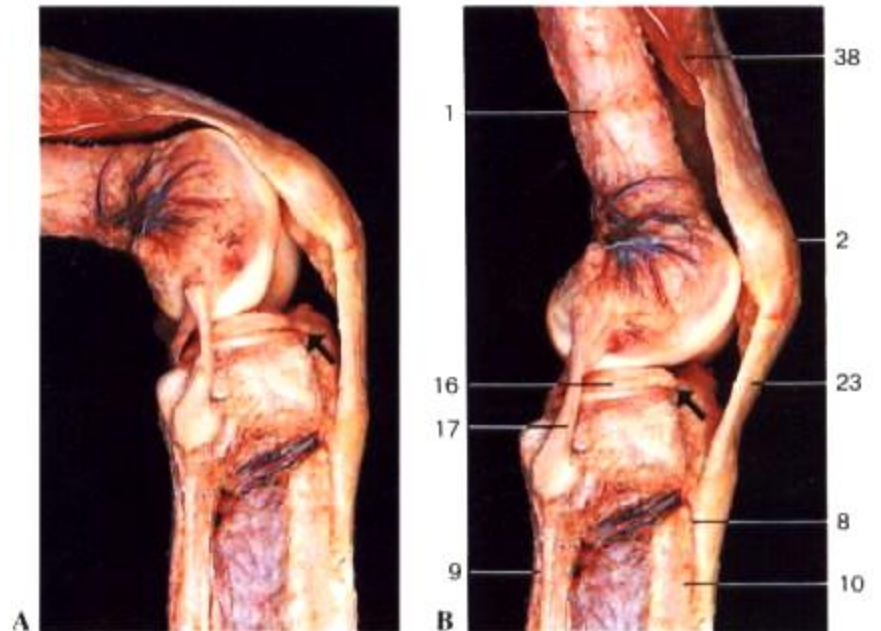


Fig. 4.44. Articulación de la rodilla derecha (vista lateral), con la pierna flexionada (A) y extendida (B). Con la flexión el menisco lateral se desliza hacia atrás (flechas).

- 36. Tendón del músculo semimembranoso
- 37. Inserción posterior a la cápsula articular de la rodilla
- 38. Músculo cuádriceps crural
- 39. Cavidad articular de la rodilla
- 40. Almohadilla grasa, infrarrotuliana
- 41. Articulación peroneotibial distal (inferior)

En la articulación de la rodilla, los dos anillos fibrocartilaginosos (meniscos) se insertan en la superficie articular superior de la tibia; así, forman una ceja ligeramente elevada para una mejor articulación con el extremo inferior del fémur. Esto se debe en parte a la concavidad irregular de la superficie

articular inferior del fémur. Un par de ligamentos cruzados que se disponen longitudinal y oblicuamente en la articulación impiden que la tibia se desplace hacia adelante y hacia atrás, y alcanzan su máxima tensión cuando la articulación está extendida.

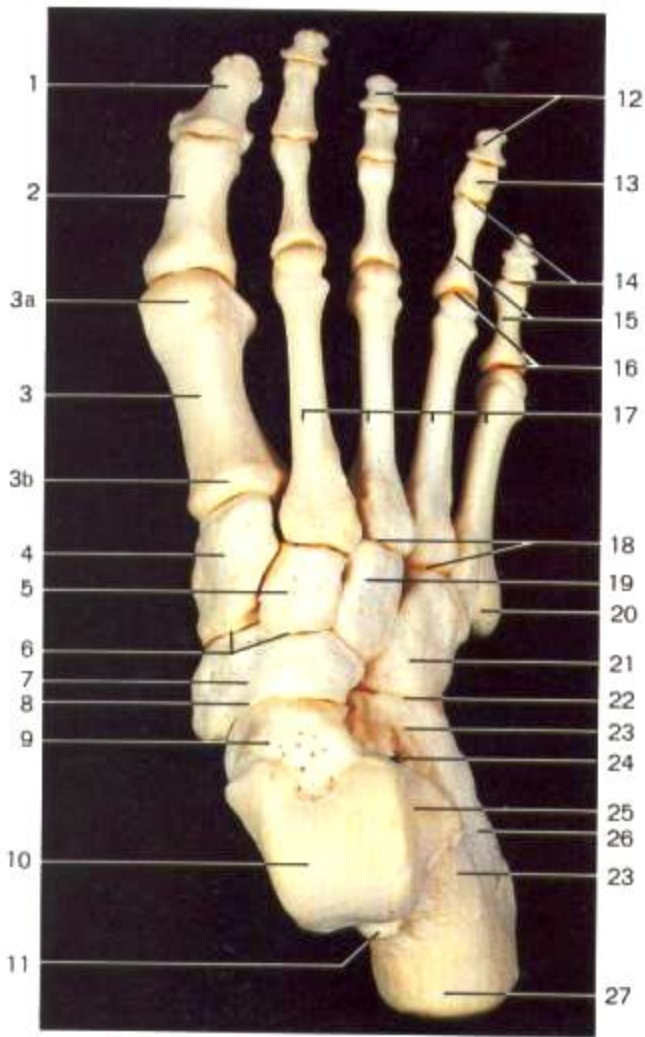


Fig. 4.45. Huesos del pie derecho (vista dorsal).

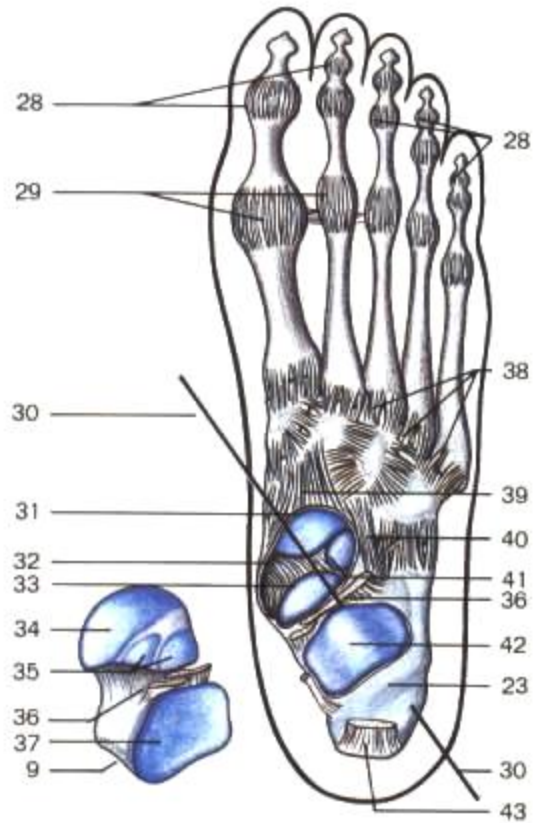


Fig. 4.46. Ligamentos del pie derecho y articulación astragalocalcaneoescafoidea (vista dorsal). El astrágalo se ha rotado para exponer las superficies articulares correspondientes de los tres huesos entre sí (diagrama esquemático).

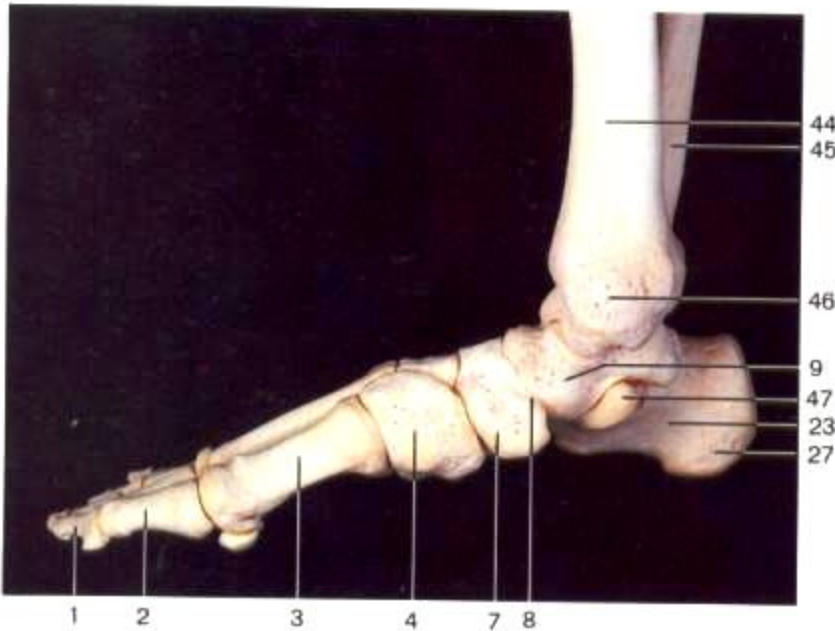


Fig. 4.47. Huesos del pie derecho (vista interna).

1. Falange distal del dedo grueso
2. Falange proximal del dedo grueso
3. Primer metatarsiano
  - a. Cabeza
  - b. Base
4. Primera cuña (interna)
5. Segunda cuña (media)
6. Articulación escafoideocuneana
7. Escafoides
8. Articulación astragalocalcaneoescafoidea
9. Astrágalo
10. Tróclea del astrágalo
11. Tubérculo posterior del astrágalo
12. Falanges distales
13. Falanges medias
14. Articulaciones interfalángicas
15. Falanges proximales
16. Articulaciones metatarsofalángicas
17. Segundo a quinto metatarsianos
18. Articulaciones tarsometatarsianas
19. Tercera cuña (externa)
20. Apófisis estiloides (tuberosidad) del quinto metatarsiano
21. Cuboides
22. Articulación calcaneocuboidea
23. Calcáneo
24. Seno del tarso
25. Superficie astragalina para el maléolo externo
- 44
- 45
- 46
- 47



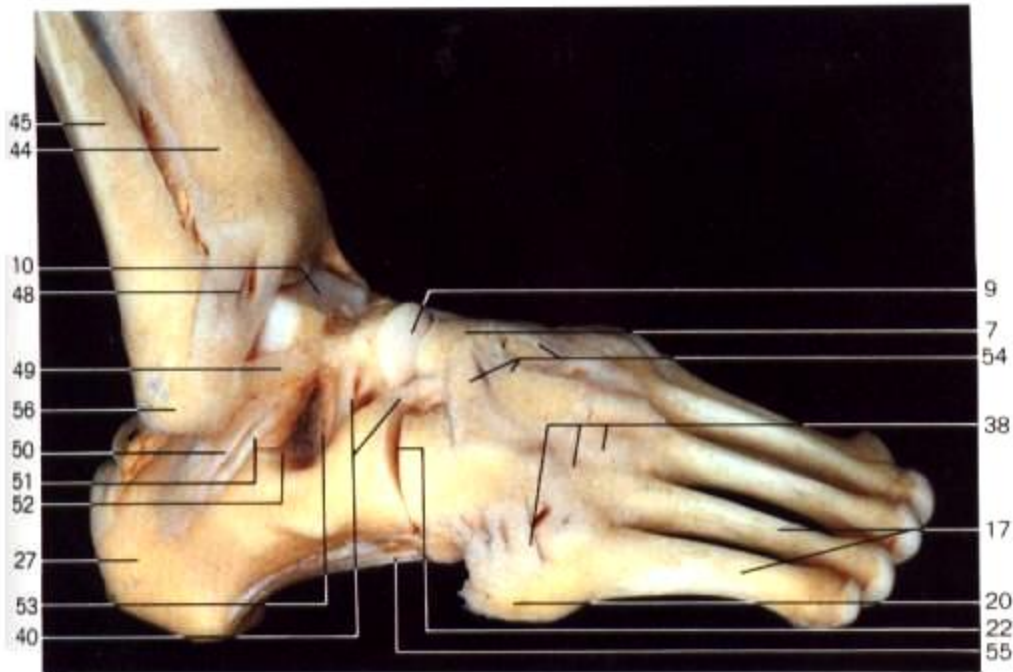


Fig. 4.48. Ligamentos del pie derecho (vista externa).



Fig. 4.49. Corte longitudinal del pie derecho a través del primer dedo.

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>26. Tubérculo externo del calcáneo</li> <li>27. Tuberosidad calcánea</li> <li>28. Cápsulas articulares interfalángicas</li> <li>29. Cápsulas articulares metatarsofalángicas</li> <li>30. Eje para el movimiento de inversión y evasión</li> <li>31. Superficie articular del escafoides</li> <li>32. Ligamento calcaneoescafoideo inferior (plantar)</li> <li>33. Superficie articular anterointerna del calcáneo</li> <li>34. Superficie articular para el escafoides de la cabeza del astrágalo</li> <li>35. Superficie articular anterointerna del astrágalo</li> <li>36. Ligamento interóseo astragalocalcáneo</li> <li>37. Superficie articular posteroexterna del astrágalo</li> <li>38. Ligamentos tarsometatarsianos dorsales</li> <li>39. Ligamento astragaloescafoideo</li> <li>40. Ligamento con Y (ligamento bifurcado)</li> <li>41. Superficie articular anterointerna del calcáneo para el astrágalo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>42. Superficie articular posteroexterna del calcáneo</li> <li>43. Tendón de Aquiles</li> <li>44. Tibia</li> <li>45. Peroné</li> <li>46. Maléolo interno de la tibia</li> <li>47. Apófisis menor del calcáneo (<i>sustentaculum tali</i>)</li> <li>48. Ligamento peroneotibial anterior (<b>articulación tibioperonea</b>)</li> <li>49. Ligamento peroneoastragalino anterior</li> <li>50. Ligamento peroneocalcáneo</li> <li>51. Ligamento astragalocalcáneo externo</li> <li>52. <b>Articulación subastragalina (astragalocalcánea)</b></li> <li>53. Ligamento interóseo calcaneoastragalino</li> <li>54. Ligamentos escafoidocuneanos dorsales</li> <li>55. Hoja superficial del ligamento calcaneocuboideo inferior</li> <li>56. Maléolo externo (peroneo)</li> </ul> |
|---|---|

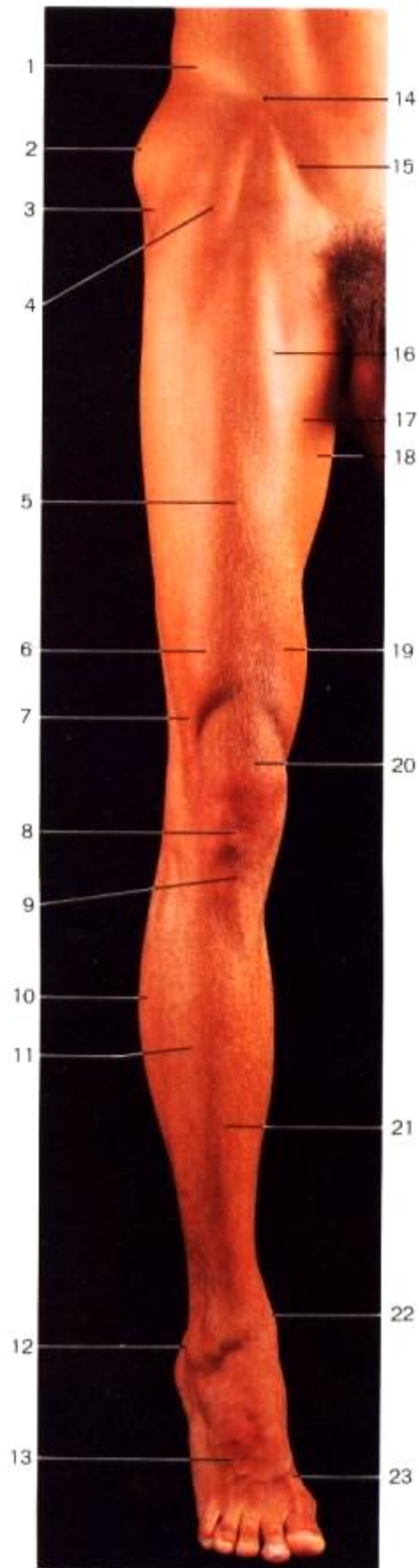


Fig. 4.50. Anatomía de la superficie de la extremidad inferior (vista anterior).

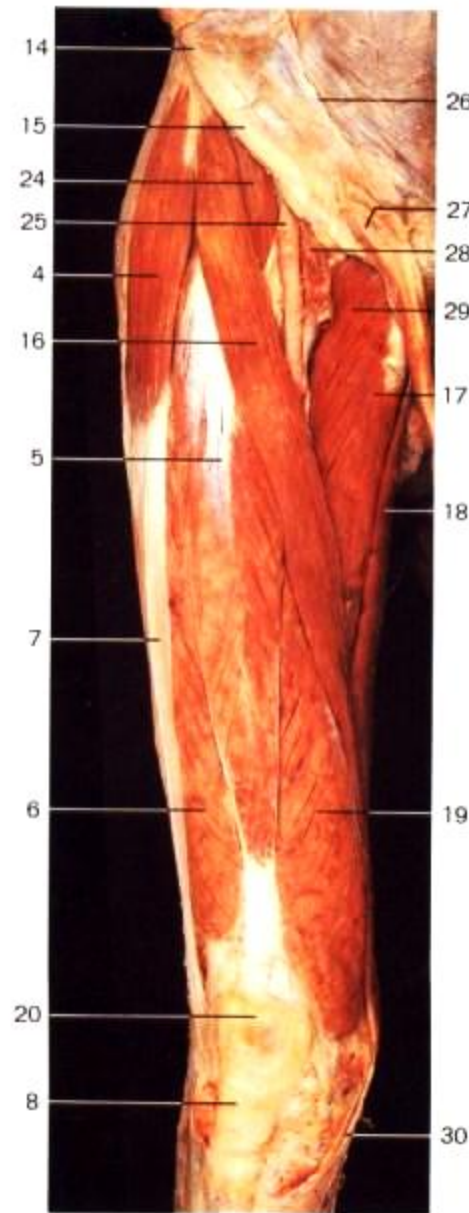


Fig. 4.51. Músculos extensores y aductores del muslo derecho (vista anterior).

1. Cresta iliaca
2. Glúteo mediano
3. Trocánter mayor del fémur
4. Tensor de la fascia lata
5. Recto anterior del muslo
6. Vasto externo
7. Banda iliotibial
8. Tendón rotuliano
9. Tuberosidad anterior de la tibia
10. Gemelo externo
11. Tibial anterior
12. Maléolo externo (peroneo)
13. Arco venoso dorsal del pie
14. Espina iliaca anterosuperior





Fig. 4.52. Músculos extensores de la pierna y pie derechos (vista oblicua anterolateral).

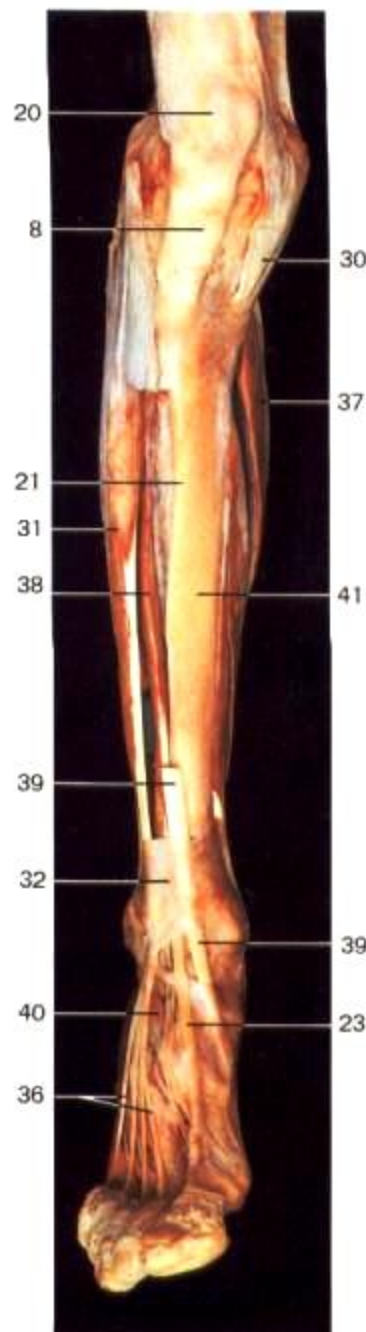


Fig. 4.53. Músculos extensores de la pierna y pie derechos (vista anterior). Se ha seccionado el tibial anterior.



Fig. 4.54. Pierna y dorso del pie derechos, capa media (vista oblicua anterior). El extensor común de los dedos ha sido seccionado y separado lateralmente.

- 15. Arco crural
- 16. Sartorio
- 17. Aductor mediano
- 18. Recto interno del muslo
- 19. Vasto interno
- 20. Rótula
- 21. Borde anterior de la tibia
- 22. Maléolo interno (tibial)
- 23. Tendón del extensor propio del dedo gordo
- 24. Psoasiliaco
- 25. Arteria femoral
- 26. Aponeurosis del oblicuo mayor del abdomen
- 27. Cordón espermático

- 28. Vena femoral
- 29. Pectíneo
- 30. Tendón común del sartorio, semitendinoso y recto interno del muslo (pata de ganso)
- 31. Extensor común de los dedos
- 32. Retináculo extensor superior
- 33. Retináculo extensor inferior
- 34. Tendón del peroneo anterior
- 35. Extensor corto de los dedos (pedio)
- 36. Tendones del extensor común de los dedos
- 37. Sóleo
- 38. Extensor propio del dedo gordo
- 39. Tendón del tibial anterior

- 40. Extensor corto del dedo grueso (parte del pedio)
- 41. Tibia
- 42. Tendón del bíceps crural
- 43. Nervio ciático popliteo externo
- 44. Ramas musculares del nervio tibial anterior
- 45. Nervio musculocutáneo
- 46. Arteria tibial anterior
- 47. Nervio tibial anterior
- 48. Arteria dorsal del pie (pedia)
- 49. Nervios dorsales de los dedos (ramas terminales del nervio pedio)

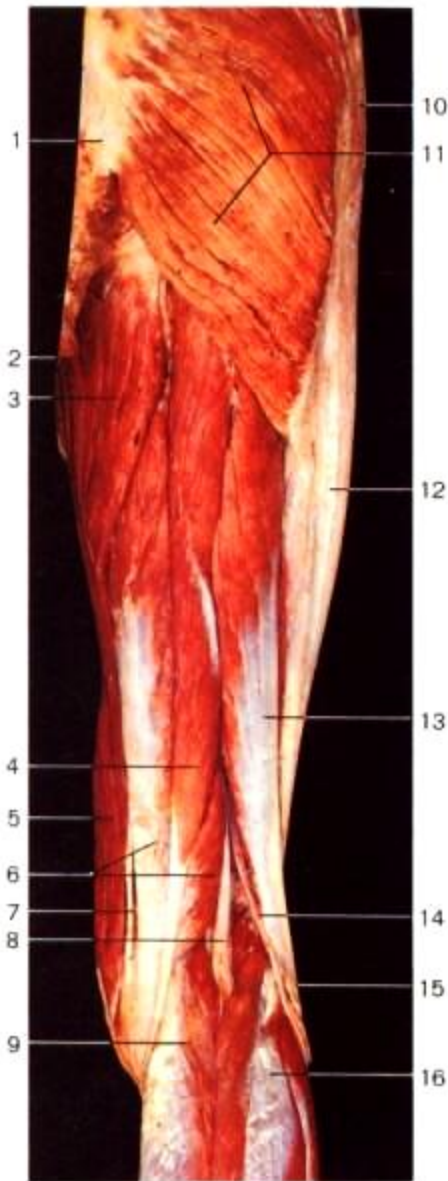


Fig. 4.55. Músculos posteriores del muslo derecho, capa superficial (vista posterior).



Fig. 4.56. Músculos posteriores del muslo derecho (vista posterior). El glúteo mayor ha sido seccionado y separado.

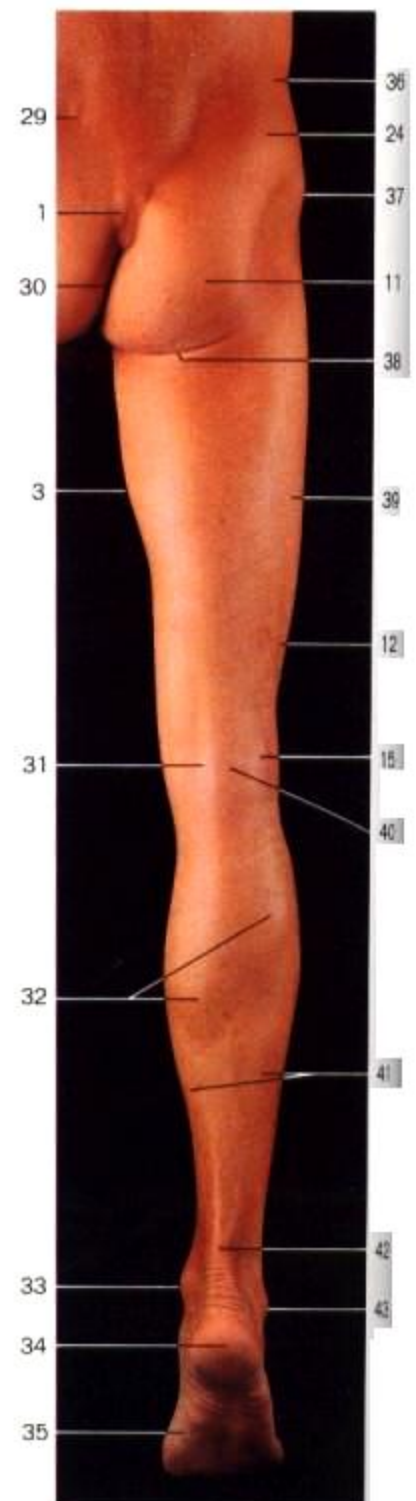


Fig. 4.57. Anatomía superficial de la extremidad inferior (vista posterior).

1. Cóccix
2. Ano
3. Aductor mayor
4. Semitendinoso
5. Sartorio
6. Semimembranoso
7. Tendón del recto interno del muslo
8. Nervio ciático poplíteo interno
9. Gemelo interno
10. Tensor de la fascia lata
11. Glúteo mayor
12. Banda iliotibial
13. Porción larga del biceps crural
14. Nervio ciático poplíteo externo
15. Tendón del biceps crural
16. Gemelo externo
17. Piramidal de la pelvis
18. Gémino superior
19. Obturador interno
20. Gémino inferior
21. Tuberosidad isquiática
22. Cuadrado crural

23. Semitendinoso con tendón intermedio
24. Glúteo mediano
25. Aductor menor
26. Porción corta del biceps crural
27. Triángulo poplíteo del fémur
28. Plantar delgado
29. Espina iliaca posterosuperior
30. Pliegue interglúteo
31. Tendones del semitendinoso y semimembranoso
32. Gemelos
33. Maléolo interno (tibial)
34. Calcáneo
35. Aductor del dedo grueso
36. Cresta iliaca
37. Trocánter mayor del fémur
38. Pliegue glúteo
39. Vasto externo
40. Fosa poplíteo
41. Sóleo
42. Tendón de Aquiles
43. Maléolo externo (peroneo)



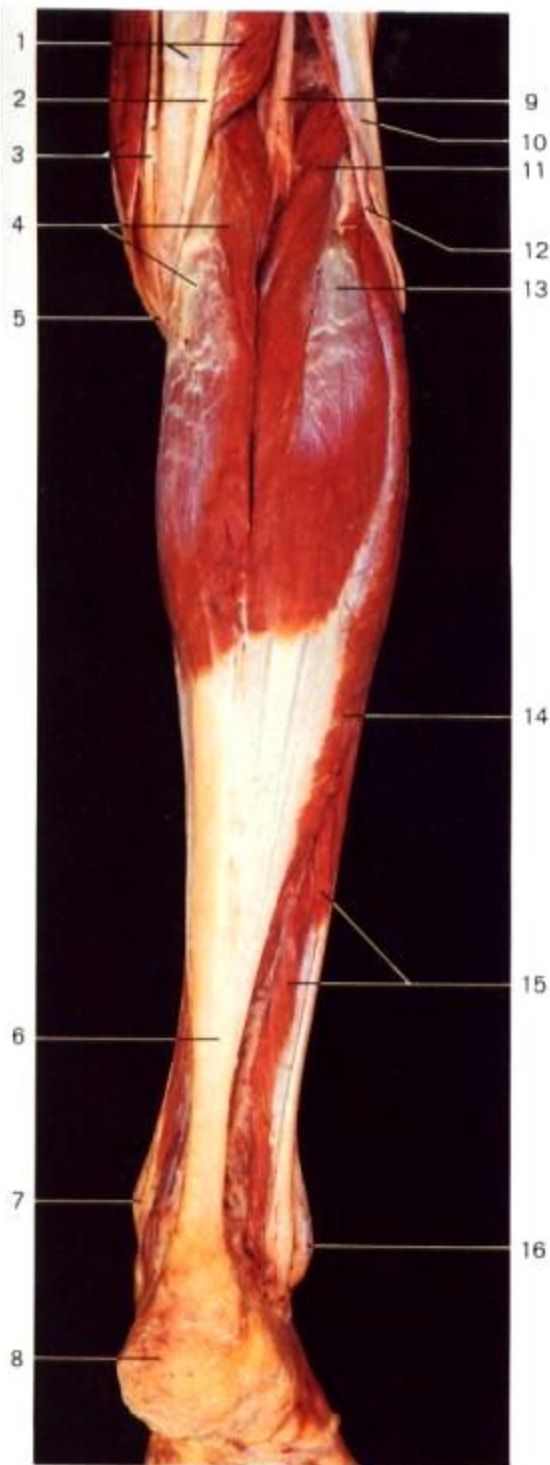


Fig. 4.58. Músculos flexores de la pierna derecha (vista posterior).

1. Semimembranoso
2. Semitendinoso
3. Sartorio y tendón del recto interno del muslo
4. Gemelo interno
5. Tendón común del sartorio, semitendinoso y recto interno del muslo (pata de ganso)
6. Tendón de Aquiles
7. Maléolo interno (tibial)
8. Tuberosidad del calcáneo
9. Nervio ciático popliteo interno

10. Bíceps crural
11. Plantar delgado
12. Nervio ciático popliteo externo
13. Gemelo externo
14. Sóleo
15. Peroneos laterales largo y corto
16. Maléolo externo (peroneo)
17. Cóndilo interno del fémur
18. Popliteo
19. Flexor común de los dedos
20. Cruce de tendones en la pierna (tibial posterior y flexor común de los dedos)

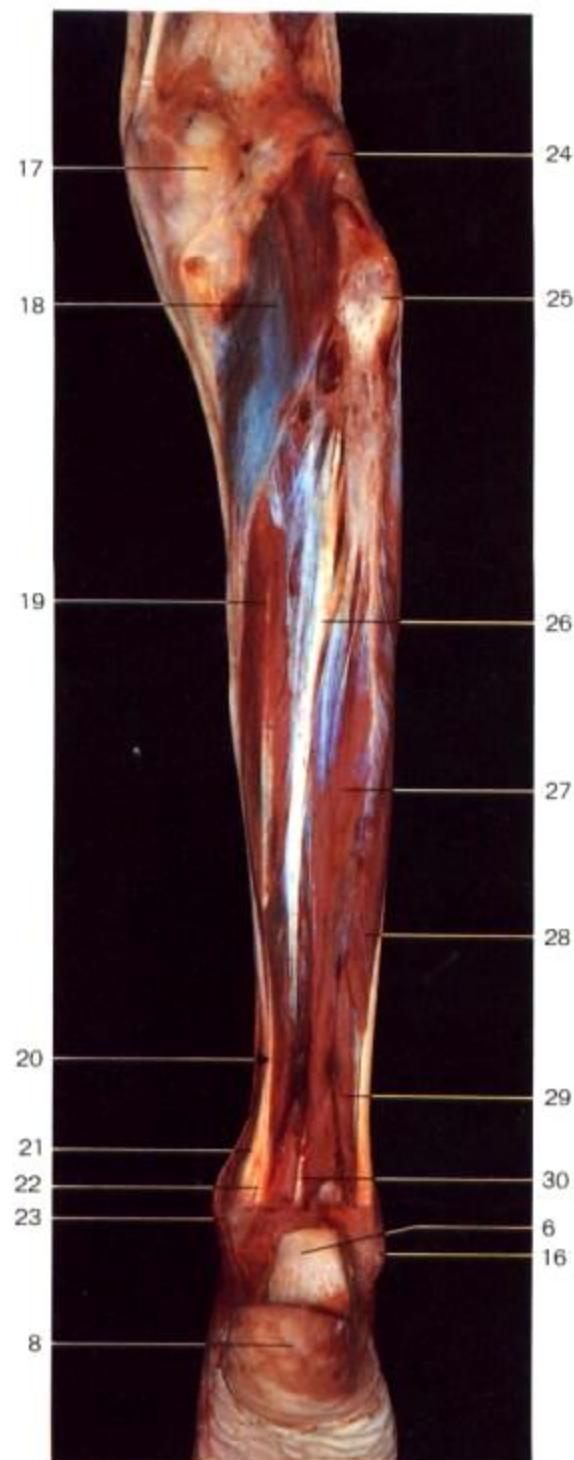
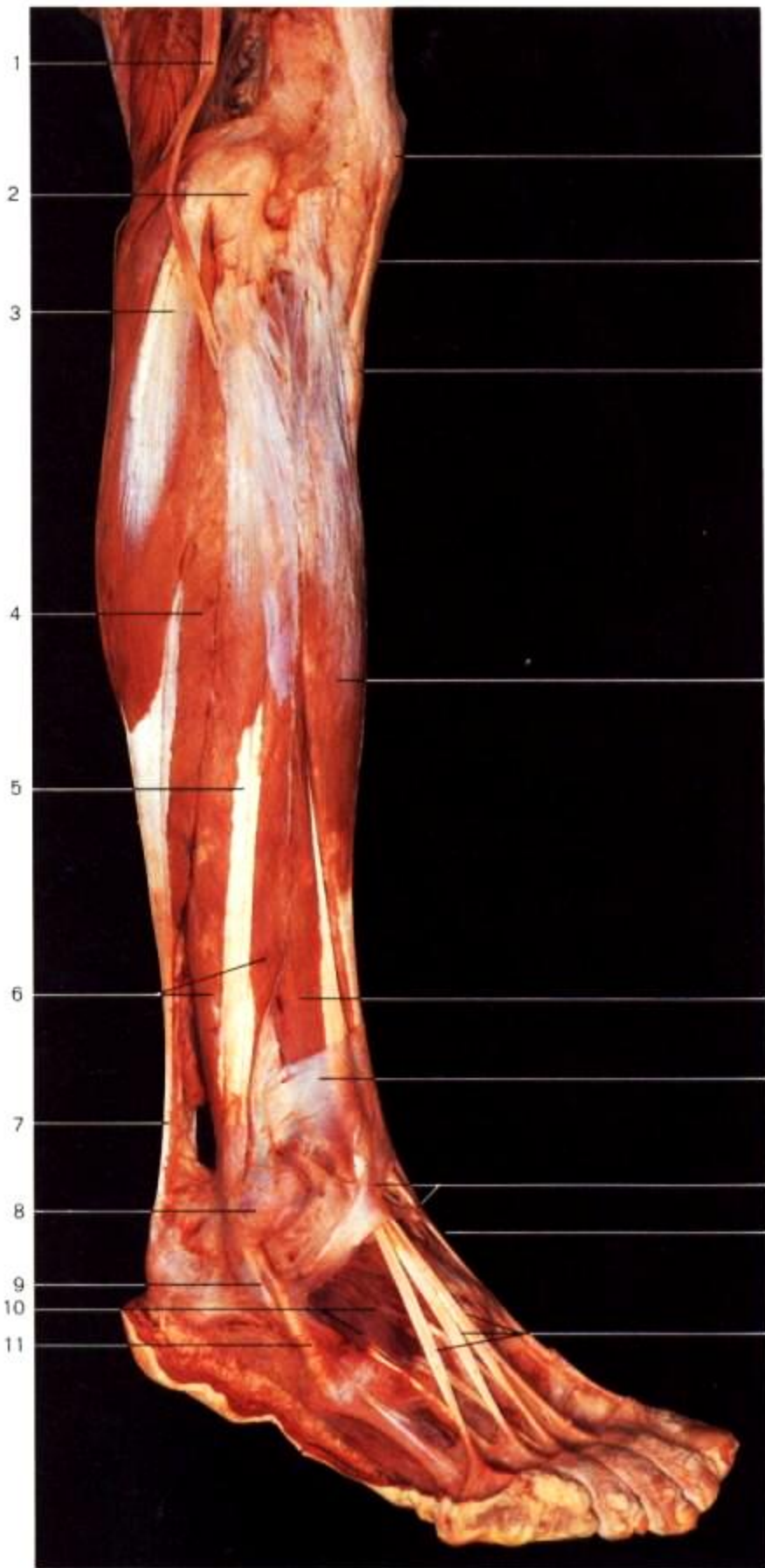


Fig. 4.59. Flexores profundos de la pierna derecha (vista posterior).

21. Tendón del tibial posterior
22. Tendón del flexor común de los dedos
23. Maléolo interno
24. Cóndilo externo del fémur
25. Cabeza del peroné
26. Tibial posterior
27. Flexor largo del dedo grueso
28. Peroneo lateral largo
29. Peroneo lateral corto
30. Tendón del flexor largo del dedo grueso



1. Nervio ciático popliteo externo
2. Cabeza del peroné
3. Gemelo externo
4. Sóleo
5. Peroneo lateral largo
6. Peroneo lateral corto
7. Tendón de Aquiles
8. Maléolo externo (peroneo)
9. Tendón del peroneo lateral largo
10. Músculo pedio
11. Tendón del peroneo lateral corto
12. Rótula
13. Tendón rotuliano
14. Tuberosidad de la tibia
15. Tibial anterior
16. Extensor común de los dedos
17. Retináculo extensor superior
18. Retináculo extensor inferior
19. Tendón del extensor largo del dedo grueso
20. Tendones del extensor común de los dedos
21. Cóndilo interno del fémur
22. Tibia
23. Flexor común de los dedos
24. Cruce de tendones en la pierna (tibial posterior y flexor común de los dedos)
25. Tendón del tibial posterior
26. Aductor del dedo gordo
27. Tendón del flexor largo del dedo grueso
28. Cóndilo externo del fémur
29. Tibial posterior
30. Tendón del flexor común de los dedos
31. Retináculo flexor
32. Tuberosidad del calcáneo
33. Cruce de tendones en la planta (flexor común de los dedos y flexor largo del dedo grueso)
34. Accesorio del flexor común de los dedos (cuadrado caroso de Sylvio)
35. Tendones del flexor corto plantar
36. Músculo lumbrical
37. Flexor corto del dedo pequeño
38. Flexor corto plantar
39. Abductor del dedo pequeño
40. Flexor corto del dedo grueso
41. Aponeurosis plantar (seccionada)
42. Interóseas dorsales
43. Interóseas plantares
44. Abductor del dedo pequeño
45. Apófisis estiloides (tuberosidad) del quinto metatarsiano
46. Hoja superficial del ligamento calcaneocuboideo inferior

Fig. 4.60. Músculos de la pierna y el pie (pierna derecha, vista lateral).



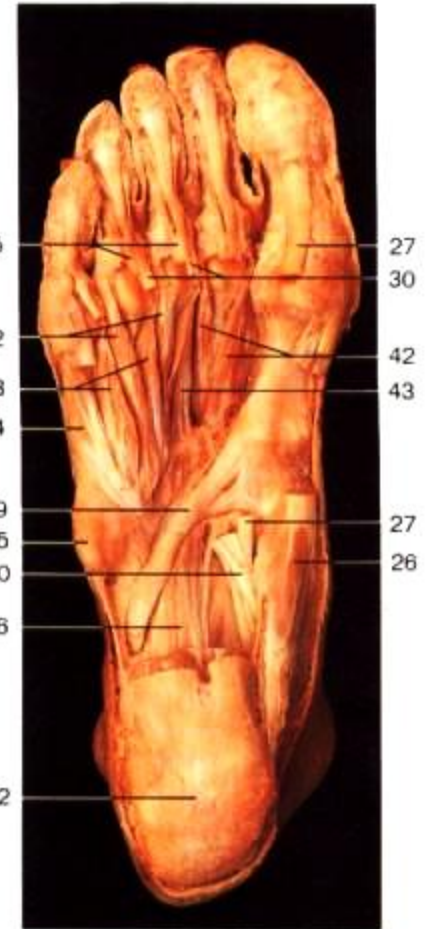
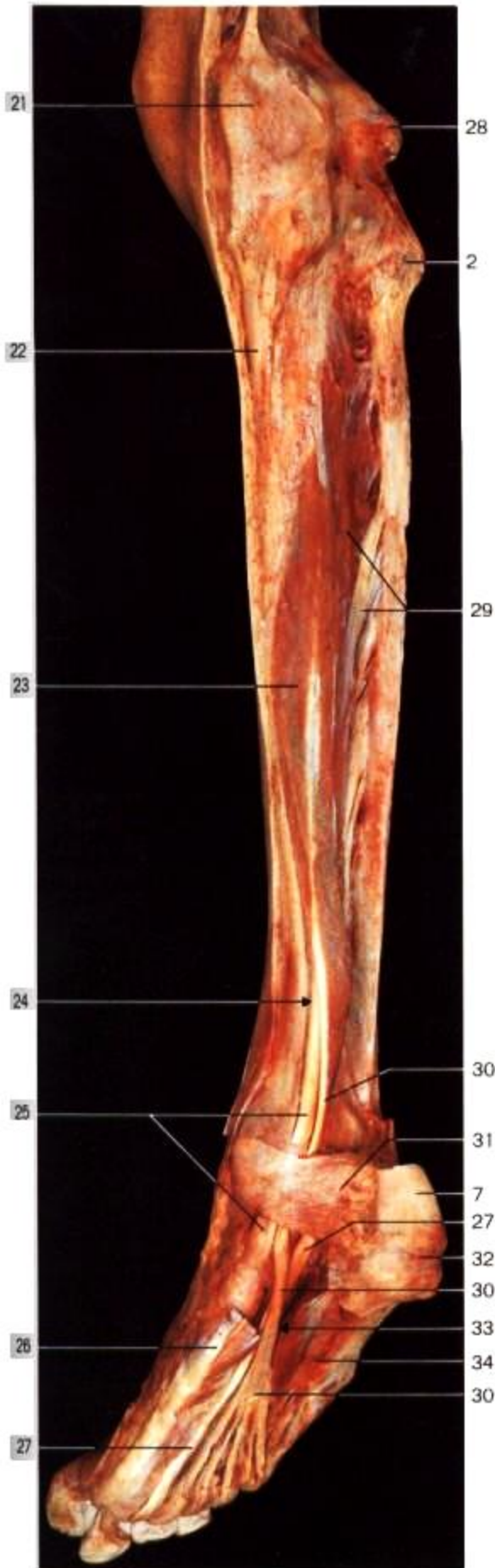
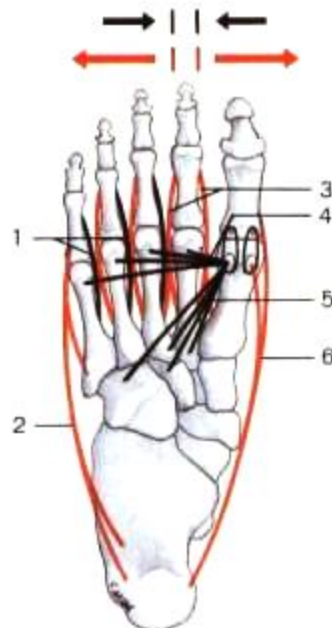


Fig. 4.62. Músculos de la planta del pie, capa superficial (vista inferior). Se han resecado la aponeurosis plantar y la fascia de los músculos superficiales.

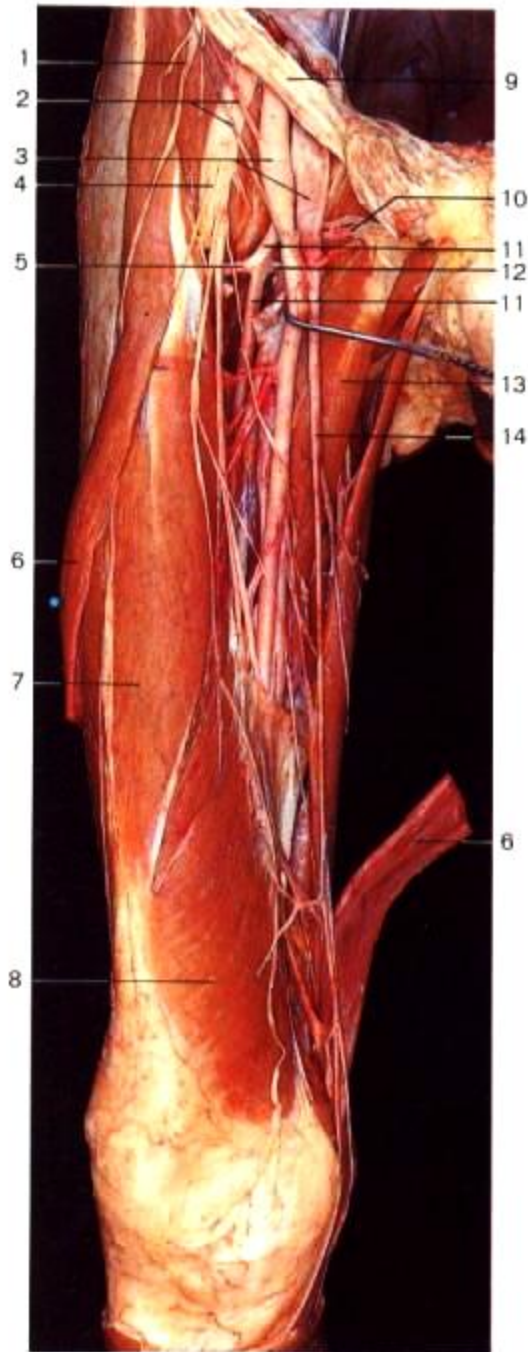
Fig. 4.63. Músculos de la planta del pie, capa más profunda (vista inferior). Se han expuesto los músculos interóseos y el canal para el tendón del peroneo lateral largo.



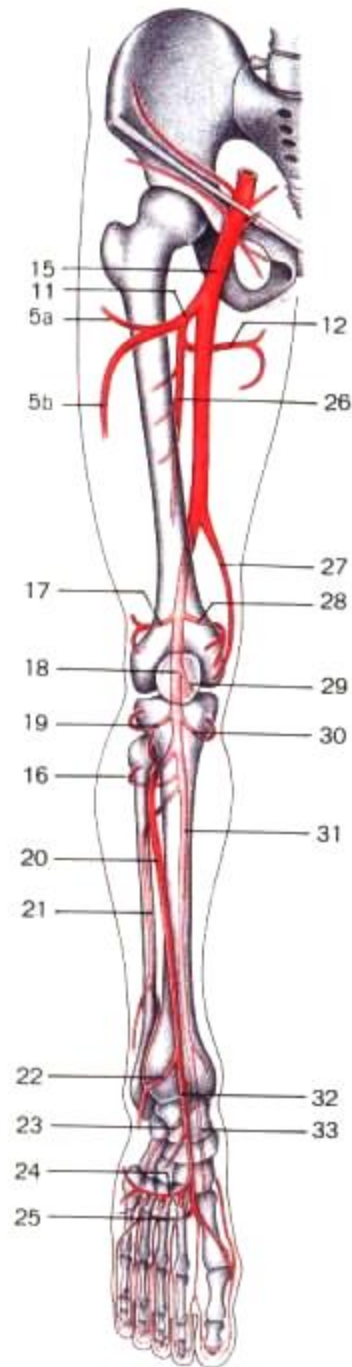
1. Interóseos plantares (negro)
2. Abductor del dedo pequeño (rojo)
3. Interóseos dorsales (rojo)
4. Fascículo transverso del aductor del dedo grueso (negro)
5. Fascículo oblicuo del aductor del dedo grueso (negro)
6. Abductor del dedo grueso (rojo)

Fig. 4.64. Disposición de los músculos aductores y abductores del pie (diagrama esquemático). Flechas rojas: Abducción. Flechas negras: Aducción.

Nota de traducción: En la figura 4.64 se ha mantenido la versión original en inglés en la que se utiliza el eje del pie (segundo dedo) como punto de referencia para los movimientos de aducción y abducción, afectando la denominación de los músculos del dedo grueso (el aductor pasa a ser abductor y viceversa), en el resto de las ilustraciones la denominación de aductor y abductor se hace en base al eje medio del cuerpo.



**Fig. 4.65. Arterias principales del muslo derecho (vista anterior). Se eliminó parte de la vena femoral para exponer la arteria femoral profunda.**



**Fig. 4.66. Arterias principales de la extremidad inferior derecha (diagrama esquemático). (Vista anterior).**

1. Nervio femorocutáneo
2. Arterias circunflejas ilíacas externas
3. Arteria y vena femorales
4. Nervio crural
5. Arteria circunfleja femoral externa
  - a. Rama ascendente
  - b. Rama descendente
6. Sartorio (seccionado)
7. Recto anterior del muslo
8. Vasto interno
9. Arco crural
10. Arteria y vena pudendas externas

11. Arteria femoral profunda
12. Arteria circunfleja femoral interna
13. Aductor mediano
14. Vena safena interna
15. Arteria femoral
16. Arteria recurrente tibial posterior
17. Arteria genicular externa superior
18. Arteria poplítea
19. Arteria genicular externa inferior
20. Arteria tibial anterior
21. Arteria peronea
22. Arteria maleolar externa
23. Arteria plantar externa

24. Arco dorsal con arterias metatarsianas dorsales
25. Arco plantar con arterias metatarsianas plantares
26. Arteria femoral profunda con arterias perforantes
27. Arteria anastomótica magna
28. Arteria genicular interna superior
29. Arteria genicular media
30. Arteria genicular interna inferior
31. Arteria tibial posterior
32. Arteria pedia
33. Arteria plantar interna



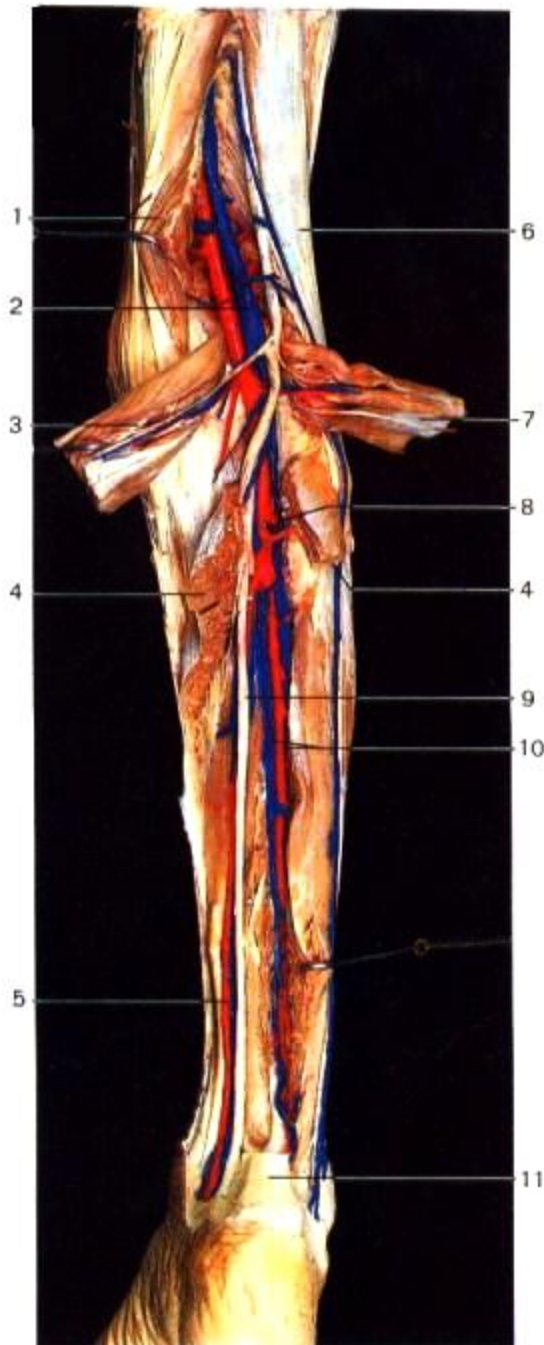


Fig. 4.67. Fosa poplítea derecha y arterias de la pierna (vista posterior).

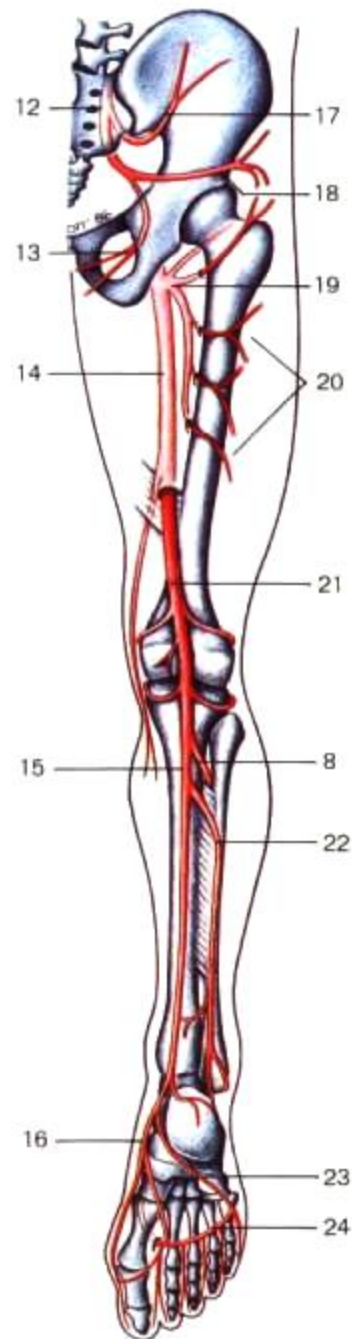


Fig. 4.68. Arterias de la extremidad inferior derecha, vista posterior (diagrama esquemático).

1. Semitendinoso, semimembranoso
2. Arteria y vena poplíteas
3. Gemelo interno (seccionado)
4. Sóleo
5. Arteria y vena tibiales posteriores
6. Bíceps crural
7. Gemelo externo (seccionado)
8. Arteria tibial anterior

9. Nervio tibial posterior
10. Arteria y vena peroneas
11. Tendón de Aquiles (seccionado)
12. Arteria iliaca interna
13. Arteria obturatriz
14. Arteria femoral
15. Arteria tibial posterior
16. Arteria plantar interna

17. Arteria glútea
18. Arteria isquiática
19. Arteria femoral profunda
20. Arterias perforantes
21. Arteria poplítea
22. Arteria peronea
23. Arteria plantar externa
24. Arco plantar

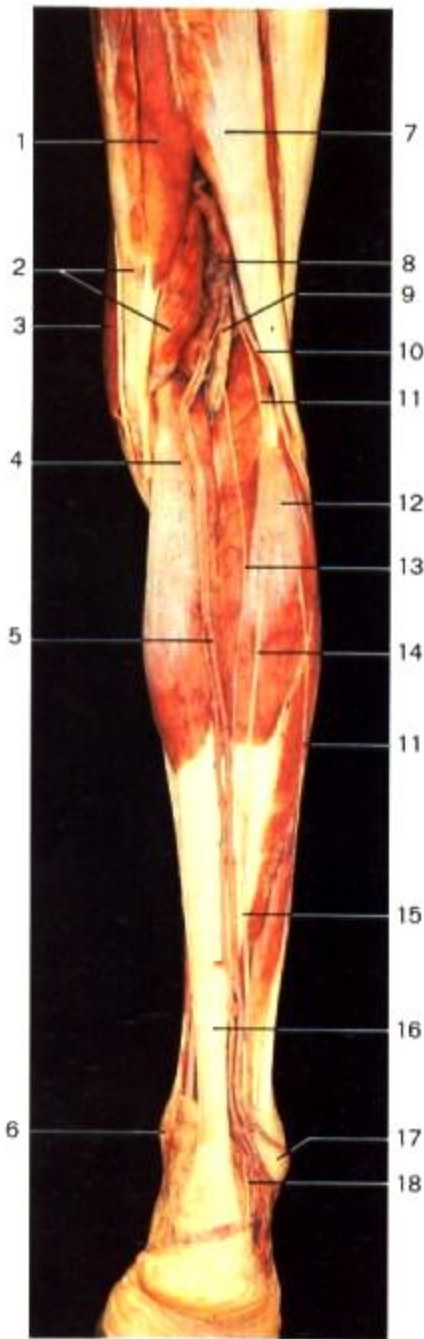


Fig. 4.69. Nervios y venas cutáneas de la pierna y pie derechos (vista posterior). Se han resecado la fascia crural y la fascia de los músculos.

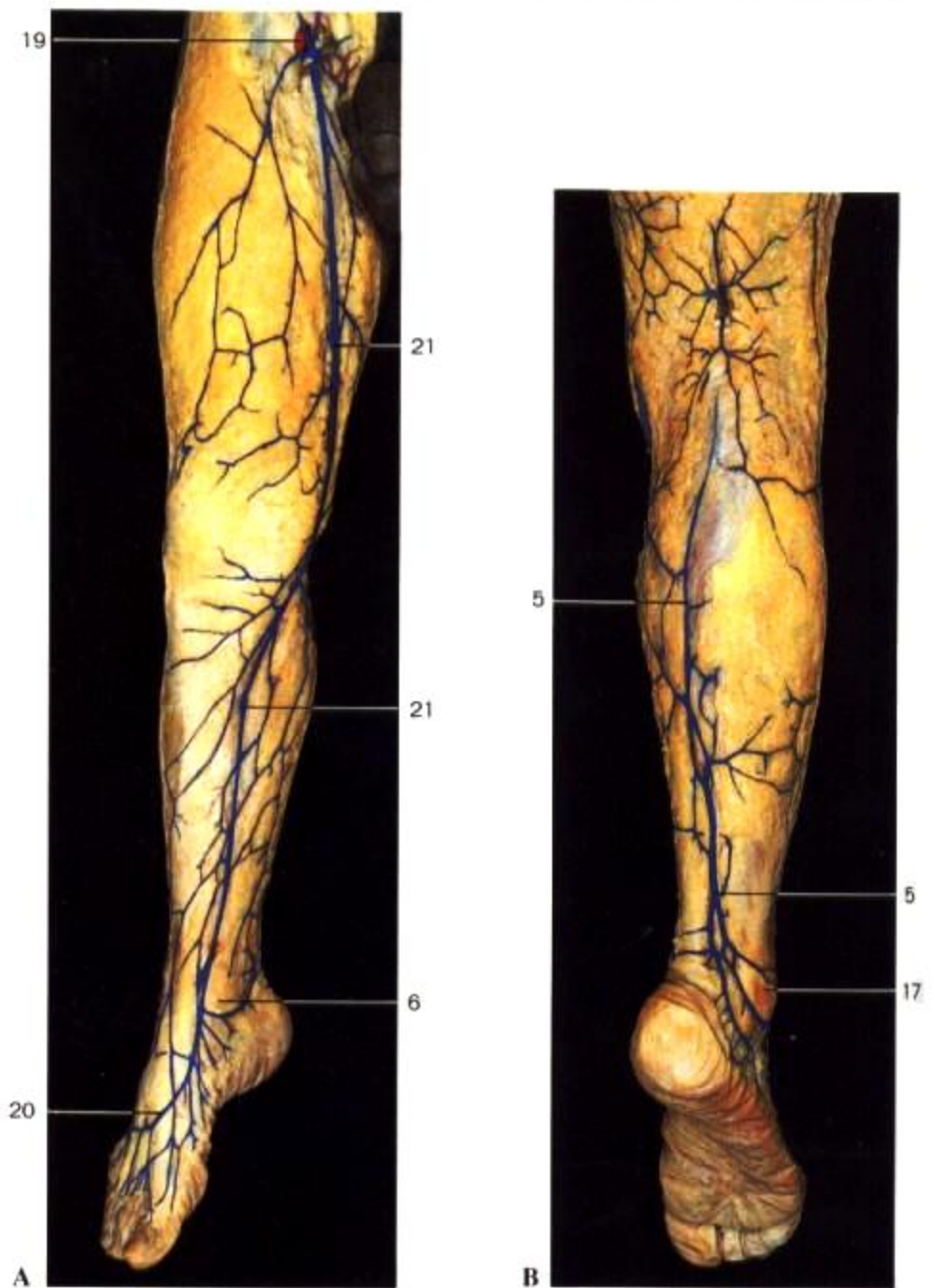


Fig. 4.70. Venas superficiales de la extremidad inferior derecha en vistas anterointerna (A) y posterior (B). Las venas han sido inyectadas con solución azul.

- 1. Semitendinoso
- 2. Semimembranoso
- 3. Sartorio
- 4. Gemelo interno
- 5. Vena safena externa (menor)
- 6. Maléolo interno (tibial)
- 7. Biceps crural
- 8. Varicosidad en vena (patológica)

- 9. Nervio ciático popliteo interno
- 10. Nervio ciático popliteo externo
- 11. Nervio musculocutáneo
- 12. Gemelo externo
- 13. Nervio safeno externo
- 14. Nervio accesorio del safeno externo
- 15. Nervio safeno externo

- 16. Tendón de Aquiles
- 17. Maléolo externo (peroneo)
- 18. Ramas calcáneas externas del nervio safeno externo
- 19. Desembocadura de la safena interna en la vena femoral
- 20. Plexo venoso dorsal del pie
- 21. Vena safena interna (mayor)

Las venas safenas son venas cutáneas, sin arterias que las acompañen, y drenan en la vena femoral. La congestión puede ocurrir en la extremidad inferior como consecuencia de una baja presión venosa y por la acción de la gravedad; lo cual provoca venas varicosas.

El nervio ciático, el nervio más grueso y largo del cuerpo, sigue un trayecto de más de un metro para inervar los músculos coxales externos, los músculos perineales y los músculos y piel de la cara posterior de la extremidad inferior.



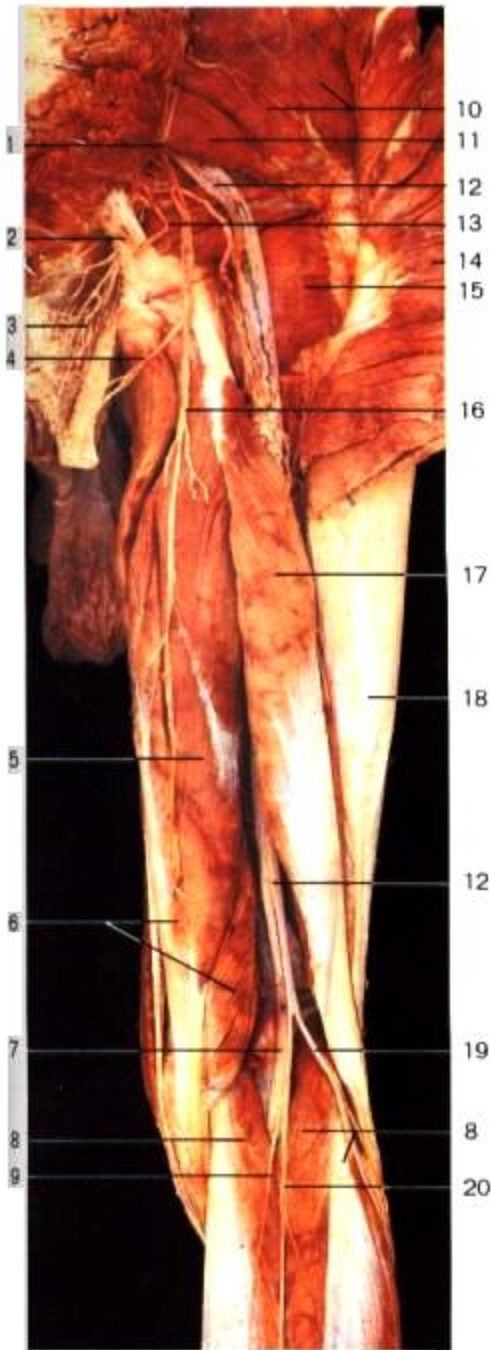


Fig. 4.71. Región femoral posterior y región glútea (lado derecho, vista posterior). El glúteo mayor ha sido seccionado y separado.



Fig. 4.72. Fosa poplítea derecha (capa media) y extremidad inferior (vista posterior). Se han retirado las venas y nervios cutáneos y se han seccionado los gemelos.

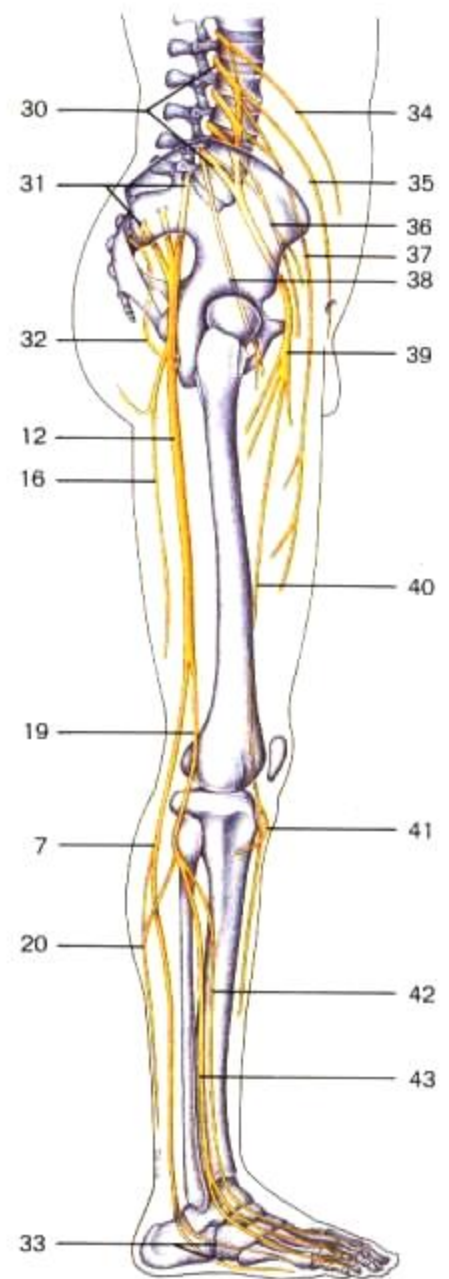


Fig. 4.73. Nervios de la extremidad inferior derecha, vista lateral (diagrama esquemático).

- 1. Nervio glúteo inferior
- 2. Ligamento sacrociático mayor
- 3. Ramas anales del nervio pudendo interno
- 4. Rama perineal del nervio cutáneo posterior del muslo
- 5. Semitendinoso
- 6. Semimembranoso
- 7. Nervio ciático poplíteo interno
- 8. Gemelos interno y externo, plantar delgado
- 9. Nervio safeno externo (rama interna)
- 10. Glúteo mediano
- 11. Piramidal de la pelvis
- 12. Nervio ciático
- 13. Arteria isquiática
- 14. Glúteo mayor

- 15. Cuadrado crural
- 16. Nervio cutáneo posterior del muslo
- 17. Porción larga del bíceps crural
- 18. Banda iliotibial
- 19. Nervio ciático poplíteo externo
- 20. Nervio safeno externo (rama externa)
- 21. Arteria y vena poplíteas
- 22. Vena safena externa (seccionada)
- 23. Ramas musculares del nervio ciático poplíteo interno
- 24. Tendón del plantar delgado
- 25. Arteria tibial posterior
- 26. Bíceps crural
- 27. Arterias gemelas
- 28. Plantar delgado
- 29. Sóleo

- 30. Plexo lumbar (T12; L1-L4)
- 31. Plexo sacro (L4-L5; S1-S4)
- 32. Nervio pudendo interno
- 33. Nervios plantares interno y externo
- 34. Nervio abdominogenital mayor (iliohipogástrico)
- 35. Nervio abdominogenital menor (ilioinguinal)
- 36. Nervio genitocrural
- 37. Nervio femorocutáneo
- 38. Nervio obturador
- 39. Nervio crural
- 40. Nervio safeno interno
- 41. Rama infrarrotuliana del nervio safeno interno
- 42. Nervio tibial anterior
- 43. Nervio musculocutáneo



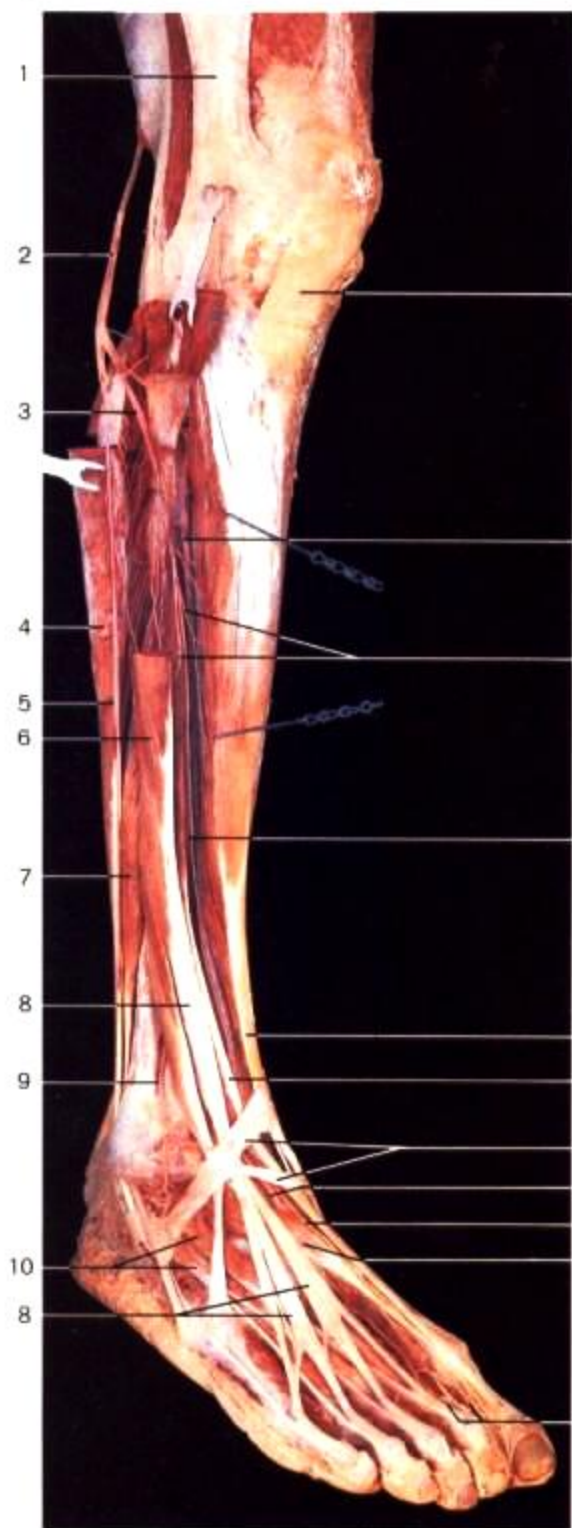


Fig. 4.74. Pierna y dorso del pie derechos, capa profunda (vista oblicua). El extensor común de los dedos y el peroneo lateral largo han sido seccionados y separados. Se ha elevado el nervio ciático poplíteo externo para mostrar su trayecto alrededor de la cabeza del peroné.



Fig. 4.75. Planta del pie derecho, capa superficial (vista inferior); disección de los vasos y nervios cutáneos.

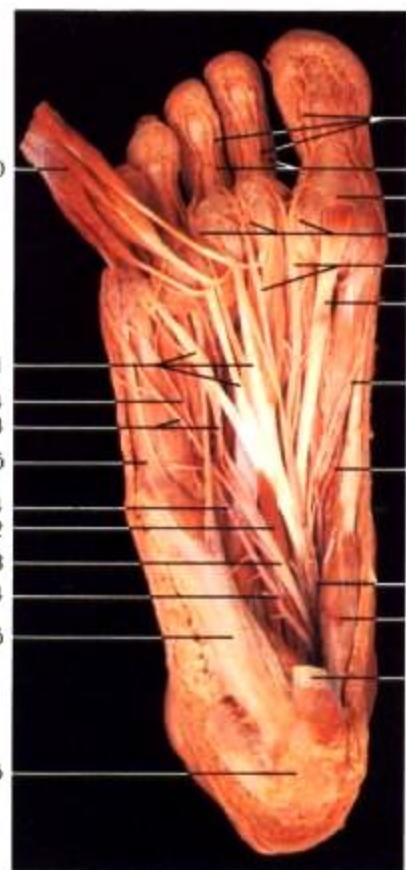
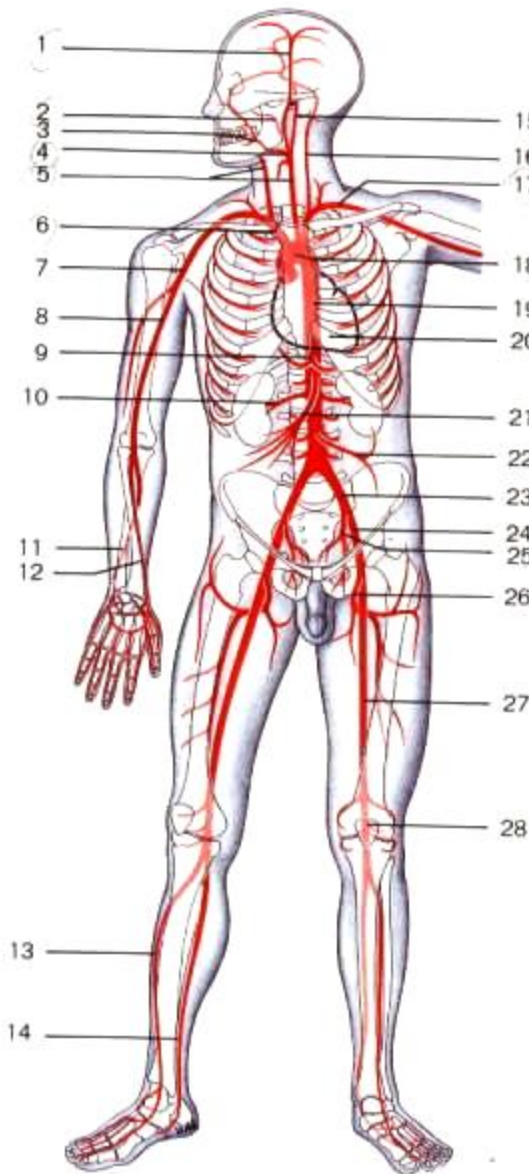


Fig. 4.76. Planta del pie derecho; capa media (vista inferior); disección de vasos y nervios. El flexor plantar corto ha sido seccionado y separado hacia adelante.

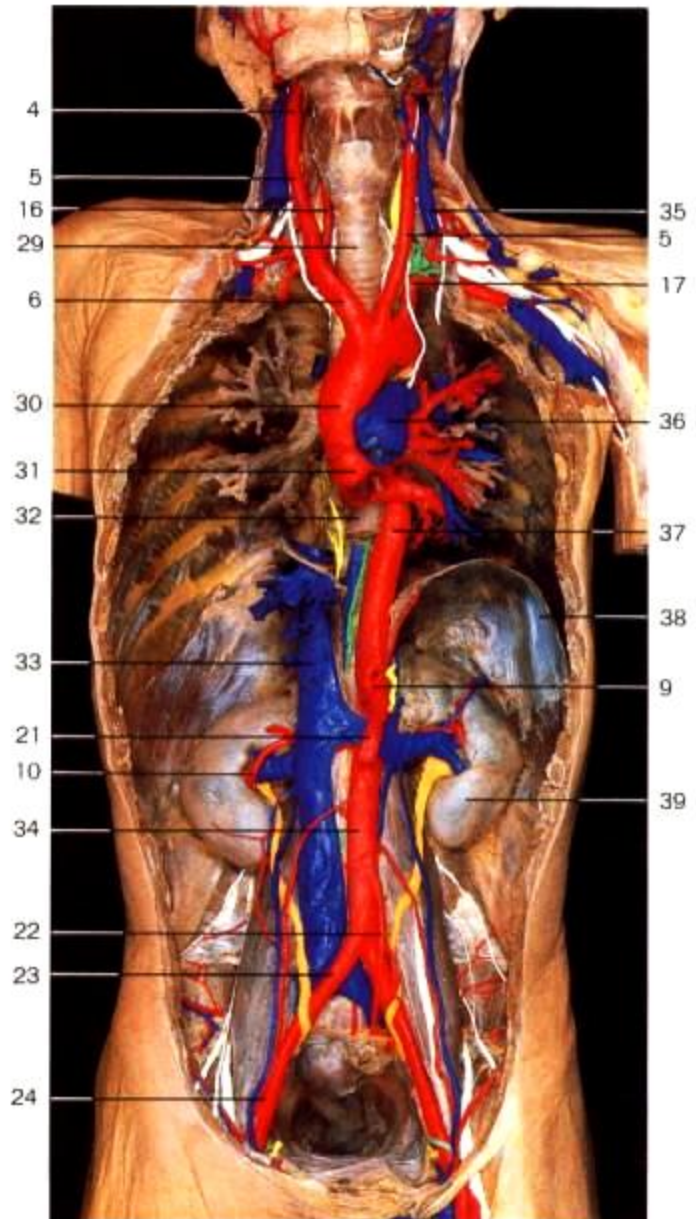
1. Tendón del bíceps crural
2. Nervio ciático poplíteo externo
3. Nervio tibial anterior
4. Peroneo lateral largo (seccionado)
5. Nervio musculocutáneo
6. Extensor común de los dedos (seccionado)
7. Peroneo lateral corto
8. Tendón del extensor común de los dedos
9. Arteria maleolar externa anterior
10. Músculo pedio
11. Tendón rotuliano
12. Arteria tibial anterior
13. Ramas musculares del nervio tibial anterior
14. Tendón del tibial anterior
15. Extensor largo del dedo grueso
16. Retináculo extensor
17. Arteria pedia
18. Extensor corto del dedo grueso (parte del pedio)
19. Nervios dorsales de los dedos (ramas terminales del nervio pedio)
20. Nervios colaterales plantares de los dedos
21. Nervios interóseos plantares
22. Aponeurosis plantar
23. Rama superficial del nervio plantar externo
24. Rama superficial de la arteria plantar externa
25. Abductor del dedo pequeño
26. Arterias colaterales plantares de los dedos
27. Arterias interóseas plantares
28. Primer nervio colateral plantar
29. Ramas calcáneas internas
30. Flexor plantar corto (seccionado)
31. Tendones del flexor común de los dedos
32. Accesorio del flexor común de los dedos (cuadrado carnoso de Sylvio)
33. Nervio plantar externo
34. Arteria plantar externa
35. Tuberosidad calcánea
36. Vaina sinovial de los dedos
37. Tendón del flexor largo del dedo grueso
38. Arteria plantar interna
39. Nervio plantar interno
40. Abductor del dedo gordo



## 5. Organos torácicos



**Fig. 5.1. Principales arterias del cuerpo humano (diagrama esquemático).**



**Fig. 5.2. Grandes vasos del tronco. Se han retirado los órganos digestivos y el corazón.**

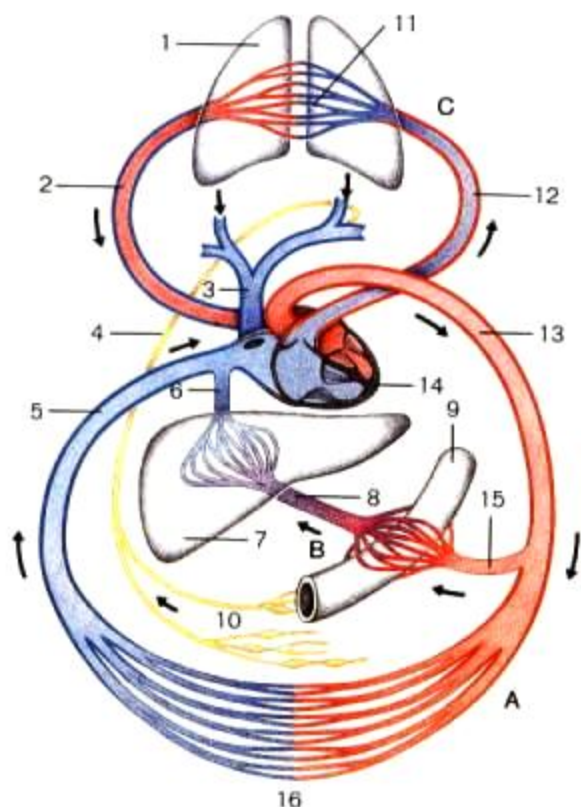
Rojo = arterias; azul = venas; verde = vasos linfáticos; blanco = nervios; amarillo = nervio simpático; naranja = uréter

1. Arteria temporal superficial
2. Arteria maxilar interna
3. Arteria facial
4. Arteria carótida externa
5. Arterias carótidas primitivas
6. Tronco arterial braquiocefálico
7. Arteria axilar
8. Arteria humeral
9. Tronco celiaco
10. Arteria renal
11. Arteria cubital
12. Arteria radial
13. Arteria tibial anterior

14. Arteria tibial posterior
15. Arteria carótida interna
16. Arteria vertebral
17. Arteria subclavia izquierda
18. Cayado aórtico
19. Aorta descendente
20. Corazón
21. Arteria mesentérica superior
22. Arteria mesentérica inferior
23. Arteria iliaca primitiva
24. Arteria iliaca externa
25. Arteria iliaca interna
26. Arteria femoral profunda
27. Arteria femoral

28. Arteria poplitea
29. Tráquea
30. Aorta ascendente
31. Válvula aórtica (semilunar)
32. Esófago (cortado)
33. Vena cava inferior
34. Aorta abdominal
35. Vena yugular interna
36. Válvula y tronco de la pulmonar
37. Aorta descendente torácica
38. Diafragma
39. Riñón





**Fig. 5.3. Diagrama esquemático de la organización del sistema circulatorio** en el que se aprecian las circulaciones sistémica y pulmonar, así como los vasos linfáticos. Las arterias del circuito sistémico y las venas pulmonares transportan sangre oxigenada (rojo), las venas sistémicas y las arterias pulmonares transportan sangre desoxigenada (azul), y los vasos linfáticos transportan linfa (amarillo).

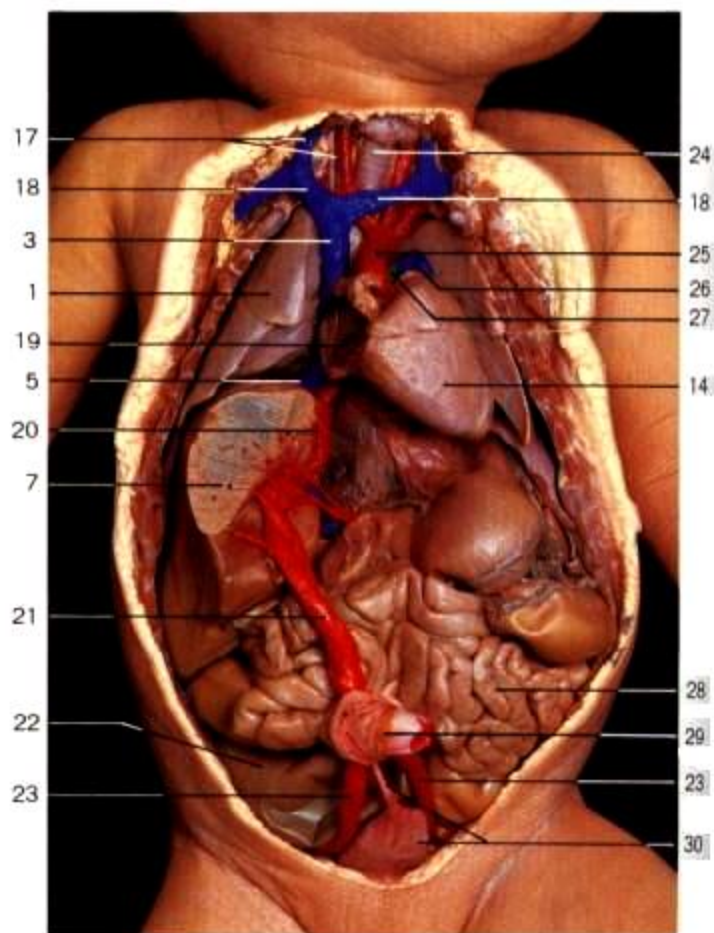
Las flechas señalan la dirección del flujo.

A: Circulación sistémica

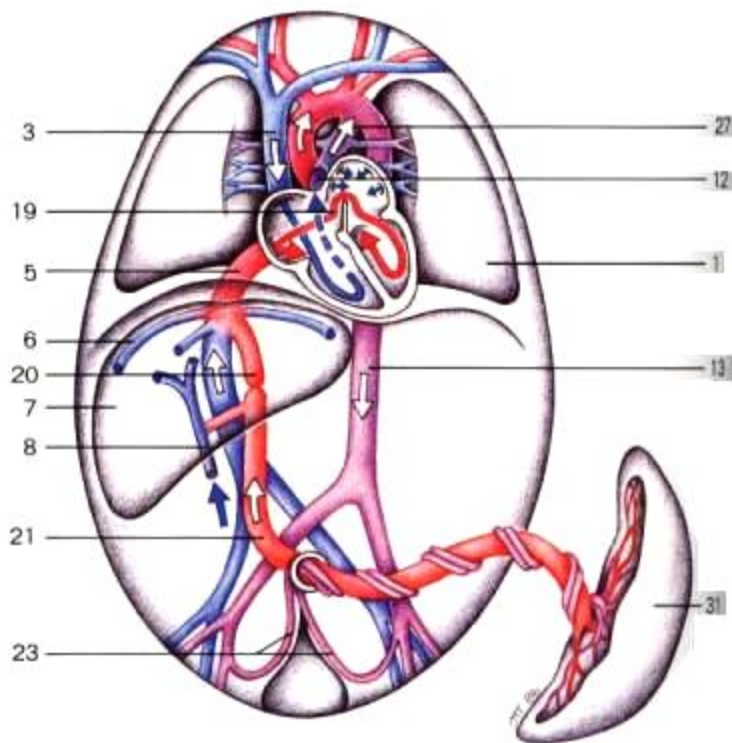
B: Circulación porta hepática

C: Circulación pulmonar

1. Pulmón
2. Vena pulmonar
3. Vena cava superior
4. Conducto torácico
5. Vena cava inferior
6. Vena hepática
7. Hígado
8. Vena porta
9. Intestino delgado con su sistema capilar
10. Vasos y ganglios linfáticos
11. Sistema capilar pulmonar
12. Arteria pulmonar
13. Aorta
14. Corazón
15. Arteria mesentérica superior
16. Sistema capilar sistémico
17. Vena yugular interna, arteria carótida primitiva (derechas)
18. Troncos venosos braquiocefálicos
19. Agujero oval
20. Conducto venoso de Arancio
21. Vena umbilical
22. Colon
23. Arterias umbilicales
24. Tráquea
25. Cayado aórtico
26. Arteria pulmonar izquierda
27. Conducto arterioso (conducto de Botal)
28. Intestino delgado
29. Ombligo
30. Uraco y vejiga urinaria
31. Placenta

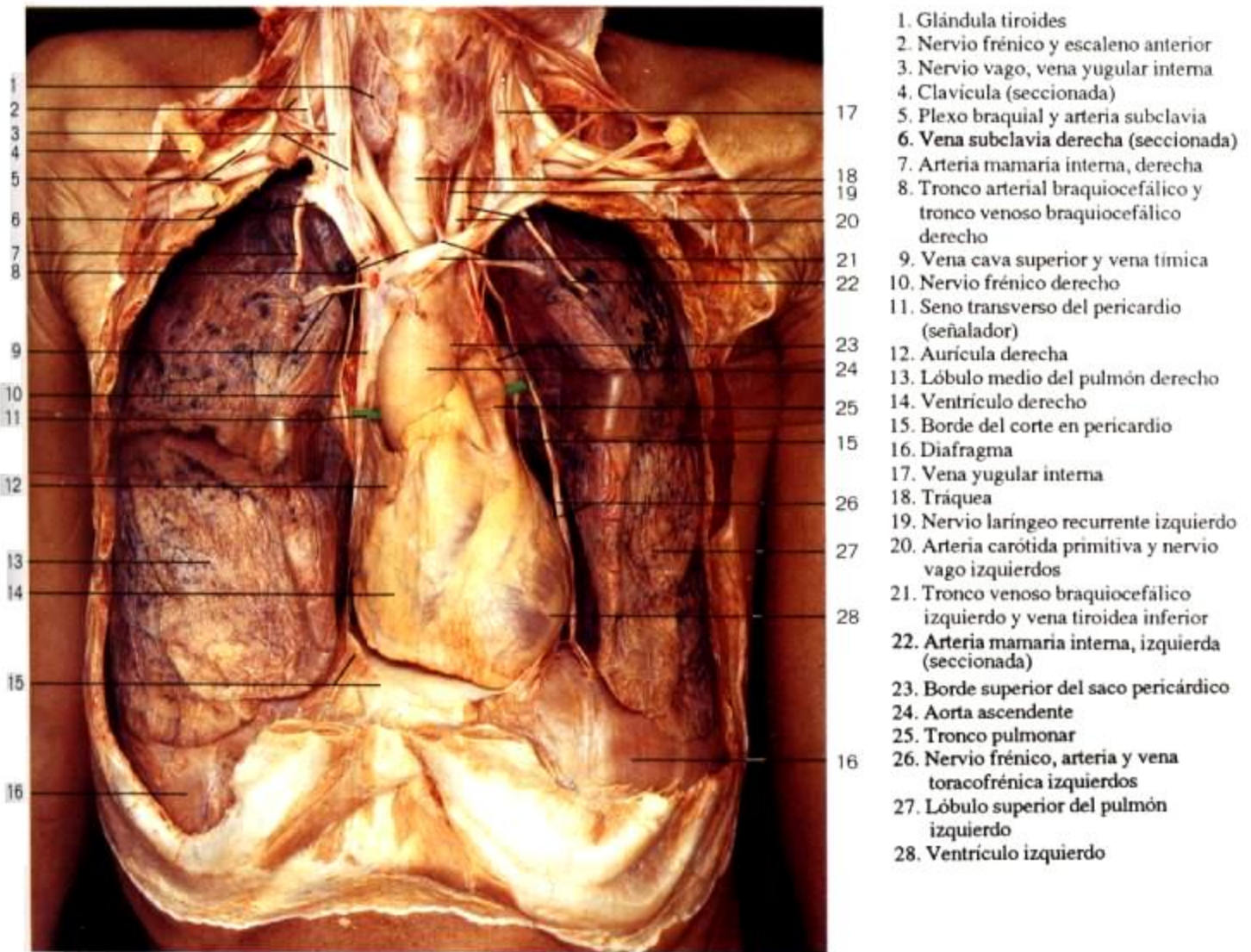


**Fig. 5.4. Organos torácicos y abdominales en el recién nacido** (vista anterior). Los vasos principales han sido coloreados para mostrar el sistema circulatorio fetal. Se ha abierto la aurícula derecha para exponer la fosa oval. Se ha resecado el lóbulo izquierdo del hígado.



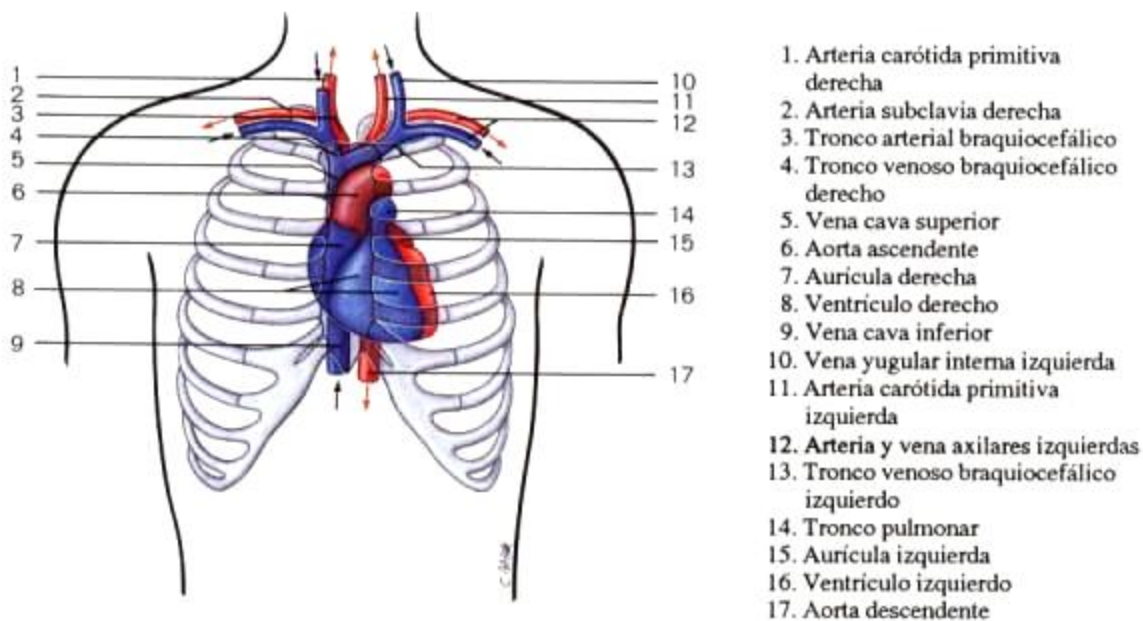
**Fig. 5.5. Diagrama esquemático de la circulación fetal.** Las flechas indican la dirección del flujo sanguíneo. Los vasos sanguíneos se han coloreado para mostrar el grado de oxigenación de la sangre. Rojo = oxigenada, azul = desoxigenada, púrpura = mezclada.





1. Glándula tiroides
2. Nervio frénico y escaleno anterior
3. Nervio vago, vena yugular interna
4. Clavicula (seccionada)
5. Plexo braquial y arteria subclavia
6. Vena subclavia derecha (seccionada)
7. Arteria mamaria interna, derecha
8. Tronco arterial braquiocefálico y tronco venoso braquiocefálico derecho
9. Vena cava superior y vena tímica
10. Nervio frénico derecho
11. Seno transversal del pericardio (señalador)
12. Aurícula derecha
13. Lóbulo medio del pulmón derecho
14. Ventriculo derecho
15. Borde del corte en pericardio
16. Diafragma
17. Vena yugular interna
18. Tráquea
19. Nervio laríngeo recurrente izquierdo
20. Arteria carótida primitiva y nervio vago izquierdos
21. Tronco venoso braquiocefálico izquierdo y vena tiroidea inferior
22. Arteria mamaria interna, izquierda (seccionada)
23. Borde superior del saco pericárdico
24. Aorta ascendente
25. Tronco pulmonar
26. Nervio frénico, arteria y vena toracofrénica izquierdos
27. Lóbulo superior del pulmón izquierdo
28. Ventriculo izquierdo

Fig. 5.6. Organos torácicos; posición del corazón, mediastino medio (vista anterior). La pared anterior del tórax, la pleura costal y el pericardio han sido removidos y los pulmones se han separado ligeramente.



1. Arteria carótida primitiva derecha
2. Arteria subclavia derecha
3. Tronco arterial braquiocefálico
4. Tronco venoso braquiocefálico derecho
5. Vena cava superior
6. Aorta ascendente
7. Aurícula derecha
8. Ventriculo derecho
9. Vena cava inferior
10. Vena yugular interna izquierda
11. Arteria carótida primitiva izquierda
12. Arteria y vena axilares izquierdas
13. Tronco venoso braquiocefálico izquierdo
14. Tronco pulmonar
15. Aurícula izquierda
16. Ventriculo izquierdo
17. Aorta descendente

Fig. 5.7. Localización del corazón y los grandes vasos en el tórax (diagrama esquemático).



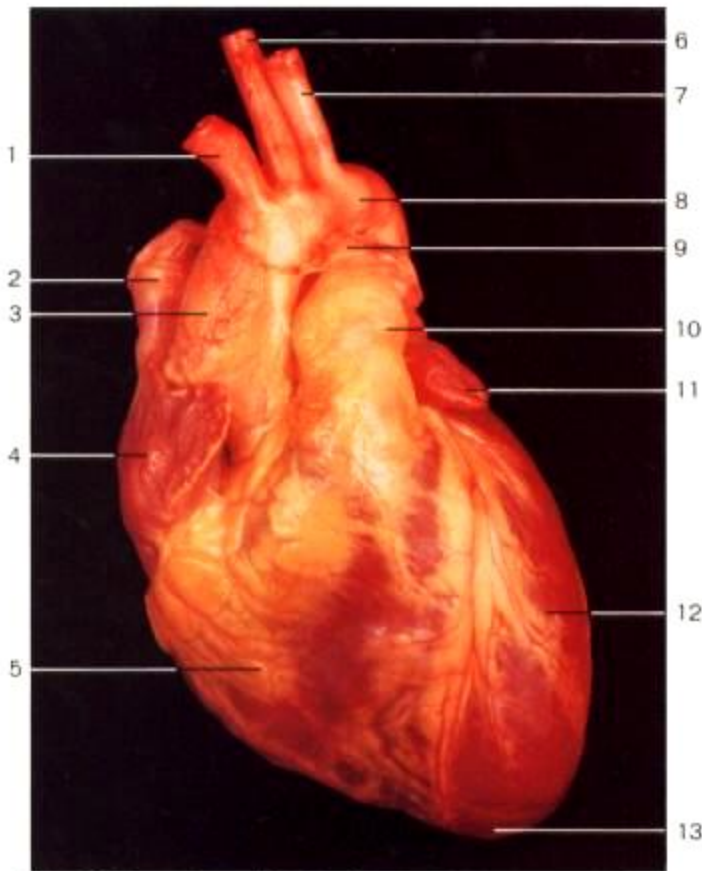


Fig. 5.8. Corazón en diástole, vista anterior. Los ventrículos están relajados, las aurículas están contraídas.

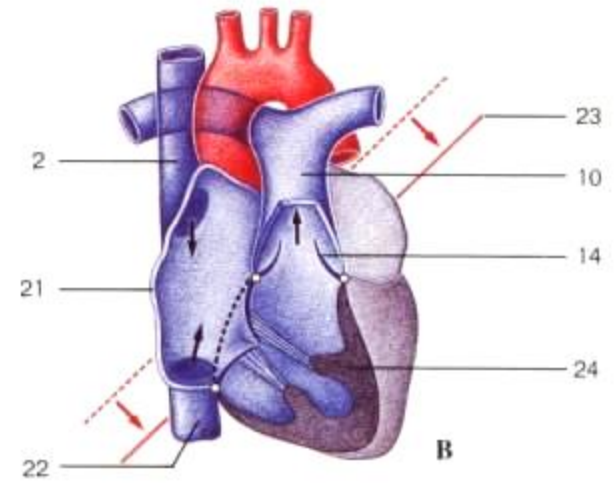
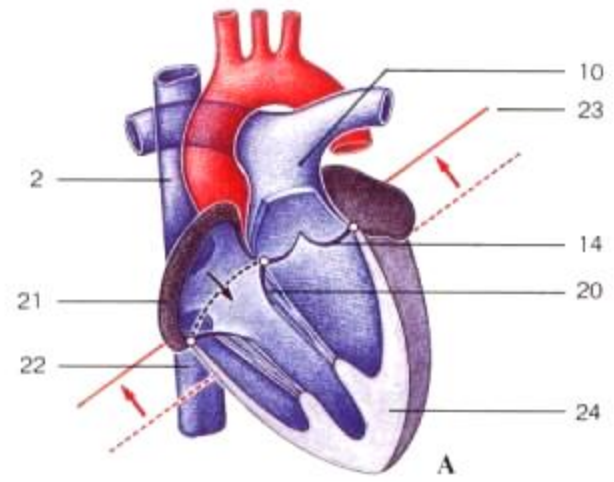


Fig. 5.10. Cambios morfológicos durante los movimientos cardiacos (diagrama esquemático según los conceptos de Gauer). Nótese los cambios en la posición de las válvulas. Las porciones contraídas del corazón se indican en gris oscuro.

A. **Diástole**, los músculos de los ventrículos están relajados; las válvulas auriculoventriculares están abiertas y las semilunares cerradas.

B. **Sístole**, los músculos de los ventrículos están contraídos, las válvulas auriculoventriculares están cerradas y las semilunares abiertas.

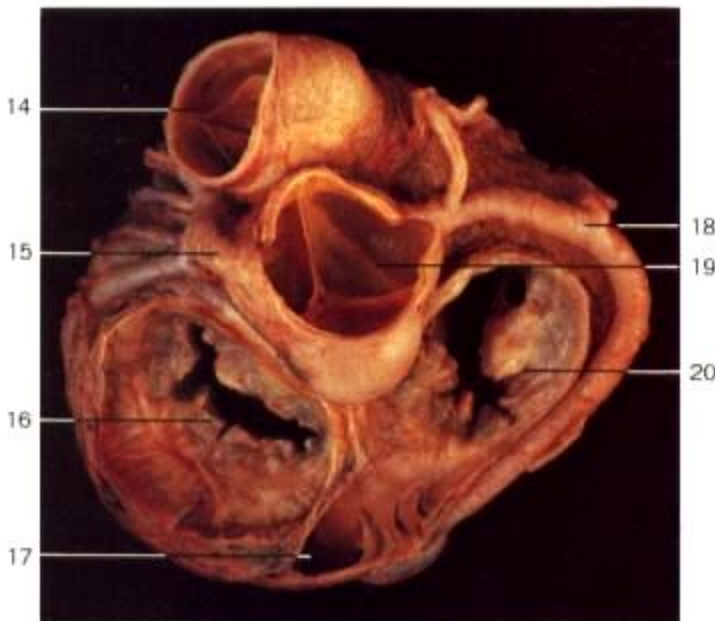


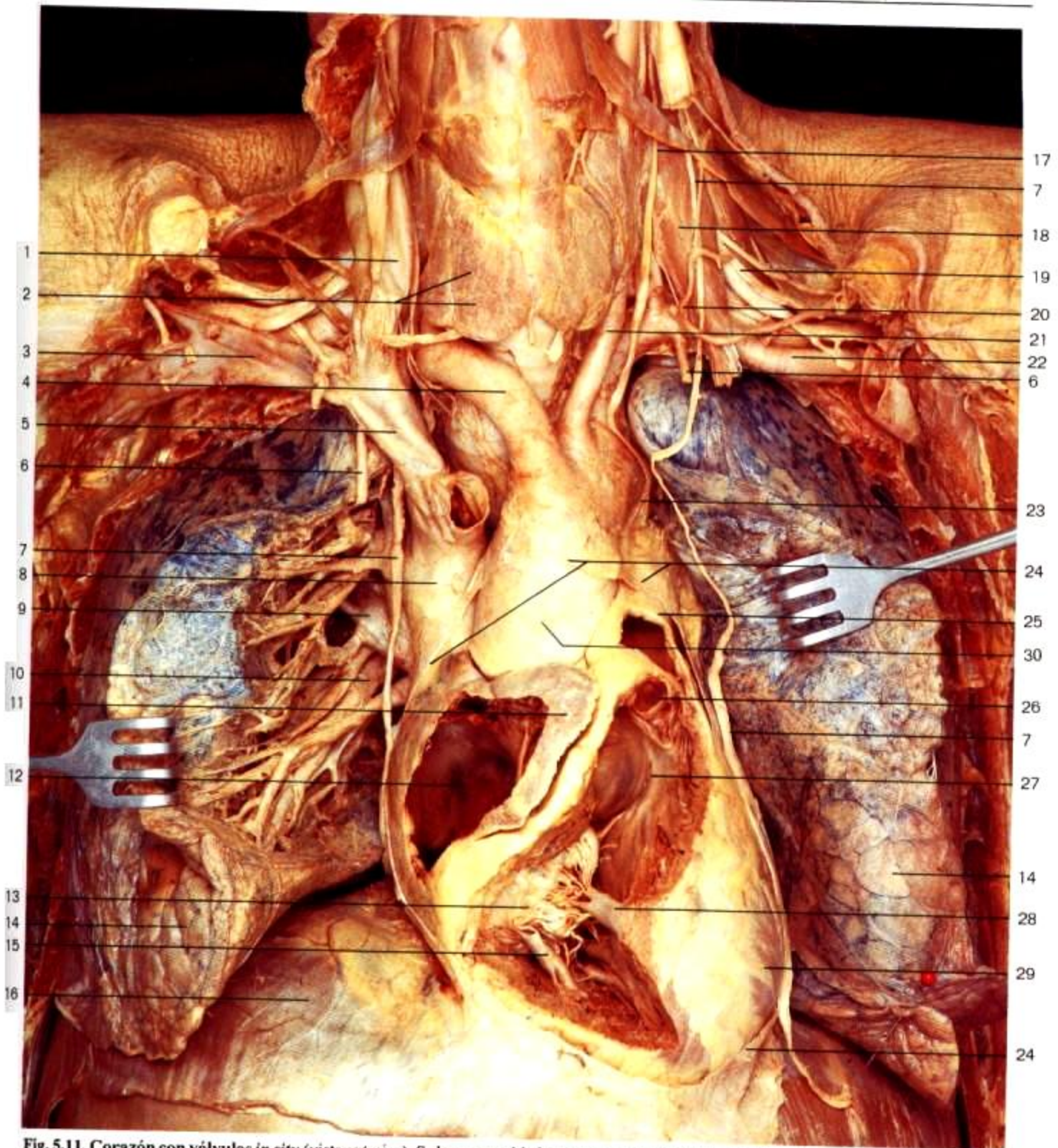
Fig. 5.9. Válvulas del corazón, vista superior (arriba: pared anterior del corazón).

- 1. Tronco arterial braquiocefálico
- 2. Vena cava superior
- 3. Aorta ascendente
- 4. Orejuela derecha
- 5. Ventrículo derecho
- 6. Arteria carótida primitiva izquierda
- 7. Arteria subclavia izquierda
- 8. Cayado aórtico
- 9. Ligamento arterial

- 10. Tronco pulmonar
- 11. Orejuela izquierda
- 12. Ventrículo izquierdo
- 13. Punta del corazón
- 14. Válvula semilunar pulmonar
- 15. Arteria coronaria izquierda
- 16. Válvula mitral (bicúspide, válvula auriculoventricular izquierda)

- 17. Seno coronario
- 18. Arteria coronaria derecha
- 19. Válvula semilunar aórtica
- 20. Válvula tricúspide (válvula auriculoventricular derecha)
- 21. Miocardio de la aurícula derecha
- 22. Vena cava inferior
- 23. Posición de las válvulas
- 24. Miocardio del ventrículo derecho





**Fig. 5.11. Corazón con válvulas *in situ* (vista anterior).** Se han removido la pared anterior del tórax, la pleura y la porción anterior del pericardio. Se han abierto la aurícula y el ventrículo derechos para exponer las válvulas auriculoventricular y pulmonar.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Vena yugular interna                  | 11. Orejuela derecha   | 21. Arteria carótida primitiva izquierda  |
| 2. Glándula tiroides                     | 12. Aurícula derecha   | 22. Arteria subclavia izquierda           |
| 3. Vena subclavia derecha                | 13. Válvula tricúspide (valva anterior) con sus cuerdas tendinosas | 23. Nervio laríngeo recurrente izquierdo  |
| 4. Tronco arterial braquiocefálico       | 14. Pulmón   | 24. Borde del corte en pericardio         |
| 5. Tronco venoso braquiocefálico derecho | 15. Músculo papilar posterior                                      | 25. Tronco pulmonar (abierto)             |
| 6. Arterias mamarias internas            | 16. Diafragma  | 26. Válvula semilunar pulmonar            |
| 7. Nervios frénicos                      | 17. Nervio vago izquierdo  | 27. Infundíbulo cardiaco (cono arterioso) |
| 8. Vena cava superior                    | 18. Músculo escaleno anterior                                      | 28. Músculo papilar anterior              |
| 9. Vena pulmonar derecha                 | 19. Plexo braquial   | 29. Ventriculo izquierdo                  |
| 10. Rama de la arteria pulmonar derecha  | 20. Tronco tirocervical (tirobicervicoescapular)                   | 30. Aorta ascendente                      |



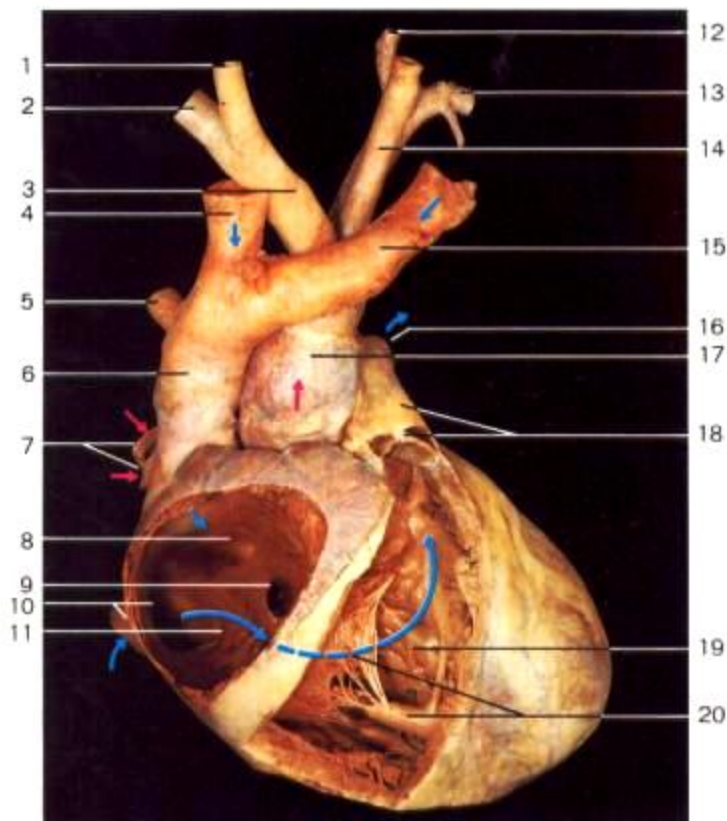


Fig. 5.12A Circulación de la sangre dentro del corazón (vista anterior). Se han removido parcialmente la pared anterior de la aurícula y el ventrículo derechos. Se ha abierto el tronco pulmonar para exponer la válvula semilunar pulmonar. Las flechas indican la dirección del flujo.

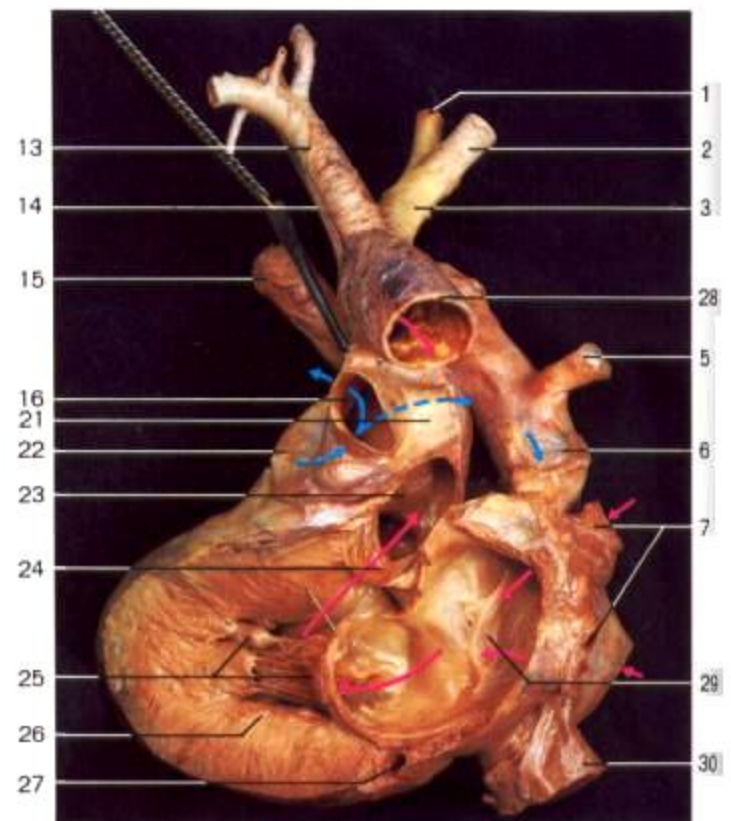


Fig. 5.12B Circulación de la sangre dentro del corazón (vista posterior). Se han removido la pared posterior de la aurícula y el ventrículo izquierdos. Se ha abierto el botón aórtico. Las flechas indican la dirección del flujo.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Arteria carótida primitiva derecha       | 16. Arteria pulmonar izquierda                           |
| 2. Arteria subclavia derecha                | 17. Aorta ascendente                                     |
| 3. Tronco arterial braquiocefálico          | 18. Tronco y válvula pulmonar                            |
| 4. Tronco venoso braquiocefálico derecho    | 19. <b>Ventrículo derecho</b>                            |
| 5. Vena ácigos                              | 20. Válvula tricúspide y músculo papilar anterior        |
| 6. Vena cava superior                       | 21. Arteria pulmonar derecha                             |
| 7. Venas pulmonares derechas                | 22. Tronco pulmonar                                      |
| 8. Fosa oval                                | 23. Bulbo (botón) aórtico                                |
| 9. Válvula del seno coronario (de Tebesio)  | 24. Valva semilunar aórtica                              |
| 10. Desembocadura de la vena cava inferior  | 25. Valva bicúspide (mitral) y músculo papilar posterior |
| 11. <b>Aurícula derecha</b>                 | 26. <b>Ventrículo izquierdo</b>                          |
| 12. Arteria vertebral izquierda             | 27. Seno coronario                                       |
| 13. Arteria subclavia izquierda             | 28. Cayado aórtico                                       |
| 14. Arteria carótida primitiva izquierda    | 29. <b>Aurícula izquierda</b>                            |
| 15. Tronco venoso braquiocefálico izquierdo | 30. Vena cava inferior                                   |



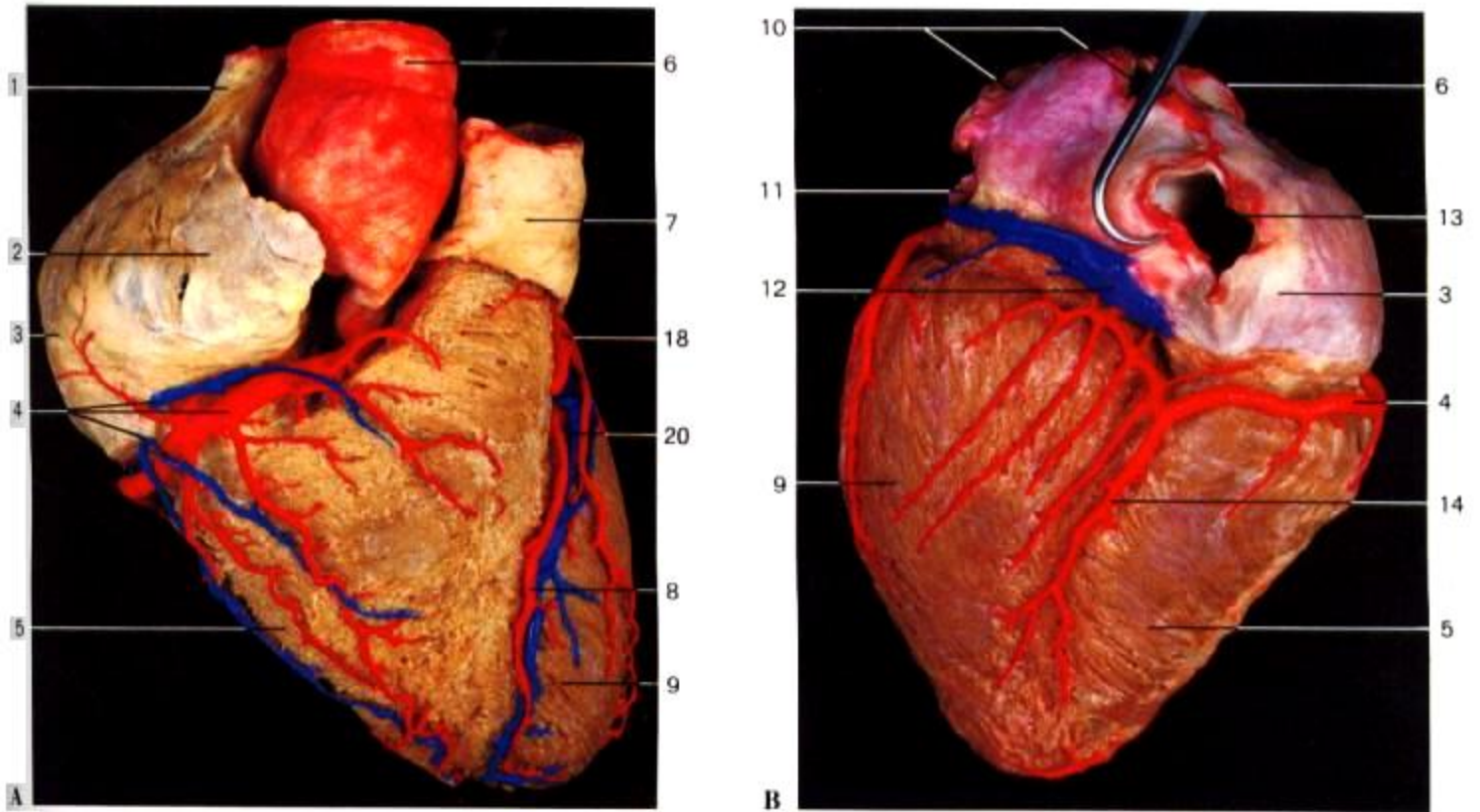
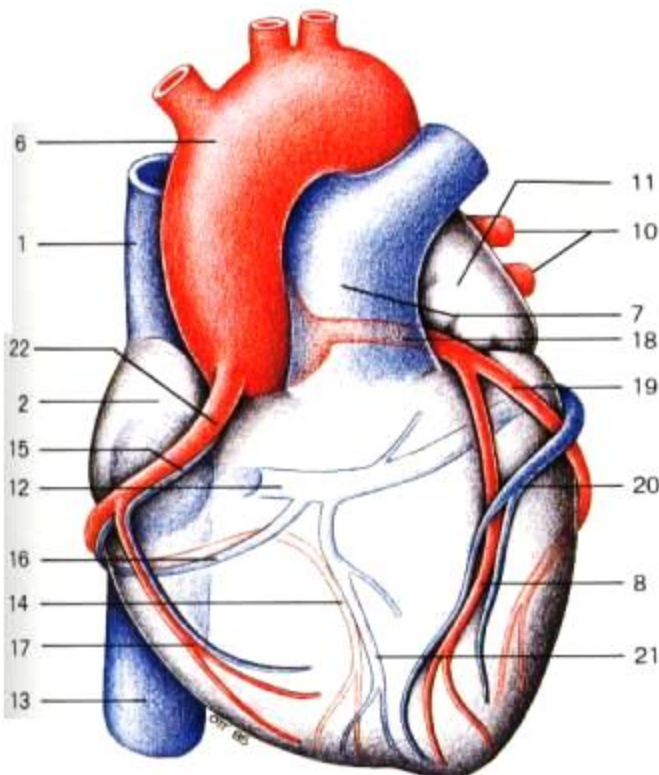


Fig. 5.13. Miocardio y circulación coronaria, vistas anterior (A) y posterior (B).



1. Vena cava superior
2. Orejuela derecha
3. Aurícula derecha
4. Arteria y venas coronarias derechas
5. Ventriculo derecho
6. Aorta
7. Tronco pulmonar
8. Rama interventricular anterior de la arteria coronaria izquierda
9. Ventriculo izquierdo
10. Venas pulmonares
11. Orejuela izquierda
12. Seno coronario
13. Vena cava inferior
14. Rama interventricular posterior de la arteria coronaria derecha
15. Vena coronaria derecha (inicio)
16. Vena coronaria derecha (menor)
17. Rama marginal derecha de la arteria coronaria derecha
18. Arteria coronaria izquierda
19. Arteria circunfleja (coronaria izquierda)
20. Vena coronaria izquierda (mayor)
21. Vena interventricular posterior
22. Arteria coronaria derecha

Fig. 5.14. Diagrama esquemático de los vasos cardiacos mayores (vista anterior). Los vasos de la cara posterior aparecen en colores más claros.

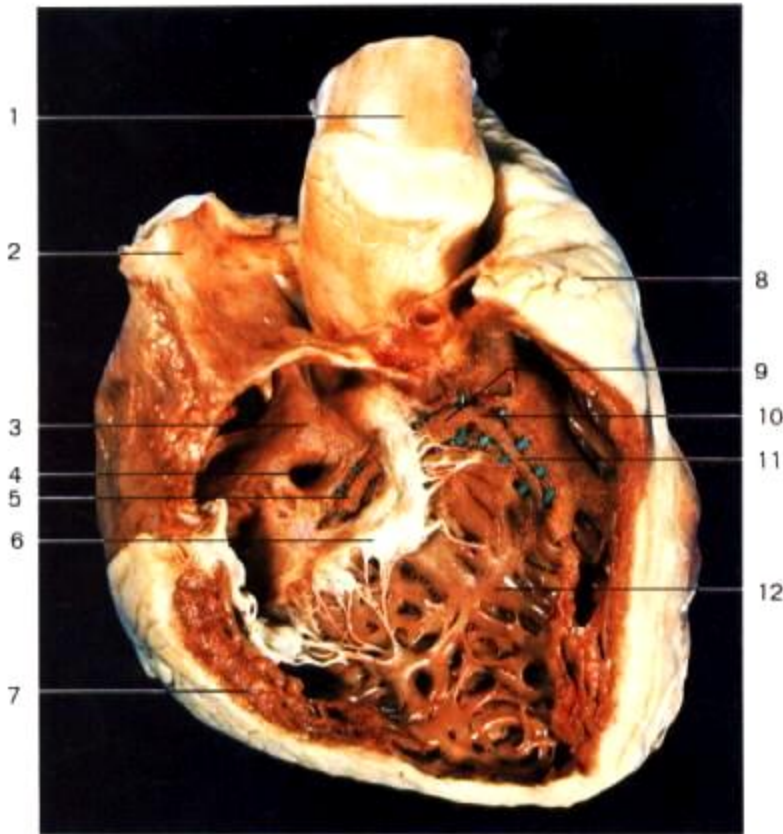


Fig. 5.15. Ventriculo derecho, disección del nodo auriculoventricular, haz auriculoventricular (haz de His) y de la rama derecha del haz de His (marcadores).

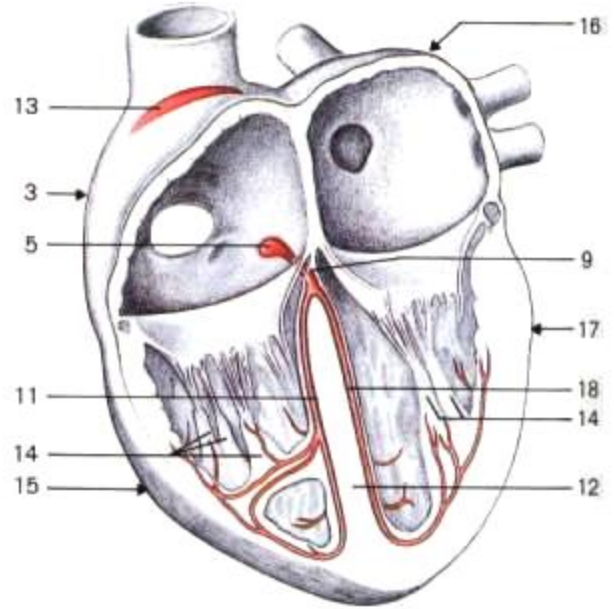


Fig. 5.16. Sistema de excitación y conducción del corazón (diagrama esquemático).

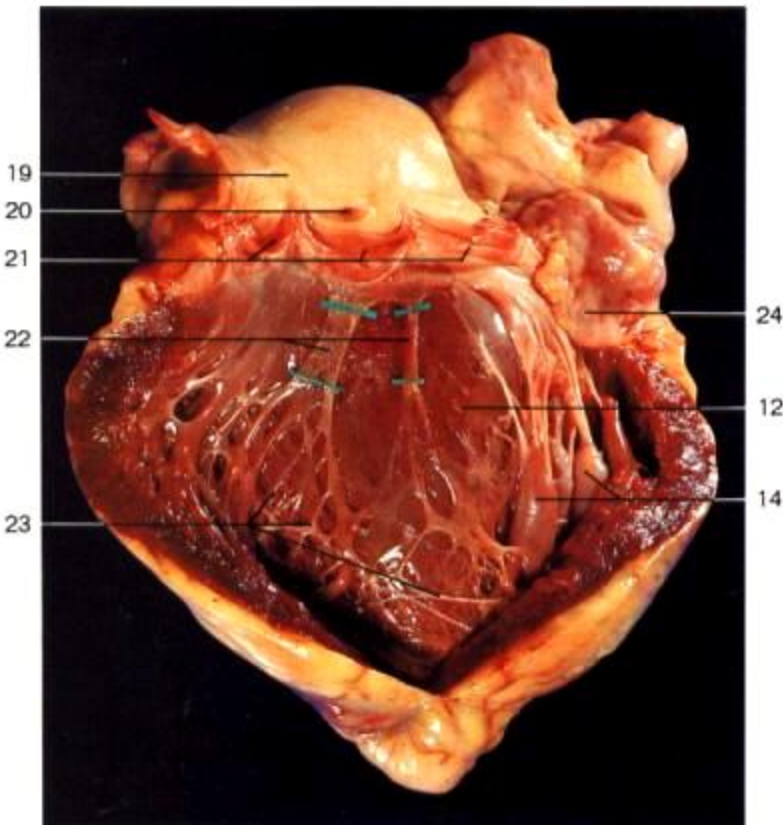


Fig. 5.17. Ventriculo izquierdo, disección de la rama izquierda del haz de His (marcadores).

1. Aorta ascendente
2. Vena cava superior
3. Aurícula derecha
4. Desembocadura del seno coronario
5. Nodo auriculoventricular
6. Valva septal de la válvula tricúspide
7. Pared del ventriculo derecho
8. Tronco pulmonar
9. Haz auriculoventricular (de His)
10. Bifurcación del haz de His
11. Rama derecha del haz de His
12. Tabique interventricular
13. Nodo sinoauricular
14. Músculos papilares
15. Ventriculo derecho
16. Aurícula izquierda
17. Ventriculo izquierdo
18. Rama izquierda del haz de His
19. Seno de Valsalva
20. Origen de la arteria coronaria izquierda
21. Válvula semilunar aórtica
22. Ramificaciones de la rama izquierda del haz de His
23. Fibras de Purkinje
24. Aurícula izquierda



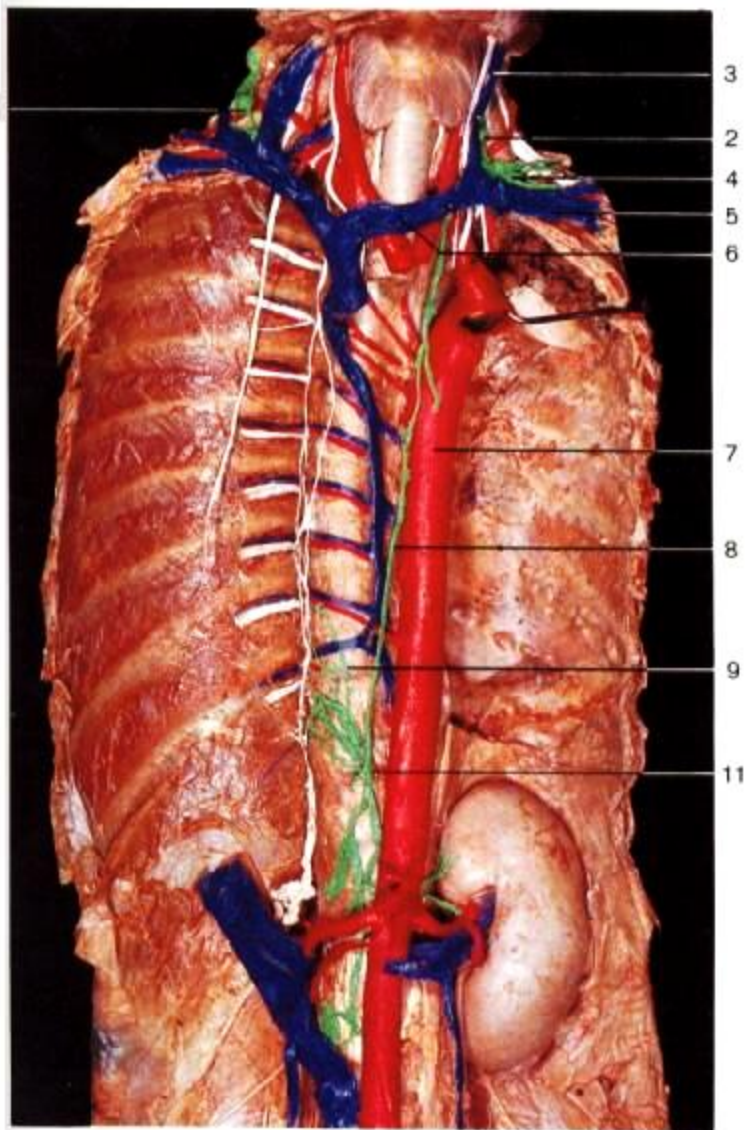


Fig. 5.18. Vasos linfáticos mayores del tronco (vista anterior). Verde: vasos y ganglios linfáticos; blanco: nervios.

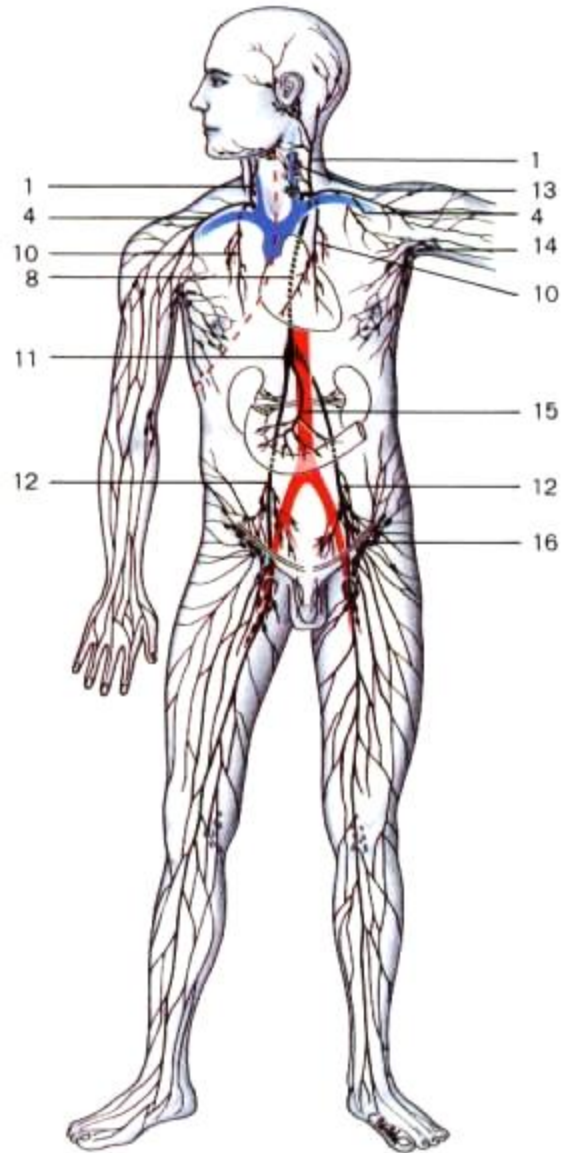


Fig. 5.19. Sistema linfático (diagrama esquemático). Curso de los principales vasos y ganglios linfáticos en el cuerpo.

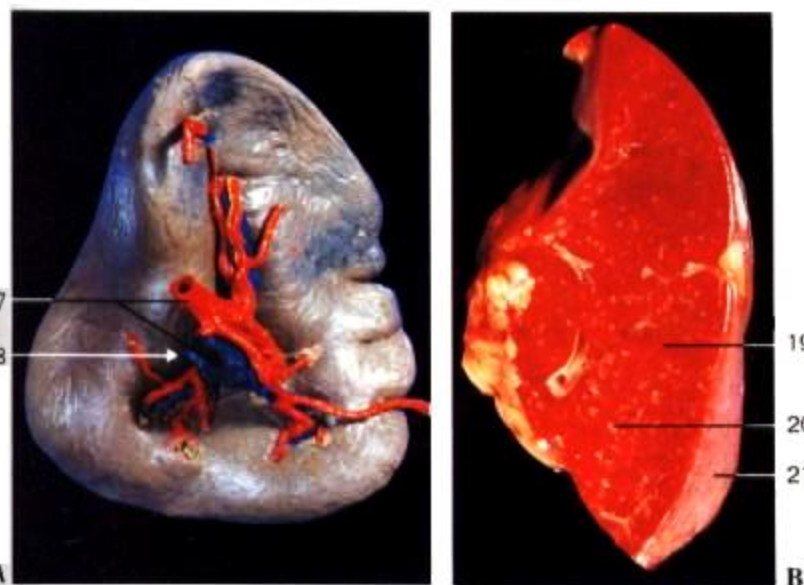
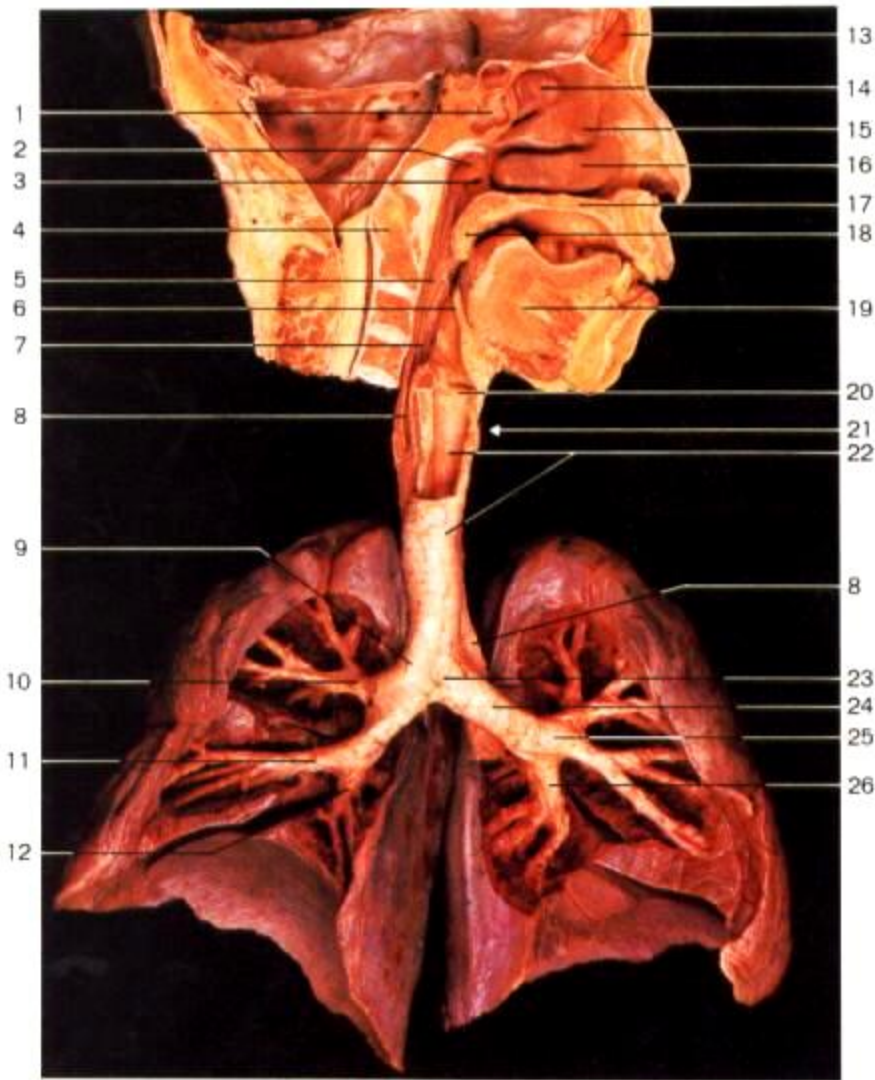


Fig. 5.20. Bazo. La superficie visceral (A) presenta los vasos esplénicos; en la superficie del corte (B) se observan las pulpas roja y blanca.

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Tronco yugular                                  | 11. Cisterna del quilo (de Pecquet) |
| 2. Ganglios linfáticos cervicales profundos        | 12. Tronco lumbar                   |
| 3. Vena yugular interna                            | 13. Ganglios linfáticos cervicales  |
| 4. Tronco subclavio                                | 14. Ganglios linfáticos axilares    |
| 5. Vena subclavia izquierda                        | 15. Tronco intestinal               |
| 6. Tronco venoso braquiocefálico izquierdo         | 16. Ganglios linfáticos inguinales  |
| 7. Aorta torácica                                  | 17. Arteria y vena esplénicas       |
| 8. Conducto torácico                               | 18. Hilio del bazo                  |
| 9. Tronco de los ganglios linfáticos mediastínicos | 19. Pulpa roja                      |
| 10. Tronco broncomediastínico                      | 20. Pulpa blanca                    |
|  | 21. Cápsula fibrosa                 |





1. Seno esfenoidal
2. Nasofaringe
3. Orificio faríngeo de la trompa de Eustaquio
4. Apófisis odontoides del axis
5. Orofaringe (istmo de las fauces)
6. Epiglotis
7. Laringofaringe
8. Esófago
9. Bronquio principal (primario) derecho
10. Bronquio lobar superior derecho
11. Bronquio lobar medio derecho
12. Bronquio lobar inferior derecho
13. Seno frontal
14. Comete nasal superior
15. Comete nasal medio
16. Comete nasal inferior
17. Paladar duro
18. Paladar blando
19. Lengua
20. Cuerda vocal
21. Laringe
22. Tráquea
23. Bifurcación de la tráquea
24. Bronquio principal (primario) izquierdo
25. Bronquio lobar superior izquierdo
26. Bronquio lobar inferior izquierdo
27. Cavidad nasal
28. Faringe
29. Lóbulo superior del pulmón derecho
30. Lóbulo medio del pulmón derecho
31. Lóbulo inferior del pulmón derecho
32. Arco costal (ángulo subcostal)
33. Lóbulo superior del pulmón izquierdo
34. Bronquios secundarios
35. Bronquios terciarios y segmentos broncopulmonares
36. Lóbulo inferior del pulmón izquierdo

Fig. 5.21. Aparato respiratorio. Los pulmones han sido fijados en espiración.

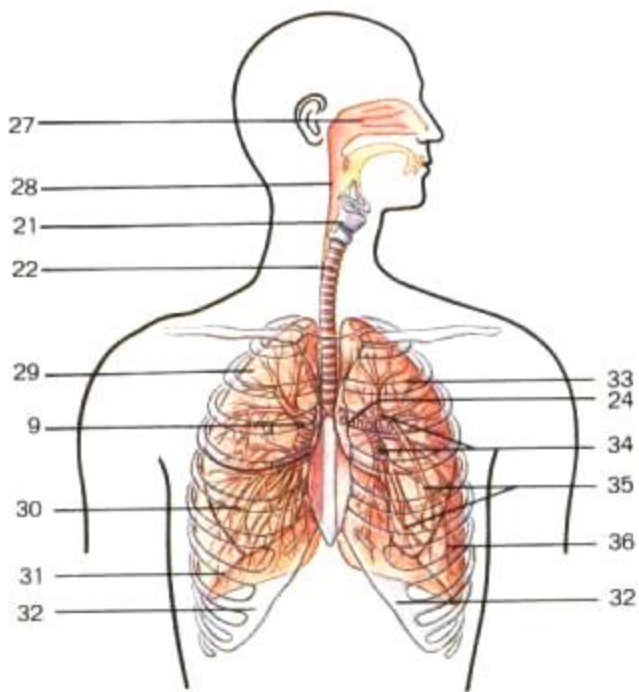


Fig. 5.22. Organización y localización de los órganos respiratorios (diagrama esquemático).



1. Vértice pulmonar
2. Lóbulo superior
3. Cisura horizontal del pulmón derecho
4. Cisura oblicua
5. Lóbulo medio del pulmón derecho
6. Lóbulo inferior
7. Impresión de una costilla
8. Surco para la arteria subclavia
9. Surco para la vena ácigos
10. Ramas de la arteria pulmonar derecha
11. Bronquios
12. Venas pulmonares derechas
13. Ligamento triangular
14. Superficie diafragmática
15. Surco para el cayado aórtico
16. Arteria pulmonar izquierda
17. Ramas de las venas pulmonares izquierdas
18. Bronquio primario izquierdo
19. Surco para la aorta torácica
20. Surco para el esófago
21. Impresión cardiaca
22. Bronquiolo
23. Arteria bronquial
24. Cartilago y músculo liso
25. Bronquiolos terminales
26. Bronquiolo respiratorio
27. Tributaria de la vena pulmonar
28. Tabique interlobular
29. Pleura pulmonar
30. Rama de la arteria pulmonar
31. Conductos alveolares
32. Sacos alveolares
33. Capilares pulmonares
34. Alveolos pulmonares
35. Lingula del pulmón izquierdo

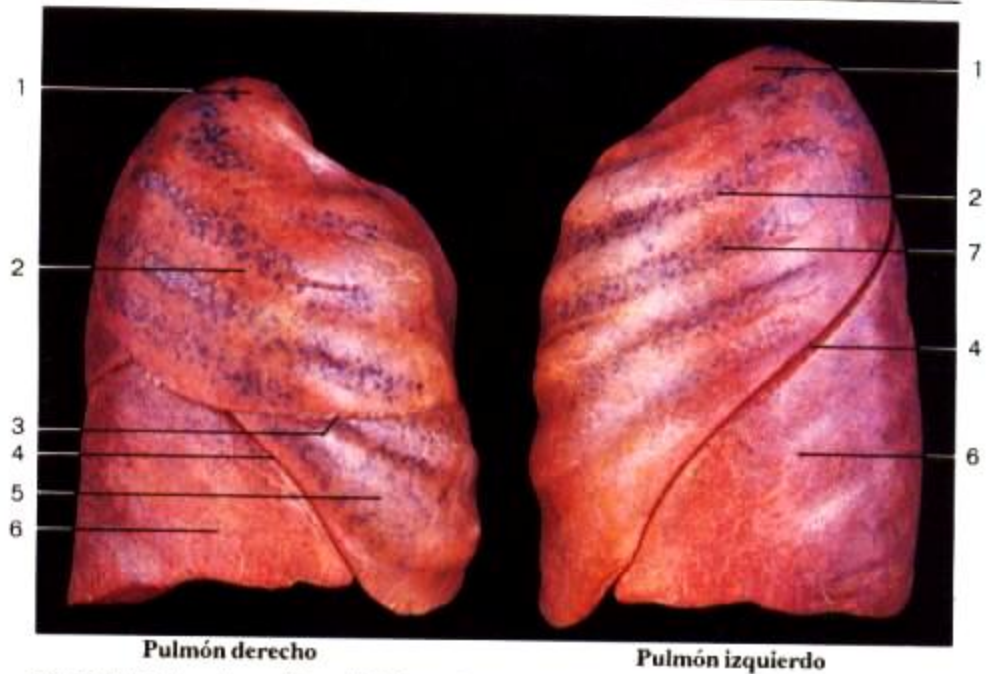


Fig. 5.23. Vista externa (lateral) de los pulmones.



Fig. 5.24. Vista interna (medial) de los pulmones.

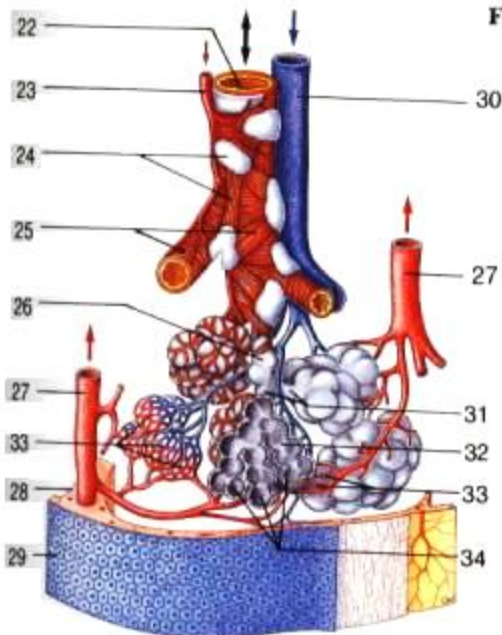


Fig. 5.25. Porción terminal del aparato respiratorio (diagrama esquemático). Las flechas indican el sentido en que fluyen aire y sangre.

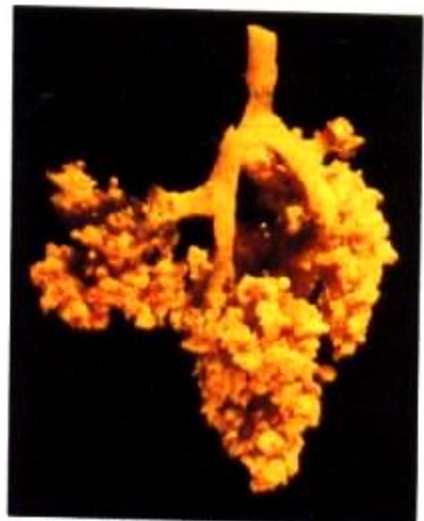
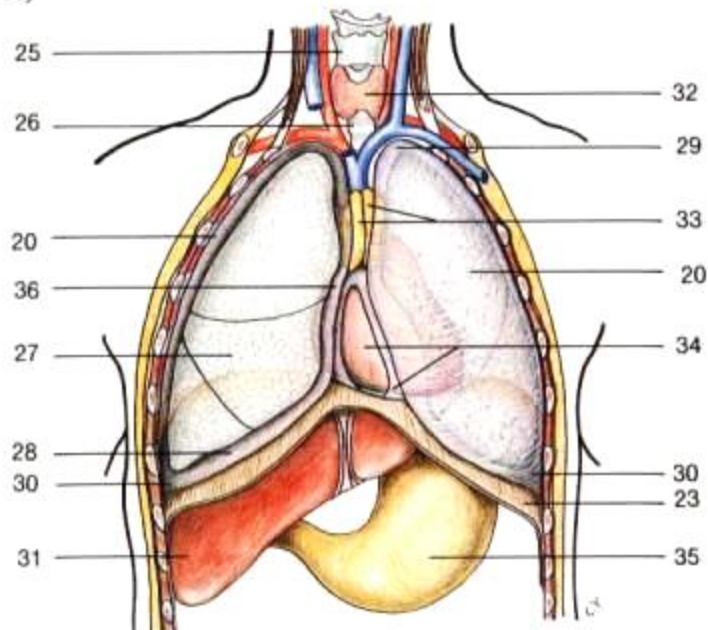
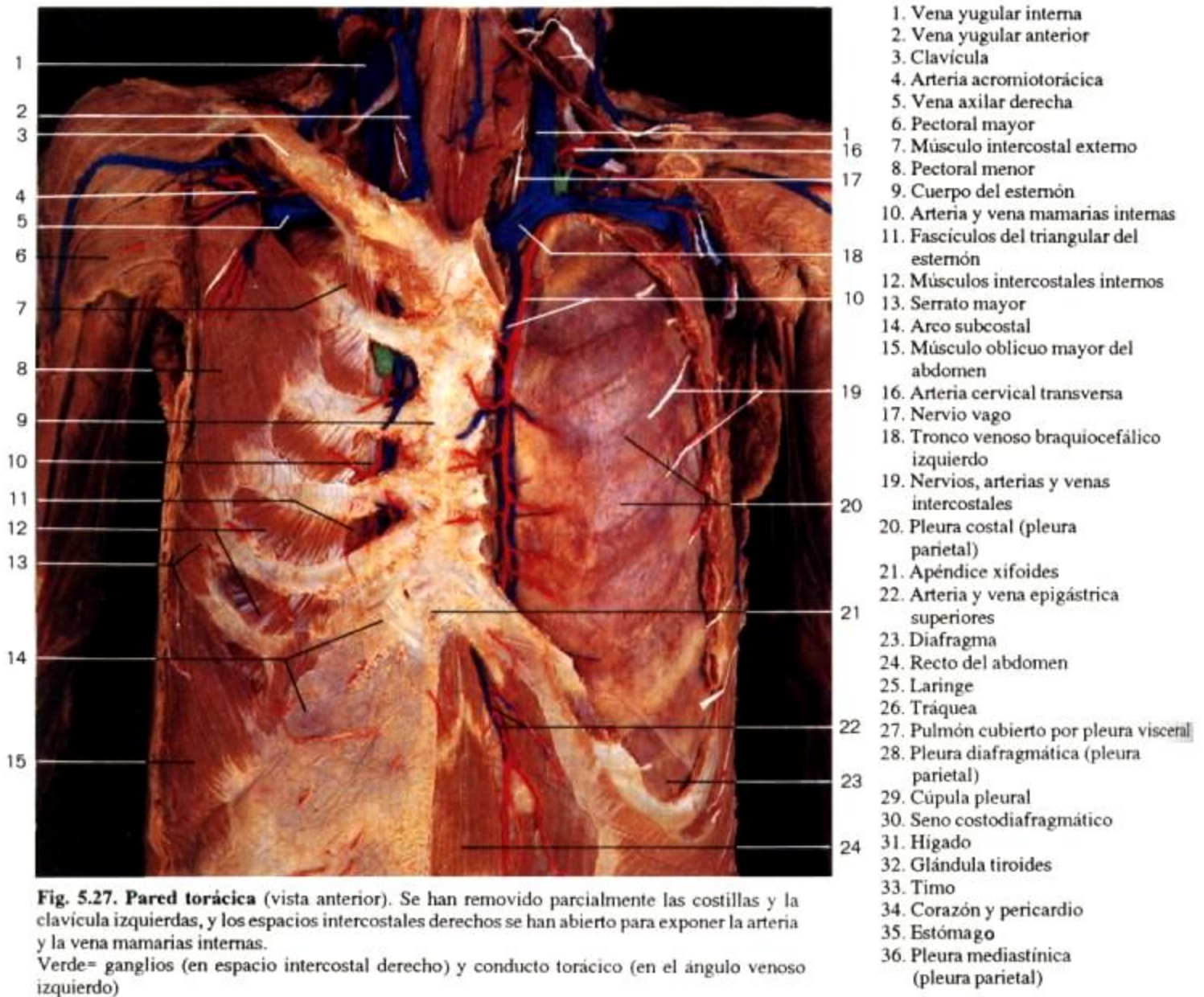


Fig. 5.26. Molde de los alveolos pulmonares.





**Fig. 5.28. Localización de la pleura y los órganos torácicos y abdominales superiores (diagrama esquemático).** Se eliminó la pared anterior del pericardio para exponer el corazón. También se eliminó parte de la pleura costal del lado derecho para exponer el pulmón.





Fig. 5.29. Organos mediastínicos expuestos después de remover el corazón y el pericardio (vista anterior). Ambos pulmones se han separado ligeramente.

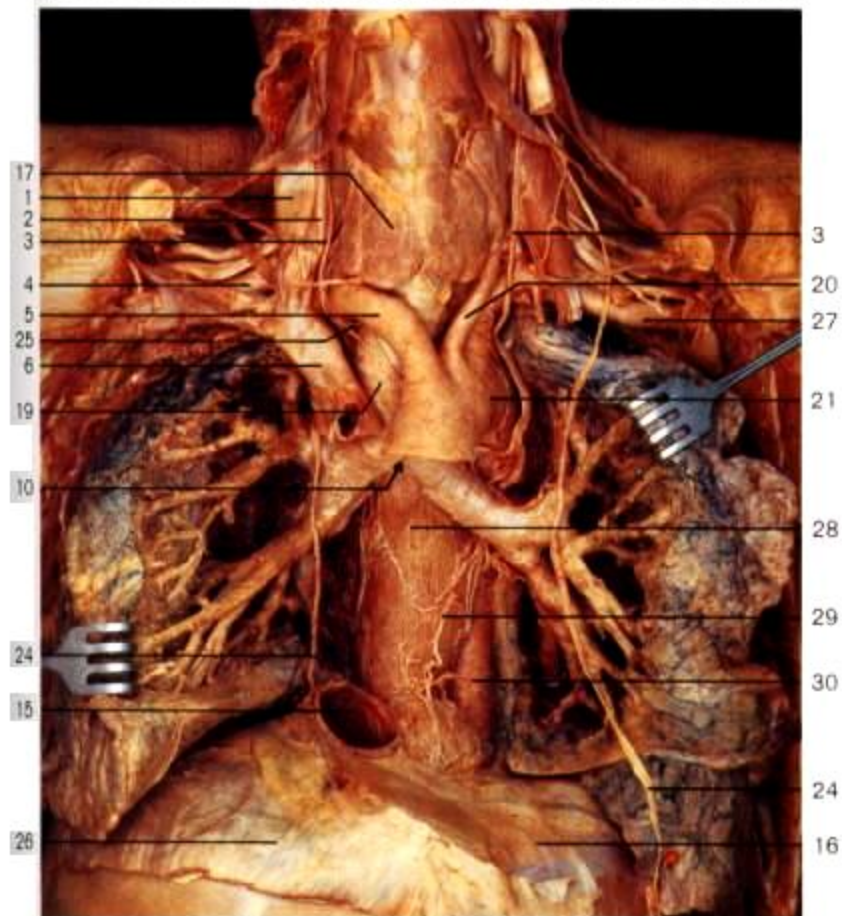


Fig. 5.30. Arbol bronquial *in situ* (vista anterior). Se han removido el corazón y el pericardio. Se han disecado los segmentos broncopulmonares y los bronquios terciarios.

1. Vena yugular interna
2. Arteria carótida primitiva
3. Nervio vago
4. Arteria subclavia derecha
5. Tronco arterial braquiocefálico
6. Tronco venoso braquiocefálico derecho
7. Rama cardíaca cervical superior del nervio vago
8. Ramas cardíacas cervicales inferiores del nervio vago
9. Vena ácigos (seccionada)
10. Bifurcación de la tráquea (carina)
11. Arteria pulmonar derecha
12. Venas pulmonares
13. Pulmón
14. Esófago y ramas del nervio vago
15. Vena cava inferior (seccionada)
16. Pericardio
17. Glándula tiroides
18. Esófago y nervio laringeo recurrente izquierdo
19. Tráquea
20. Arteria carótida primitiva izquierda
21. Cayado aórtico (seccionado)
22. Tronco pulmonar y nervio laringeo recurrente izquierdo emergiendo del vago
23. Aorta torácica y nervio vago
24. Nervio frénico
25. Nervio laringeo recurrente derecho
26. Diafragma
27. Arteria subclavia izquierda
28. Esófago
29. Plexo esofágico
30. Aorta torácica
31. Ganglios linfáticos traqueales
32. Ganglios linfáticos traqueobronquiales superiores
33. Arteria pulmonar izquierda
34. Ganglios linfáticos broncopulmonares

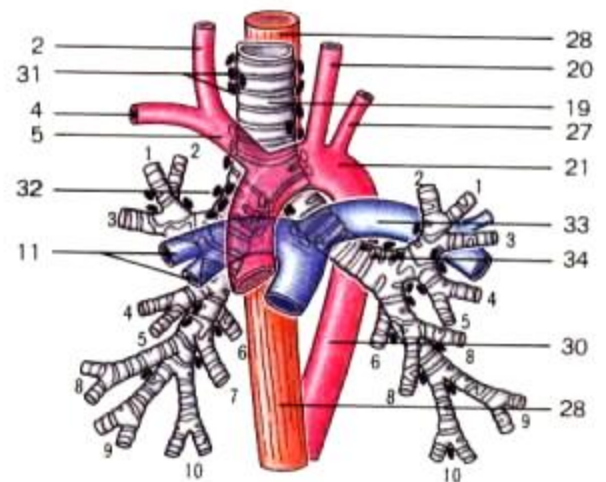
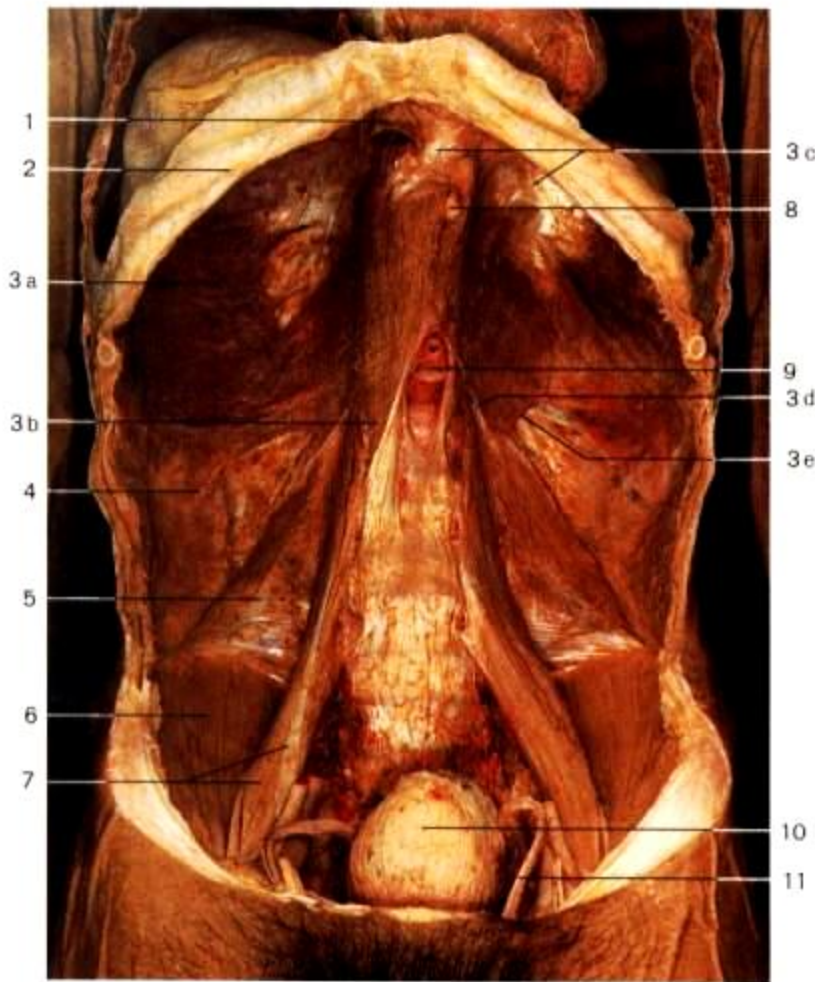


Fig. 5.31. Relación anatómica de la aorta, el tronco pulmonar y el esófago con la tráquea y el árbol bronquial (diagrama esquemático). Los bronquios y los segmentos broncopulmonares se han numerado 1 a 10.





1. Vena cava inferior (seccionada)
2. Arco costal
3. Diafragma
  - a. Porción costal
  - b. Pilar derecho
  - c. Centro frénico
  - d. Arco del psoas
  - e. Arco del cuadrado lumbar
4. *Fascia transversalis*
5. Cuadrado lumbar
6. Iliaco
7. Psoas mayor y menor
8. Esófago
9. Aorta abdominal (seccionada)
10. Vejiga urinaria
11. Conducto deferente

Fig. 5.32. Diafragma y pared abdominal (vista anterior). Se han removido los órganos abdominales y pélvicos, con excepción de la vejiga urinaria. El arco costal permanece en su sitio.

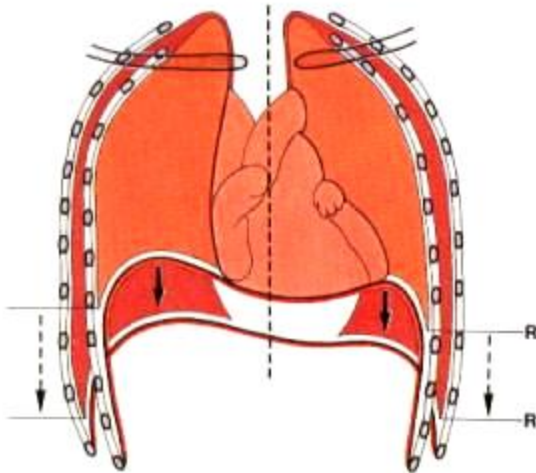


Fig. 5.33. Diagrama esquemático de los volúmenes torácicos (vista anterior) donde se observan los cambios en la posición del diafragma y la caja torácica. Durante la inspiración el diafragma se mueve hacia abajo y la parte inferior de la caja torácica se expande hacia adelante y lateralmente (flechas), haciendo que aumente de volumen el seno costodiafragmático (flechas punteadas). R: borde inferior del pulmón localizado en el seno costodiafragmático.



Fig. 5.34. Diagrama esquemático de los cambios de volumen torácicos en la ventilación (vista lateral). Las flechas indican la dirección de la distensión del pulmón.



## 6. Organos abdominales

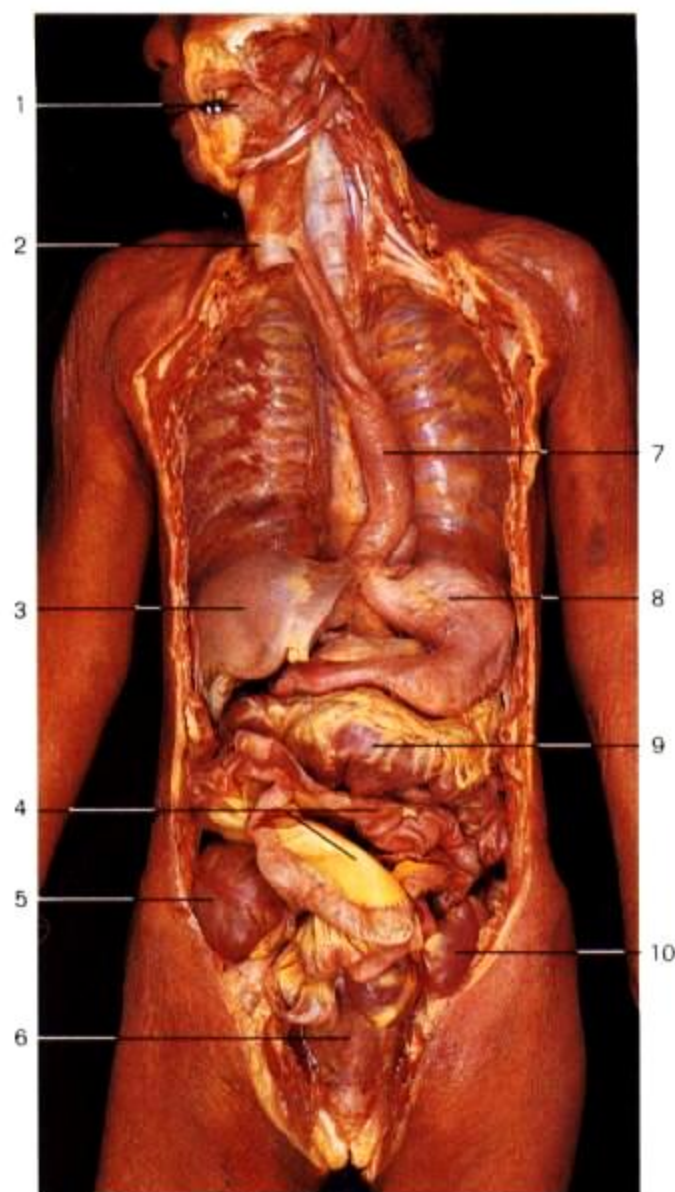


Fig. 6.1. Organos digestivos *in situ*.

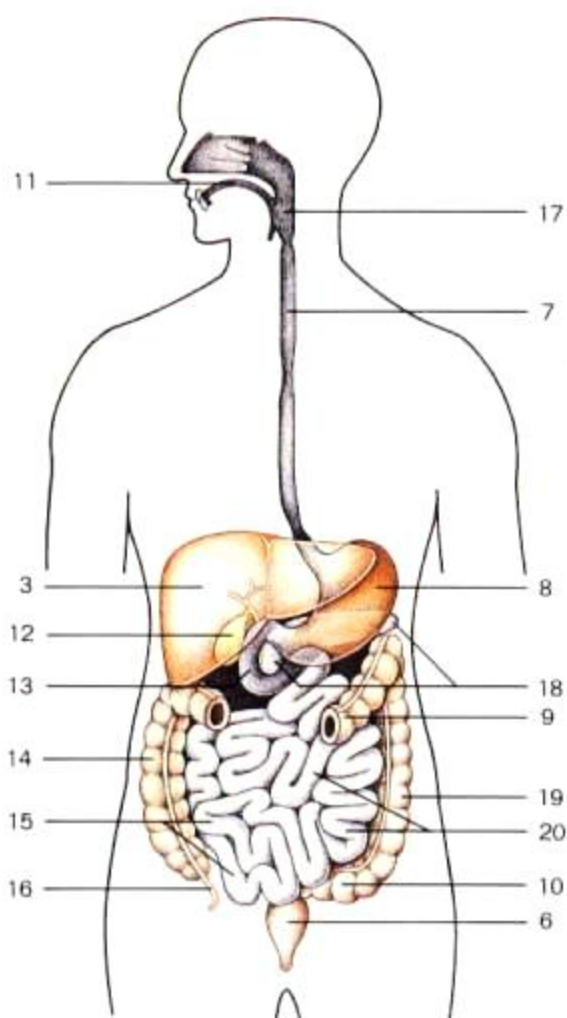


Fig. 6.2. Organización y localización de los órganos abdominales (diagrama esquemático).

- |                      |                     |                      |                         |
|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| 1. Lengua            | 6. Recto            | 11. Cavidad oral     | 16. Apéndice vermiforme |
| 2. Traquea           | 7. Esófago          | 12. Vesícula biliar  | 17. Orofaringe          |
| 3. Hígado            | 8. Estómago         | 13. Duodeno          | 18. Páncreas            |
| 4. Intestino delgado | 9. Colon transverso | 14. Colon ascendente | 19. Colon descendente   |
| 5. Ciego             | 10. Colon sigmoide  | 15. Ileon            | 20. Yeyuno              |

El aparato digestivo incluye a los órganos del tubo alimenticio y glándulas de secreción exócrina y endócrina. El aparato puede ser resumido así:

Glándulas salivales  
 ↓  
 Cavidad oral → Faringe → Esófago → Estómago → Intestino delgado → Intestino grueso → Ano

Hígado, Páncreas  
 ↓

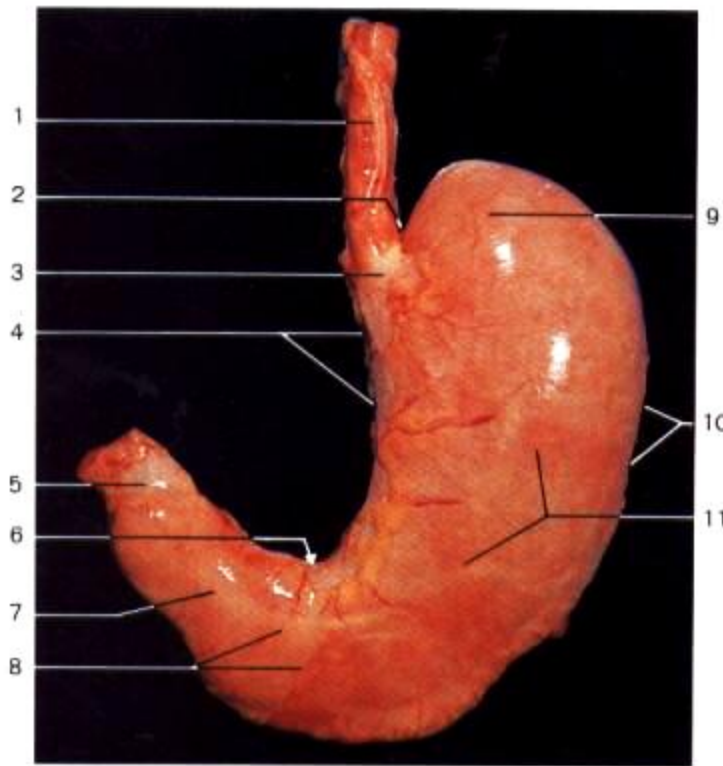


Fig. 6.3. Estómago (vista anterior).

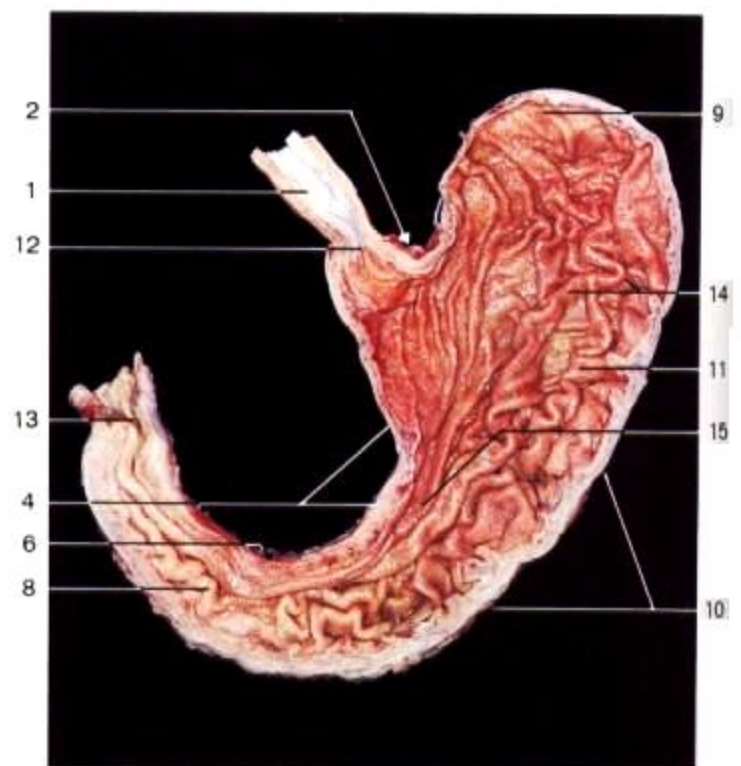
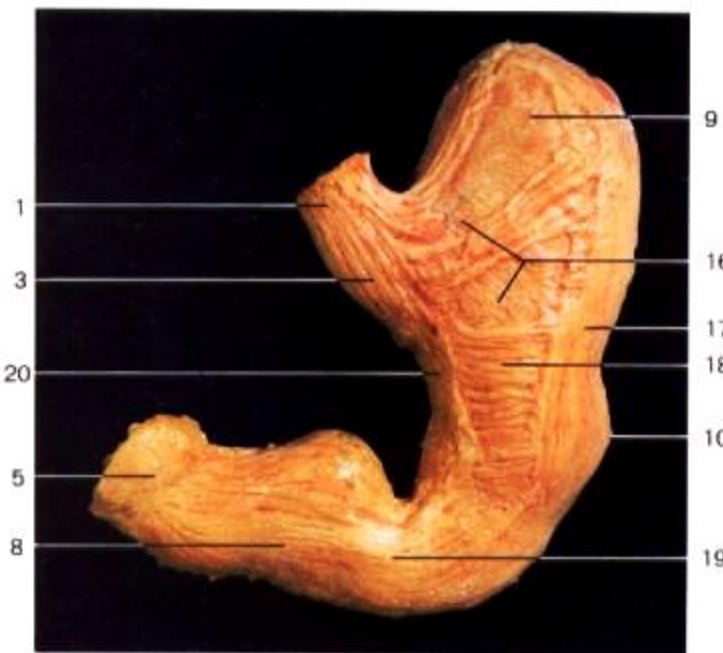


Fig. 6.4. Mucosa de la pared posterior del estómago (vista anterior).



Los pliegues (arrugas) de la mucosa gástrica se distienden cuando el estómago está lleno con los alimentos o líquidos ingeridos. La cubierta muscular del estómago consiste en tres capas: longitudinal, circular y oblicua; la capa muscular oblicua sólo se distingue cerca del cardias.

Fig. 6.5. Cubierta muscular del estómago, capa interna (vista anterior). En la parte superior del estómago se ha abierto la capa de músculo circular para exponer la capa muscular oblicua.

- 1. Esófago
- 2. Escotadura cardiaca
- 3. Porción cardiaca del estómago
- 4. Curvatura menor del estómago
- 5. Esfínter pilórico
- 6. Escotadura angular
- 7. Antro pilórico
- 8. Porción pilórica del estómago
- 9. Fondo del estómago
- 10. Curvatura mayor del estómago

- 11. Cuerpo del estómago
- 12. Orificio cardiaco
- 13. Canal pilórico
- 14. Pliegues de membrana mucosa (arrugas)
- 15. Canal gástrico
- 16. Fibras musculares oblicuas
- 17. Capa muscular longitudinal de la curvatura mayor
- 18. Músculo circular del cuerpo del estómago
- 19. Capa muscular longitudinal, transición del cuerpo a la porción pilórica
- 20. Capa muscular longitudinal de la curvatura menor



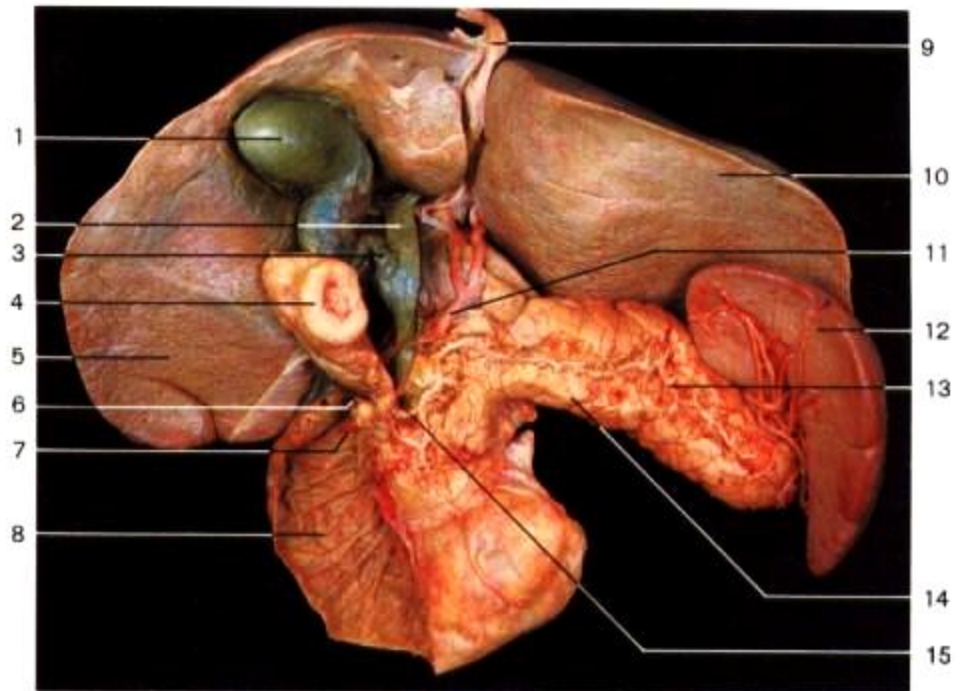


Fig. 6.6. Páncreas con duodeno, bazo, vesícula biliar e hígado (vista anterior). El hígado está ligeramente separado hacia arriba. El duodeno se ha abierto y el conducto pancreático se ha disecado. Los conductos pancreático y pancreático accesorio están separados debido al desarrollo independiente de las porciones ventral y dorsal del páncreas y sus conductos.

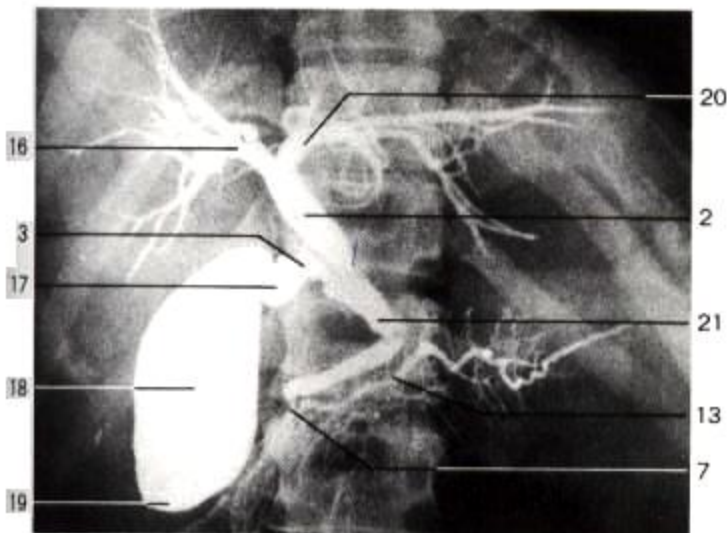


Fig. 6.7. Colangiopancreatografía *postmortem*.

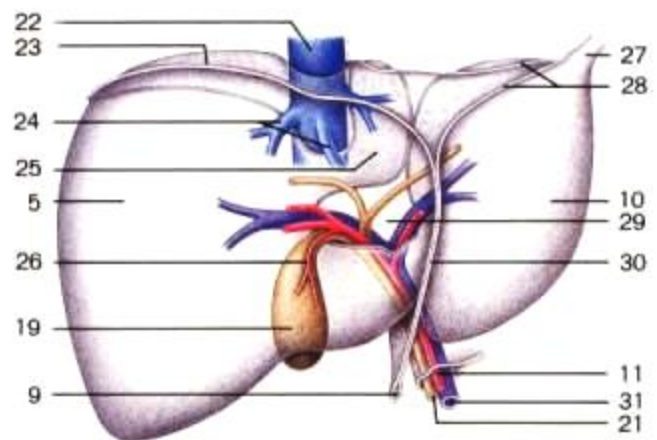
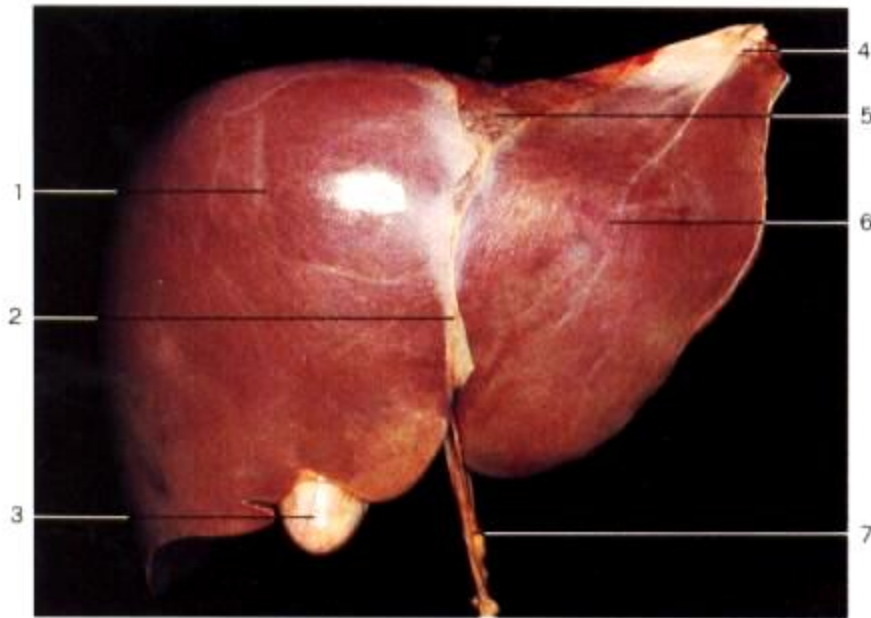


Fig. 6.8. Diagrama esquemático del hígado con los bordes de los pliegues peritoneales (vista anterior).

- 1. Vesícula biliar
- 2. Conducto hepático común
- 3. Conducto cístico
- 4. Píloro (seccionado)
- 5. Lóbulo derecho del hígado
- 6. Carúncula duodenal menor (marcador)
- 7. Carúncula duodenal mayor (marcador)
- 8. Duodeno
- 9. Ligamento redondo del hígado
- 10. Lóbulo izquierdo del hígado
- 11. Arteria hepática

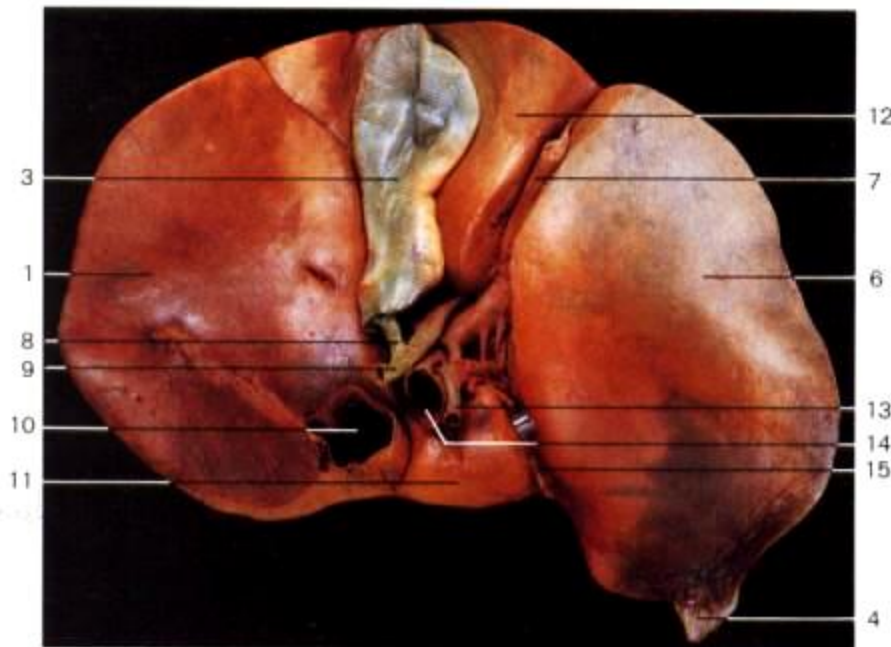
- 12. Bazo
- 13. Conducto pancreático (de Winsung)
- 14. Páncreas
- 15. Conducto pancreático accesorio (de Santorini)
- 16. Conducto hepático derecho
- 17. Cuello de la vesícula biliar
- 18. Cuerpo de la vesícula biliar
- 19. Fondo de la vesícula biliar
- 20. Conducto hepático izquierdo
- 21. Conducto colédoco
- 22. Vena cava inferior

- 23. Peritoneo
- 24. Venas hepáticas
- 25. Lóbulo caudado del hígado
- 26. Arteria cística
- 27. Ligamento triangular izquierdo del hígado
- 28. Ligamento coronario del hígado
- 29. Hilio hepático
- 30. Ligamento falciforme del hígado
- 31. Vena porta



1. Lóbulo derecho
2. Ligamento falciforme
3. Vesícula biliar
4. Ligamento triangular izquierdo
5. Gran zona desprovista de peritoneo
6. Lóbulo izquierdo
7. Ligamento redondo
8. Conducto cístico
9. Conducto colédoco
10. Vena cava inferior
11. Lóbulo caudado
12. Lóbulo cuadrado
13. Arteria hepática
14. Vena porta
15. Ligamento venoso de Arancio

**Fig. 6.9. Vista anterior del hígado.** Debido a que el hígado está unido al diafragma en la gran zona desprovista de peritoneo, se mueve con la respiración y esto ayuda a la circulación intrahepática. El ligamento redondo es un resto de la vena umbilical de la circulación fetal (ver página 60).



**Fig. 6.10. Vista inferior del hígado.** Para exponer el ligamento venoso de Arancio se ha colocado una barra entre los lóbulos izquierdo y caudado. El ligamento venoso de Arancio y el ligamento redondo son restos de la circulación fetal.

La bilis producida en el hígado fluye a través de los conductos hepáticos bilaterales para desembocar en el colédoco; este conducto, junto con los conductos pancreáticos se abre en el duodeno. Cuando el duodeno no contiene alimento, la bilis

entra en el conducto cístico, el cual se une con el conducto hepático común para formar el conducto colédoco, y se dirige a la vesícula biliar donde es concentrada y almacenada.



1. Hígado
2. Arteria cólica media
3. **Arteria mesentérica superior**
4. Arteria cólica derecha
5. Arteria ileocólica
6. Ganglios linfáticos
7. Arteria del ileon
8. Ciego
9. Ileon
10. Epiplón mayor
11. Colon transverso
12. Arteria yeyunal
13. Yeyuno
14. Vesícula biliar
15. Vena cística
16. **Vena porta**
17. Duodeno
18. Páncreas
19. **Vena mesentérica superior**
20. Vena gastroepiploica derecha
21. Tributarias de la vena mesentérica superior
22. Vena cava inferior
23. Estómago
24. Venas gástricas
  - a. Vena coronaria estomáquica (izquierda)
  - b. Vena pilórica (derecha)
25. **Vena esplénica**
26. Venas gástricas cortas
27. Bazo
28. Venas pancreáticas
29. Vena gastroepiploica izquierda
30. Vena mesentérica inferior
31. Tributarias de la vena mesentérica inferior
32. Intestino grueso (colon sigmoide)

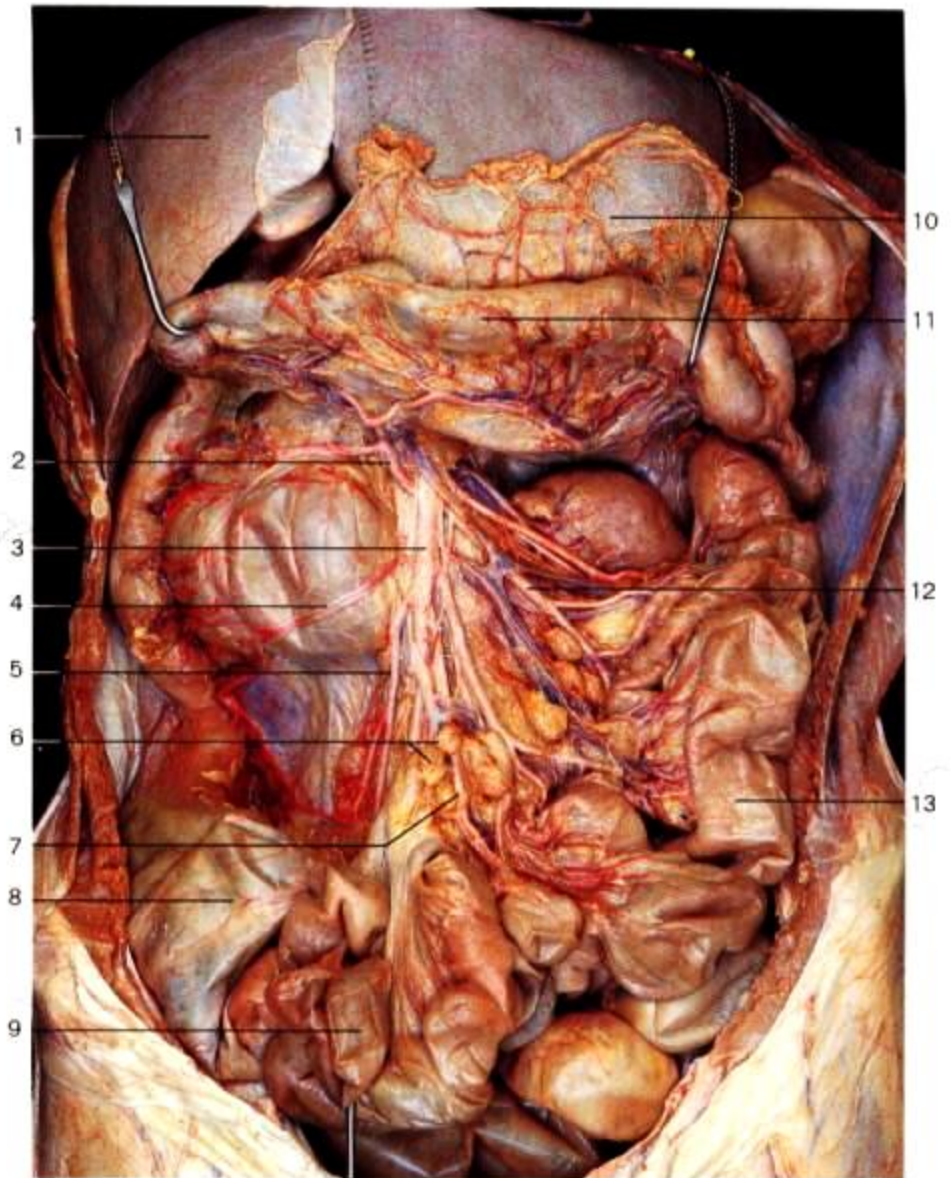


Fig. 6.11. Distribución de la arteria mesentérica superior, que irriga al intestino delgado y la mitad proximal del intestino grueso. El epiplón mayor ha sido separado hacia arriba.

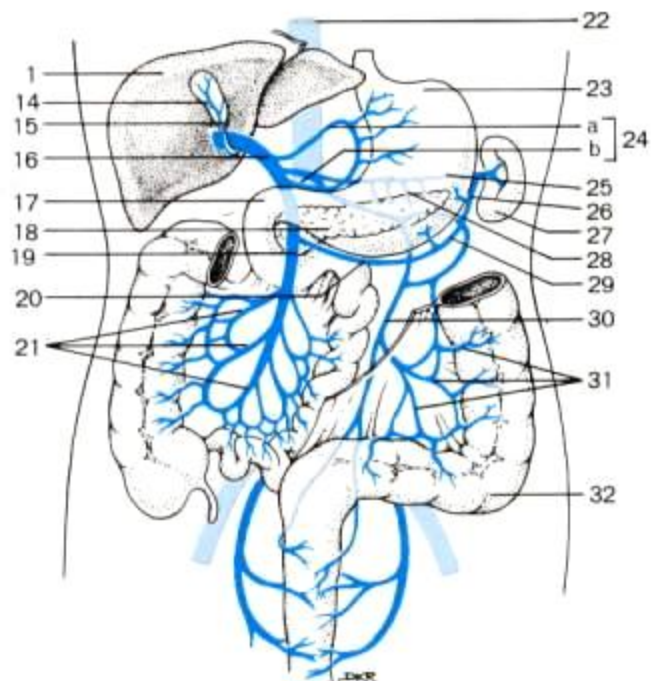
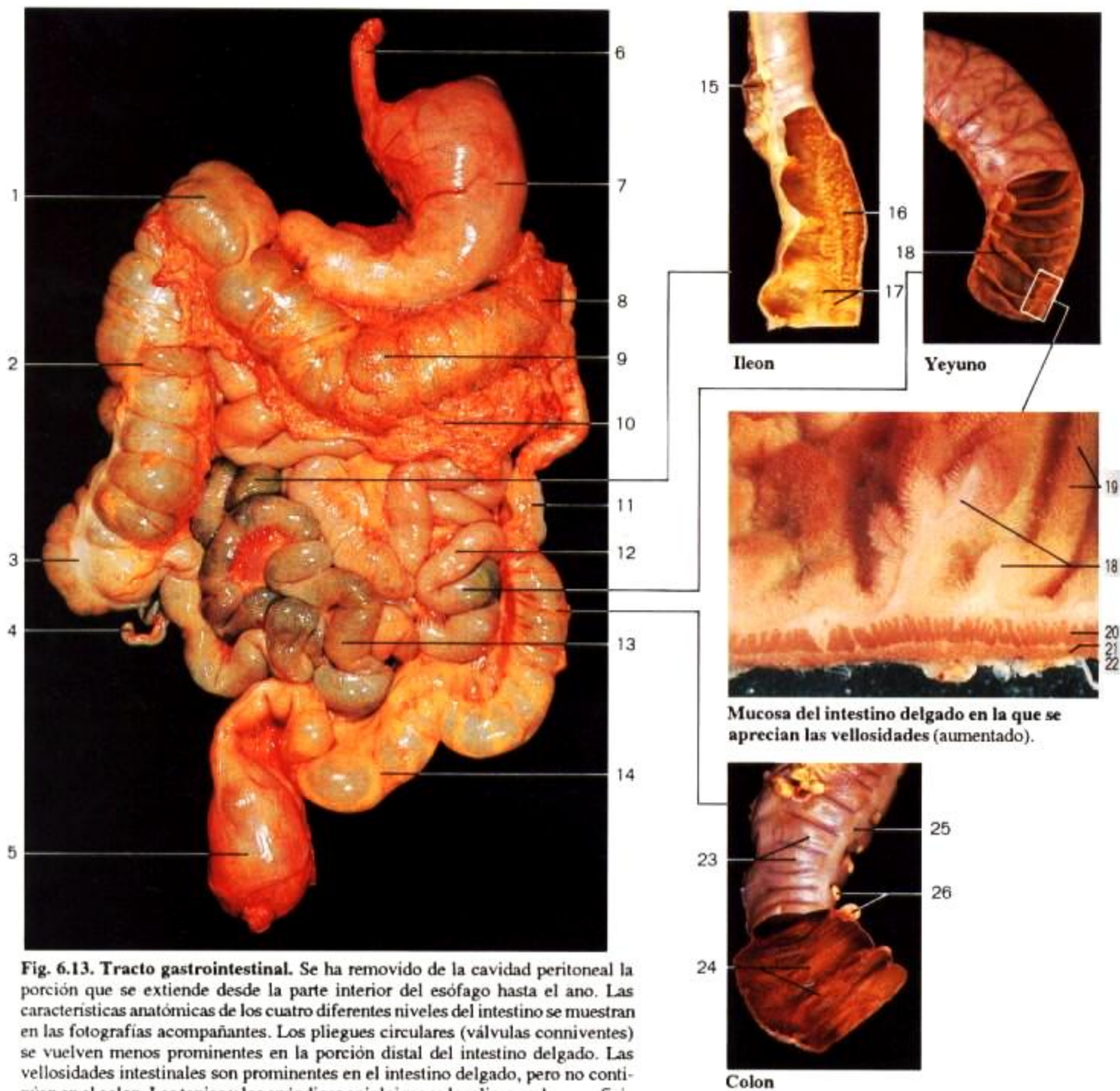


Fig. 6.12. Tributarias de la vena porta (diagrama esquemático). (Tomado de Weinreb, E. L.: *Anatomy and Physiology*. Addison-Wesley Publishing Co., Reading, Mass., 1984.)





**Fig. 6.13. Tracto gastrointestinal.** Se ha removido de la cavidad peritoneal la porción que se extiende desde la parte interior del esófago hasta el ano. Las características anatómicas de los cuatro diferentes niveles del intestino se muestran en las fotografías acompañantes. Los pliegues circulares (válvulas conniventes) se vuelven menos prominentes en la porción distal del intestino delgado. Las vellosidades intestinales son prominentes en el intestino delgado, pero no continúan en el colon. Las tenias y los apéndices epiploicos se localizan en la superficie externa del colon.

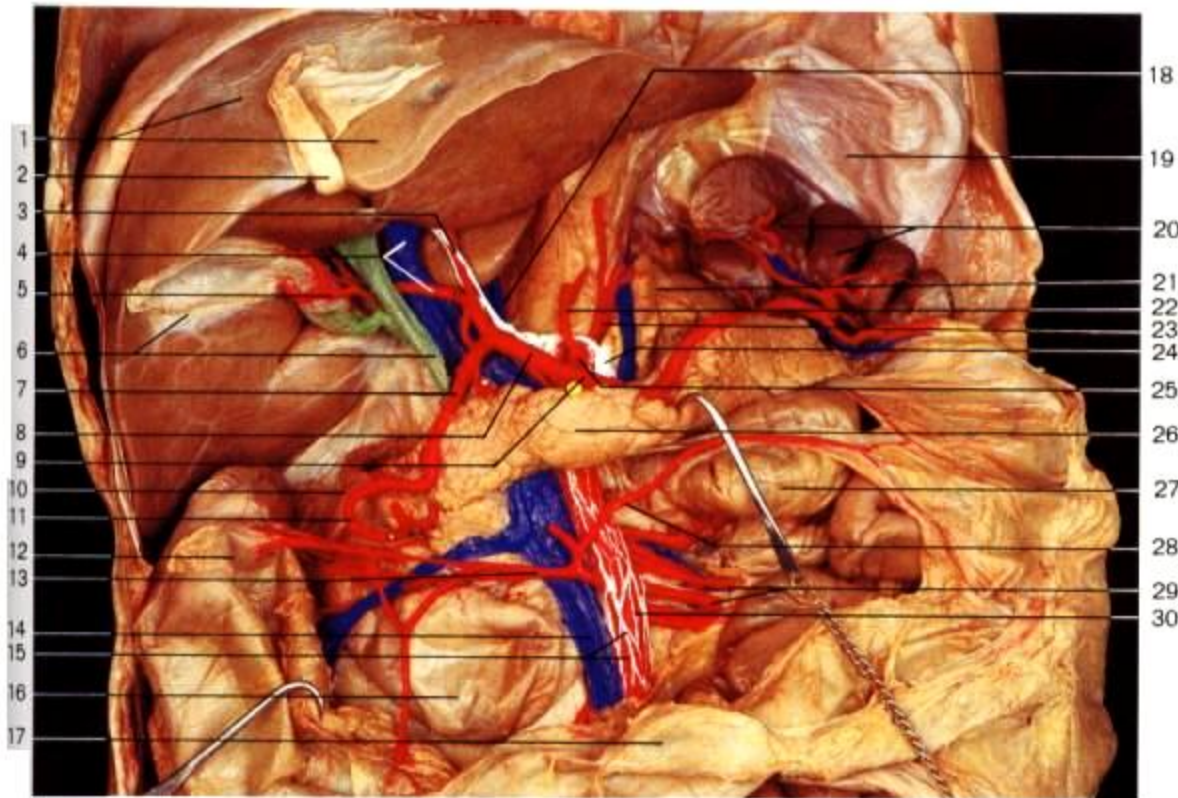
1. Angulo hepático del colon (derecho)
2. Colon ascendente
3. Ciego
4. Apéndice vermiforme
5. Recto
6. Esófago (seccionado)
7. Estómago
8. Angulo esplénico del colon (izquierdo)
9. Colon transverso
10. Epiplón mayor
11. Colon descendente
12. Yeyuno
13. Ileon
14. Colon sigmoide

15. Borde del corte del mesenterio
16. Nódulos linfáticos aglomerados
17. Nódulos linfáticos solitarios
18. Pliegues circulares (válvulas conniventes)
19. Vellosidad intestinal
20. Capa muscular circular
21. Capa muscular longitudinal
22. Serosa
23. Haustra del colon
24. Pliegues semilunares
25. Tenia del colon
26. Apéndices epiploicos

#### 6.14 y 6.15 ▷

1. Lóbulos derecho e izquierdo del hígado
2. Ligamento redondo
3. Plexo hepático
4. Arteria hepática propiamente dicha y vena porta
5. Arteria cística
6. Vesícula biliar y colédoco
7. Arteria gastroduodenal
8. Arteria hepática
9. Arteria esplénica
10. Segunda porción del duodeno
11. Arteria gastroepiploica derecha
12. Angulo hepático del colon
13. Arteria cólica derecha
14. Vena mesentérica superior
15. Plexo mesentérico superior
16. Duodeno

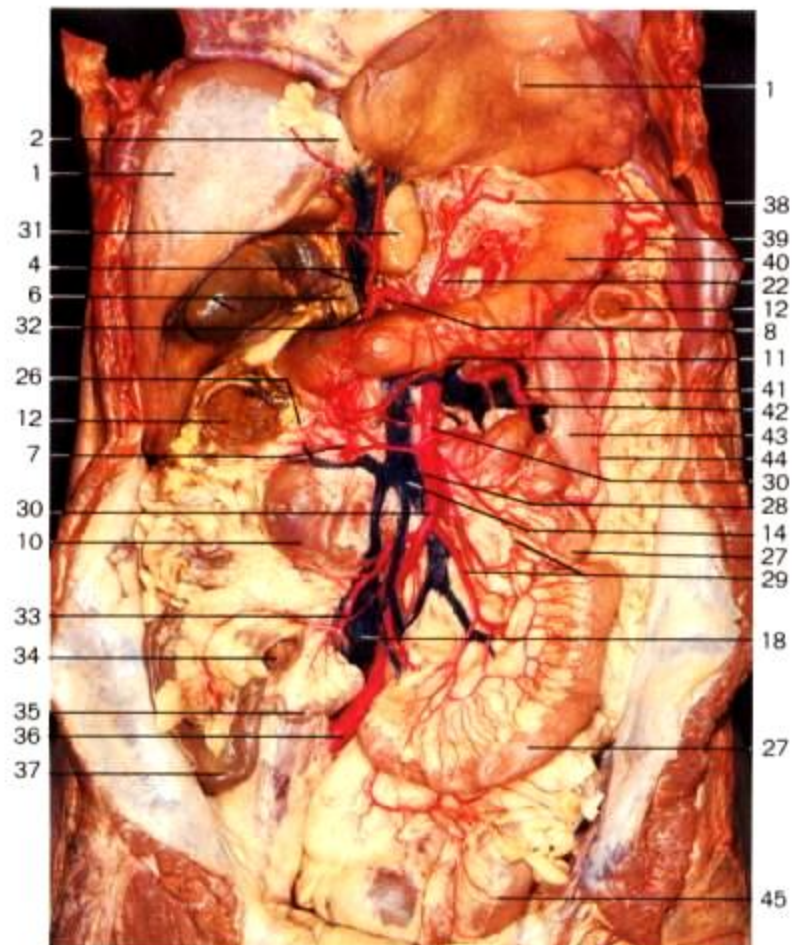




**Fig. 6.14. Vasos y nervios autónomos de la parte superior de la cavidad abdominal.** Se ha removido el estómago y se han separado ligeramente el hígado y el páncreas. Se han removido parte del mesocolon transverso y la capa parietal del peritoneo para exponer los vasos y nervios de la pared abdominal posterior. Verde = conductos biliares; rojo = arterias; azul = venas; blanco = plexos y nervios autónomos

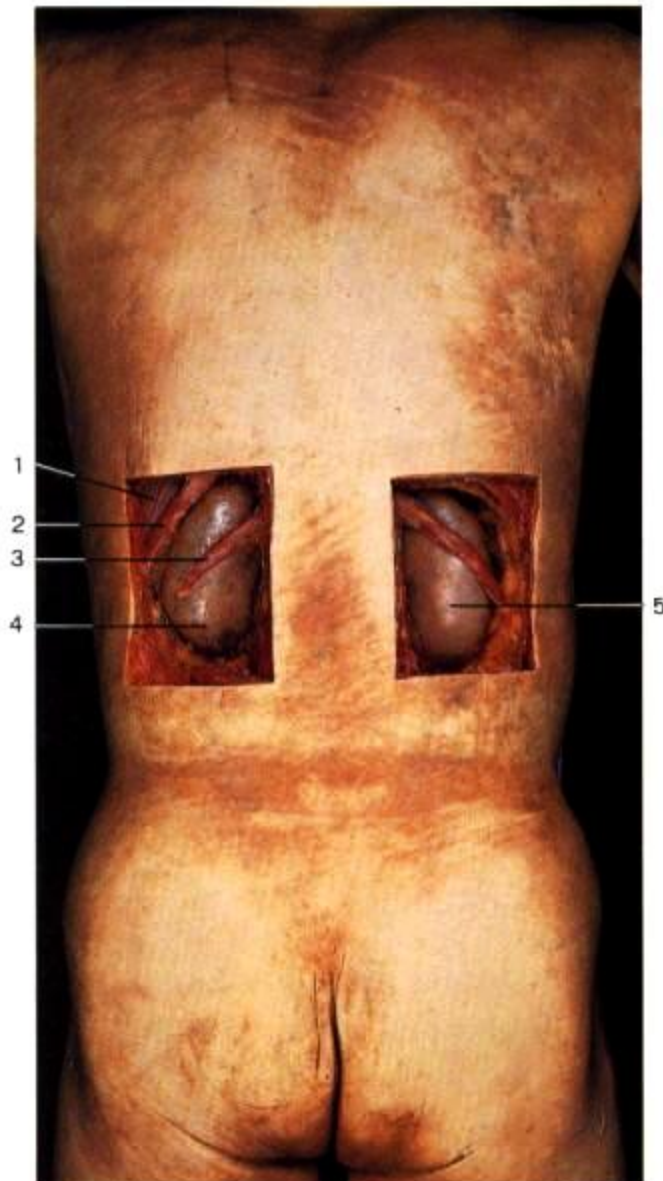
17. Colon transverso
18. Vena cava inferior
19. Diafragma
20. Bazo
21. Glándula suprarrenal
22. Arteria gástrica izquierda (coronaria estomáquica)
23. Arteria diafragmática inferior
24. Ganglio celiaco (semilunar)
25. **Tronco celiaco**
26. Páncreas
27. Yeyuno
28. Arteria cólica media
29. Arterias yeyunales
30. **Arteria mesentérica superior**
31. Lóbulo caudado del hígado
32. Arteria gástrica derecha (pilórica)
33. Arteria ileocólica
34. Parte terminal del ileon (seccionada)
35. Apéndice vermiforme
36. Arteria iliaca primitiva derecha
37. Ciego
38. Rama cardioesofágica de la arteria gástrica izquierda
39. Arteria gastroepiploica izquierda
40. Estómago
41. Arteria renal
42. Arteria espermática izquierda
43. Riñón izquierdo
44. Arteria cólica izquierda
45. Colon sigmoide

**Fig. 6.15. Vasos de los órganos abdominales (vista anterior).** Se han removido el colon transverso, partes del intestino delgado y el epiplón menor. El hígado ha sido elevado. Rojo = arterias; azul = venas.

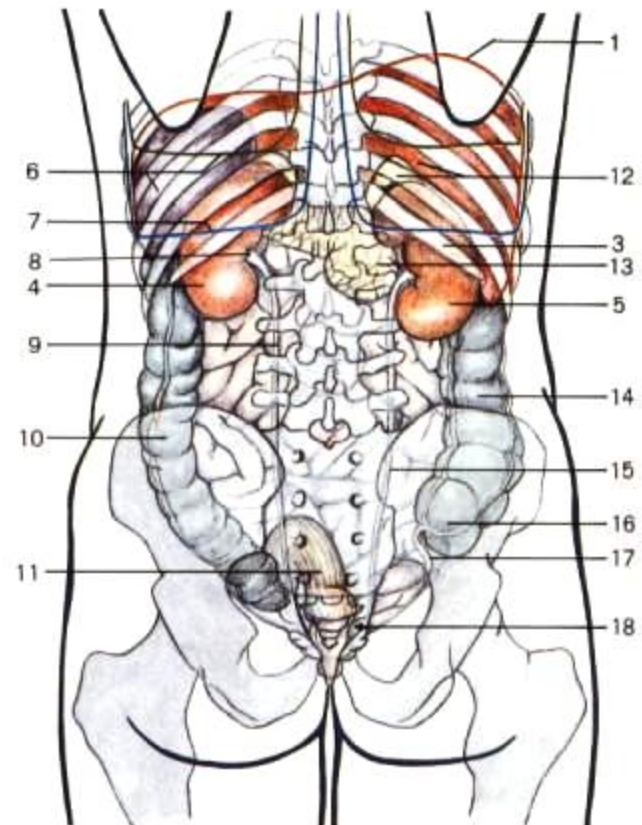




## 7. Organos urogenitales y retroperitoneales



**Fig. 7.1. Riñones *in situ*.** Se ha abierto el dorso para mostrar la localización retroperitoneal de los riñones. El riñón derecho es ligeramente más inferior que el riñón izquierdo debido a la presencia del hígado.



**Fig. 7.2. Localización de los órganos urinarios (vista posterior).** El polo superior del riñón alcanza el nivel de la undécima costilla y el borde de la pleura y el pulmón; el polo inferior alcanza el nivel de la tercera vértebra lumbar.

1. Diafragma
2. Undécima costilla
3. Duodécima costilla
4. Riñón izquierdo
5. Riñón derecho
6. Bazo y margen del pulmón

7. Borde pleural
8. Pelvis renal
9. Uréter izquierdo
10. Colon descendente
11. Recto
12. Hígado y glándula suprarrenal

13. Páncreas
14. Colon ascendente
15. Uréter derecho
16. Ciego
17. Apéndice vermiforme
18. Posición de la vejiga urinaria



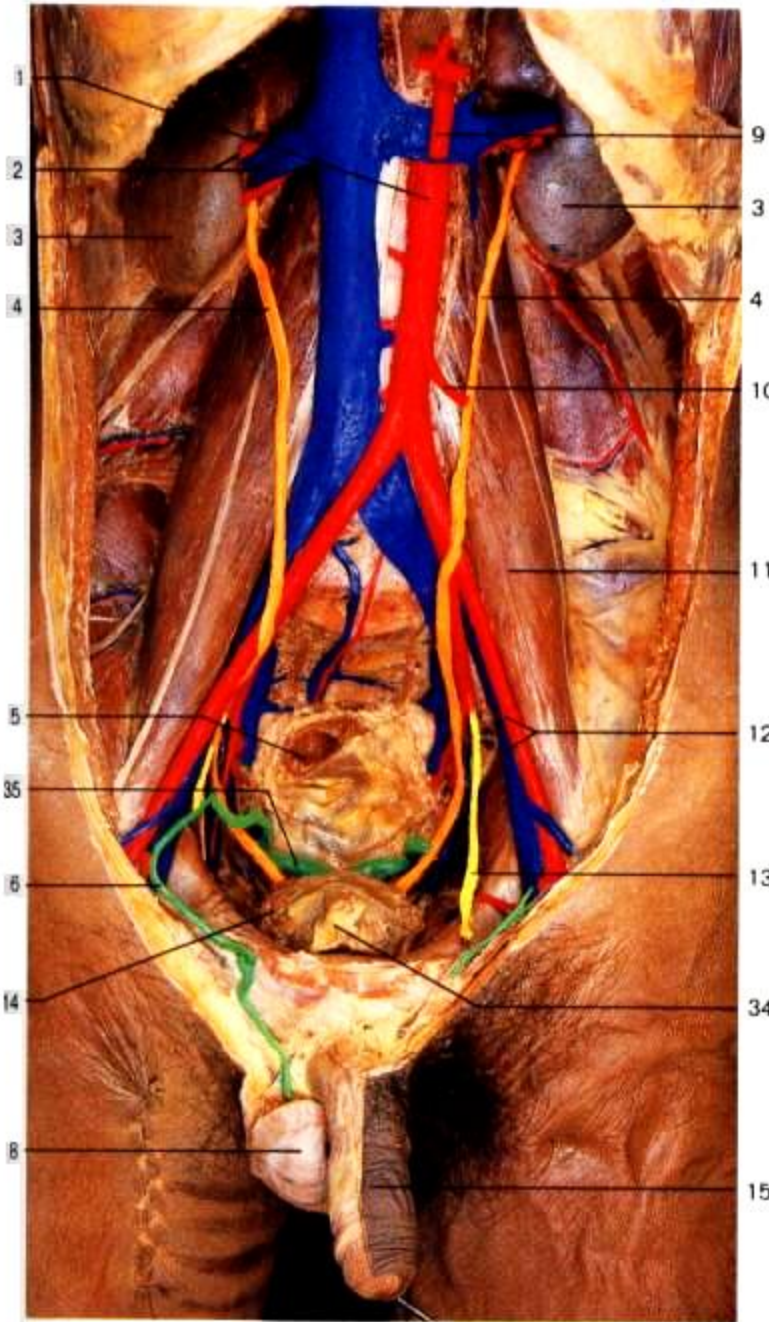


Fig. 7.3. Sistema urogenital masculino *in situ* (vista anterior). Se ha removido el peritoneo. La arteria umbilical se oblitera después del nacimiento y persiste como el ligamento umbilical lateral. Rojo = arterias; azul = venas; naranja = uréteres; amarillo = ligamento umbilical; verde = conducto deferente.

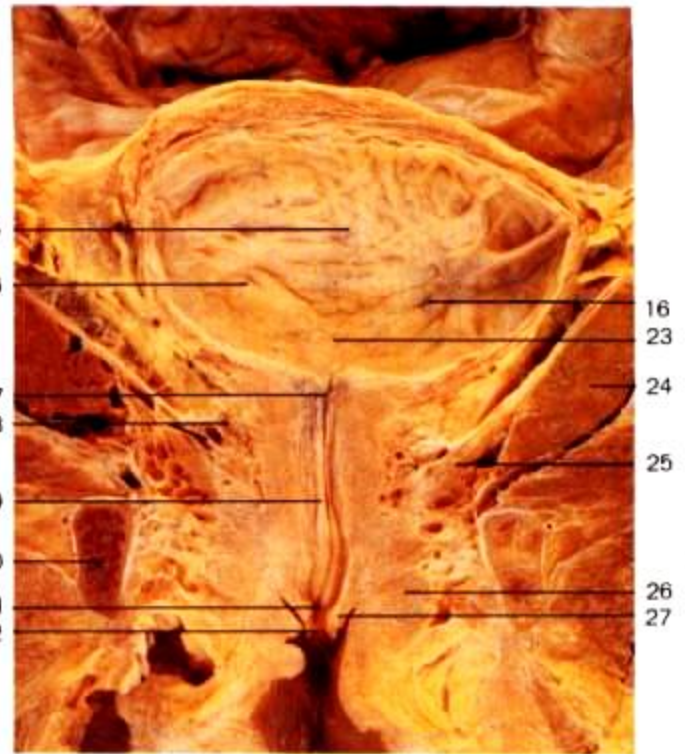


Fig. 7.4. Corte frontal (coronal) a través de la vejiga urinaria y la uretra de una mujer (vista anterior).

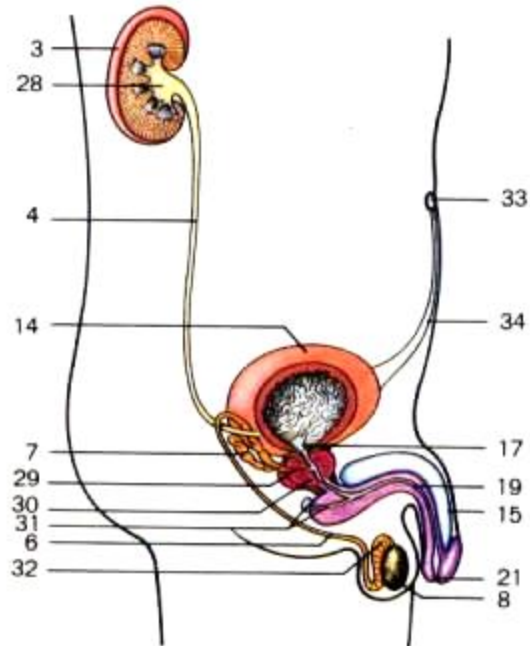


Fig. 7.5. Corte mesosagital a través del sistema urogenital masculino (diagrama esquemático).

- 1. Aorta
- 2. Arteria y vena renales
- 3. Riñón
- 4. Ureter
- 5. Recto
- 6. Conducto deferente
- 7. Vesicula seminal
- 8. Testículo
- 9. Arteria mesentérica superior
- 10. Arteria mesentérica inferior
- 11. Músculo psoas
- 12. Arteria y vena ilíacas externas

- 13. Ligamento umbilical (con vestigios de la arteria umbilical)
- 14. Vejiga urinaria
- 15. Pene
- 16. Orificio uretral
- 17. Orificio uretral interno
- 18. Plexo venoso vesicouterino
- 19. Uretra
- 20. Pubis
- 21. Meato urinario
- 22. Vestíbulo vaginal
- 23. Trigono vesical
- 24. Obturador interno

- 25. Elevador del ano
- 26. Bulbo vestibular
- 27. Labio menor izquierdo
- 28. Pelvis renal
- 29. Conducto eyaculador
- 30. Próstata
- 31. Conducto y glándula bulbouretral (de Cowper)
- 32. Epididimo
- 33. Ombligo
- 34. Ligamento umbilical mediano (Uraco)
- 35. Ampolla del conducto deferente



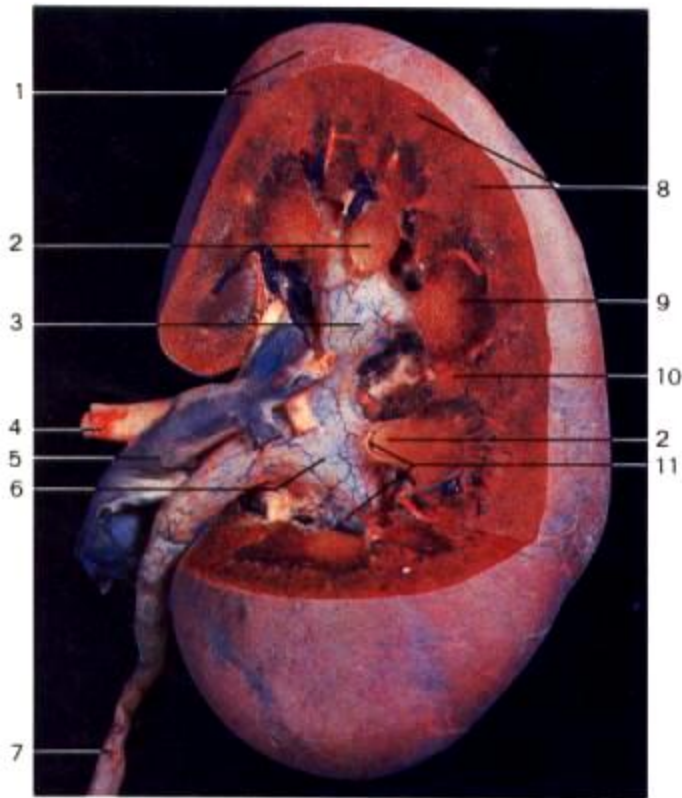


Fig. 7.6. Riñón derecho (vista posterior). Los vasos se han inyectado con sustancias para colorear.

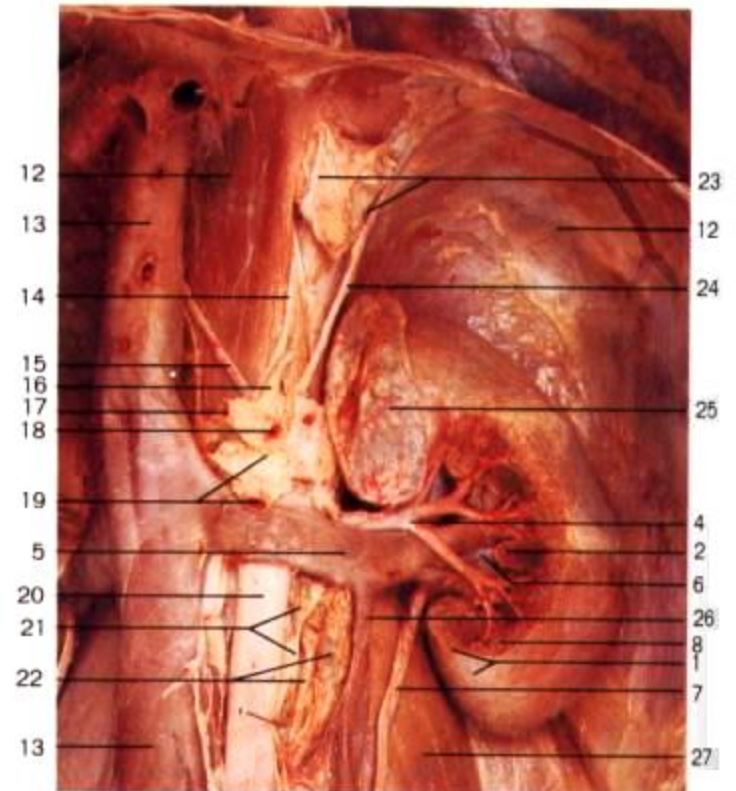


Fig. 7.7. Riñón y glándula suprarrenal izquierdas *in situ* (vista anterior). Se ha removido la parte anterior del riñón para exponer los vasos del riñón.

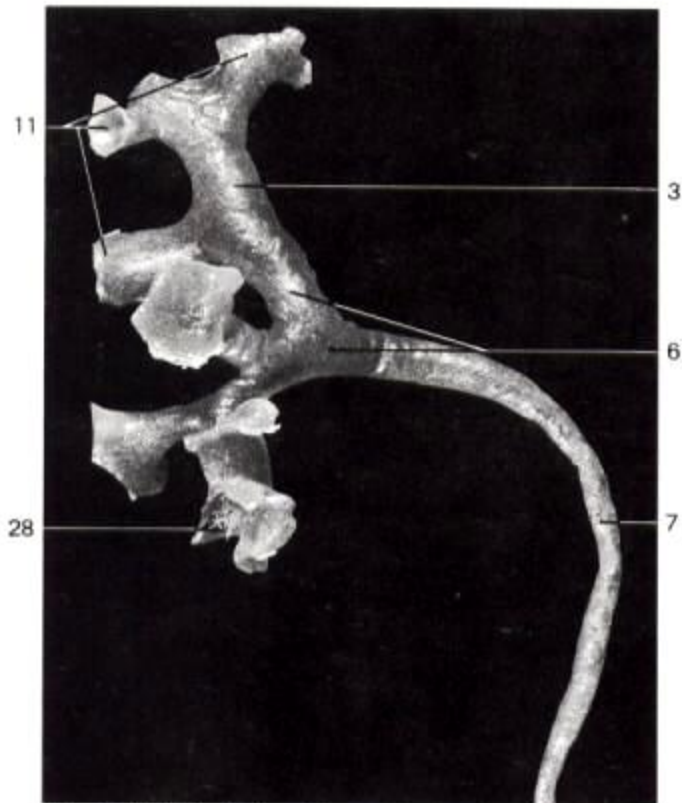


Fig. 7.8. Molde de la pelvis renal y el uréter proximal.

1. Cápsula fibrosa del riñón
2. Papila renal (superficie de corte)
3. Cáliz mayor
4. Arteria renal
5. Vena renal
6. Pelvis renal
7. Uréter
8. Corteza renal
9. Médula renal
10. Columnas renales (de Bertin)
11. Cálices renales
12. Diafragma
13. Vena cava inferior
14. Nervio vago derecho
15. Arteria diafragmática inferior derecha
16. Arteria gástrica izquierda
17. Arteria hepática (seccionada)
18. Arteria esplénica (seccionada)
19. Arteria mesentérica superior (seccionada) y ganglio celiaco (semilunar)
20. Aorta abdominal
21. Cadena simpática con ganglio
22. Vasos y ganglio linfáticos
23. Esófago abdominal y nervio vago izquierdo
24. Arteria diafragmática inferior izquierda
25. Glándula suprarrenal izquierda
26. Vena espermática izquierda
27. Psoas
28. Conductos papilares





1. Colon sigmoide
2. Ampolla rectal
3. Ampolla del conducto deferente
4. Esfínter externo del ano
5. Esfínter interno del ano
6. Conducto anal
7. Bulbo del cuerpo esponjoso
8. Testículo
9. Uraco (ligamento umbilical medio)
10. Vejiga urinaria
11. Orificio interno de la uretra (esfínter vesical o interno)
12. Sinfisis púbica
13. Uretra prostática
14. Próstata
15. Uretra membranosa y esfínter externo de la uretra
16. Cuerpo cavernoso del pene
17. Uretra esponjosa
18. Cuerpo esponjoso del pene
19. Prepucio
20. Glándula
21. Uréteres
22. Vesículas seminales
23. Diafragma urogenital y uretra membranosa
24. Glándula bulbouretral (de Cowper)
25. Raíces de los cuerpos cavernosos derecho e izquierdo
26. Epididimo
27. Conducto deferente

Fig. 7.9. Corte sagital a través de la pelvis masculina.

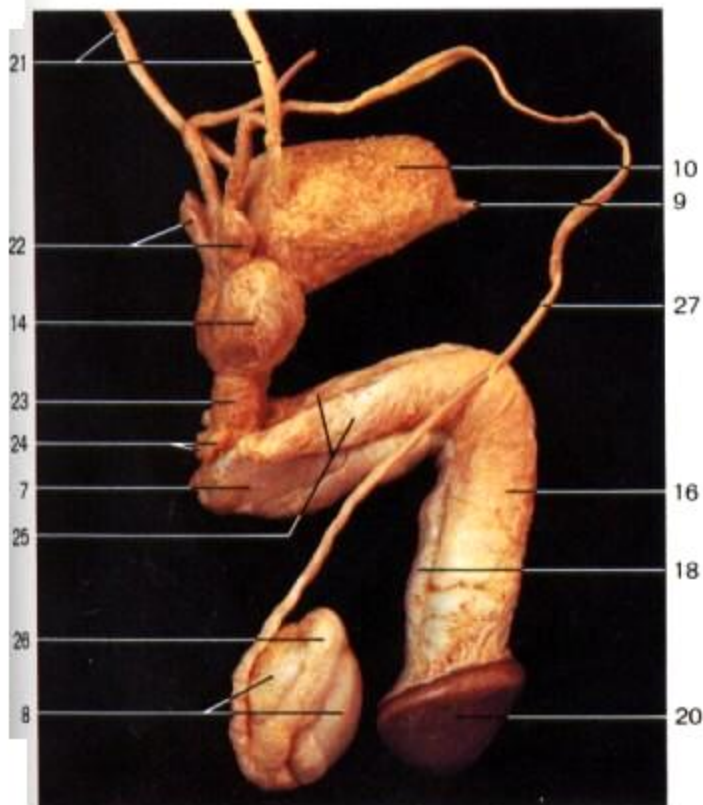


Fig. 7.10. Organos reproductores masculinos, aislados (vista lateral derecha).



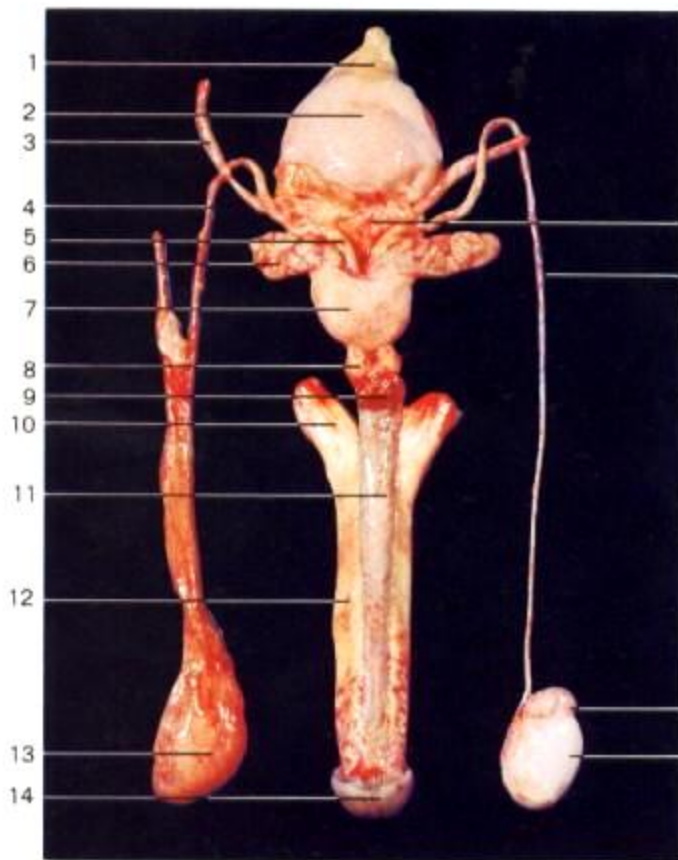


Fig. 7.11. Organos reproductores masculinos, aislados (vista posterior).

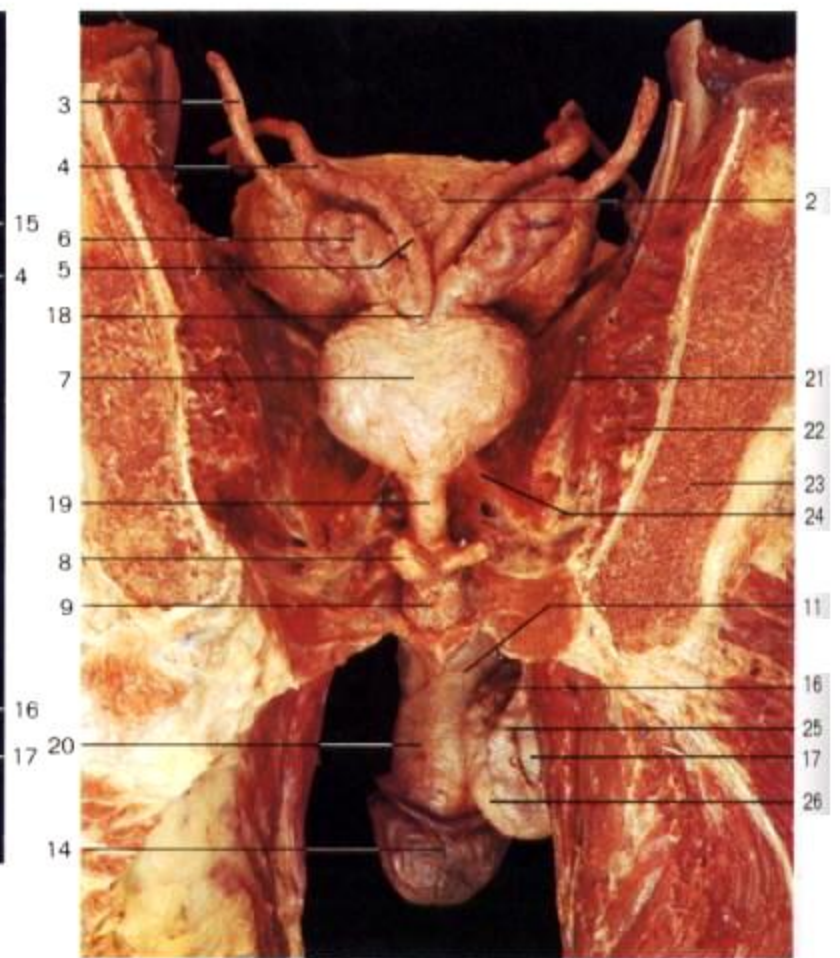


Fig. 7.12. Glándulas accesorias de los órganos reproductores masculinos *in situ*. Corte frontal (coronal) a través de la cavidad pélvica. Vista posterior de la vejiga urinaria, próstata y vesículas seminales.

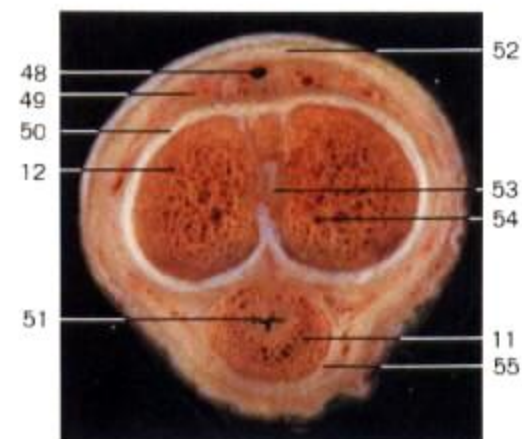
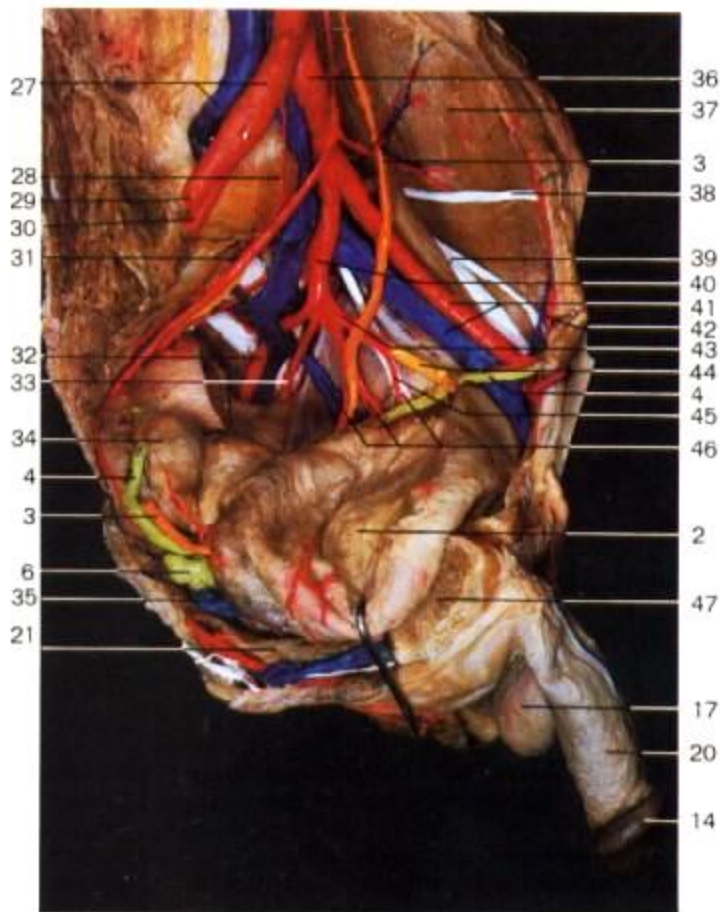


Fig. 7.14. Corte transversal a través del pene para mostrar los tejidos eréctiles.

Fig. 7.13. Cavidad pélvica en el varón con vasos y nervios (vista interna de la mitad izquierda). La vejiga urinaria ha sido separada y se ha removido la capa parietal del peritoneo. Rojo = arterias; azul = venas; naranja = uréter; verde = conducto deferente y vesícula seminal; blanco = nervios; amarillo = ligamento umbilical lateral.



1. Ligamento umbilical mediano (uraco)
2. Vejiga urinaria
3. Uréter
4. Conducto deferente
5. Ampolla del conducto deferente
6. Vesícula seminal
7. Próstata
8. Glándulas bulbouretrales (de Cowper)
9. Bulbo del cuerpo esponjoso
10. Raíz del cuerpo cavernoso
11. Cuerpo esponjoso del pene
12. Cuerpo cavernoso del pene
13. Testículo y epidídimo con sus cubiertas
14. Glándula
15. Fondo de la vejiga urinaria
16. Cabeza del epidídimo
17. Testículo
18. Conducto eyaculador
19. Uretra membranosa
20. Pene
21. Elevador del ano
22. Obturador interno
23. Hueso coxal (seccionado)
24. Ligamento pubioprostatico
25. Origen del conducto deferente
26. Cola del epidídimo
27. Arteria y vena ilíacas primitivas derechas
28. Arteria sacra media
29. Arteria iliaca externa derecha (cortada)
30. Arteria iliaca interna derecha (cortada)
31. Arteria hemorroidal superior
32. Arteria isquiática
33. Arteria pudenda interna
34. Recto
35. Plexo venoso vesicoprostatico
36. Arteria iliaca primitiva izquierda
37. Músculo iliaco
38. Nervio femorocutáneo
39. Nervio crural
40. Arteria iliaca interna izquierda
41. Arteria y vena ilíacas externas izquierdas
42. Arteria y vena epigástricas inferiores
43. Arteria umbilical
44. Ligamento umbilical lateral (arteria umbilical)
45. Arteria vesical superior
46. Arteria y vena obturadoras, nervio obturador
47. Pubis (seccionado)
48. Vena dorsal del pene
49. Arteria dorsal del pene
50. Túnica albugínea del cuerpo cavernoso
51. Uretra
52. Fascia superficial
53. Tabique intercavernoso
54. Arteria profunda del pene
55. Túnica albugínea del cuerpo esponjoso
56. Arteria iliaca primitiva derecha
57. Músculo psoasiliaco
58. Vena iliaca externa derecha
59. Arteria y vena epigástrica inferior
60. Sínfisis púbica
61. Raíz del pene
62. Arteria iliolumbar
63. Arteria sacra lateral
64. Arteria glútea
65. Plexos pudendo y coccígeo
66. Músculo isquiococcígeo
67. Vena hemorroidal media, vena vesical inferior
68. Arteria hemorroidal media
69. Arteria vesical superior y rama para el conducto deferente
70. Nervio pudendo interno
71. Uretra membranosa y esponjosa
72. Diafragma urogenital
73. Arteria obturatriz
74. Arteria vesical inferior
75. Arteria hemorroidal inferior



Fig. 7.15. Vasos de la cavidad pélvica en el varón (corte sagital, lado derecho, vista interna).

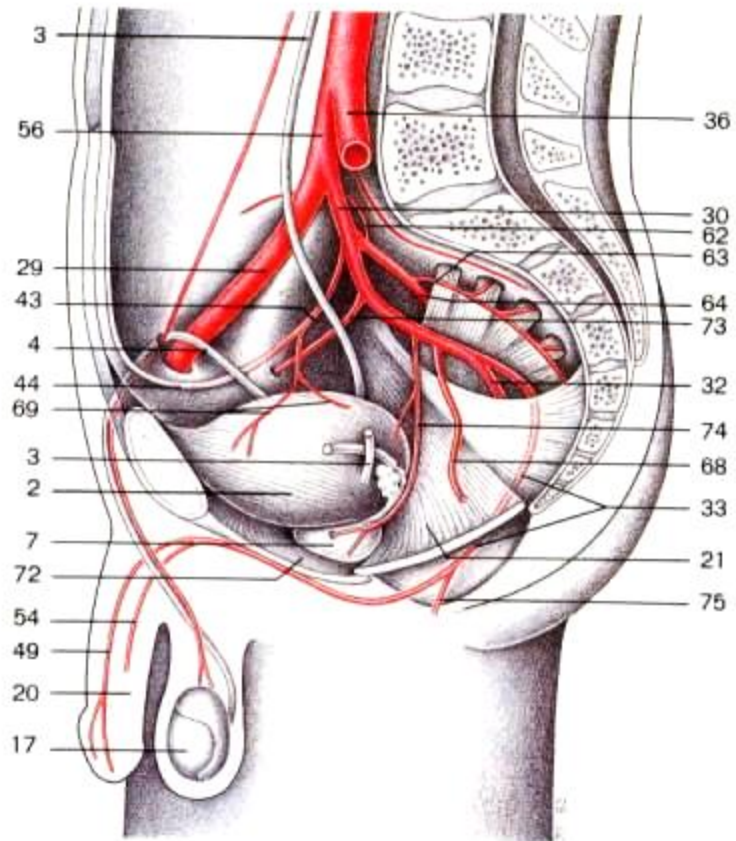
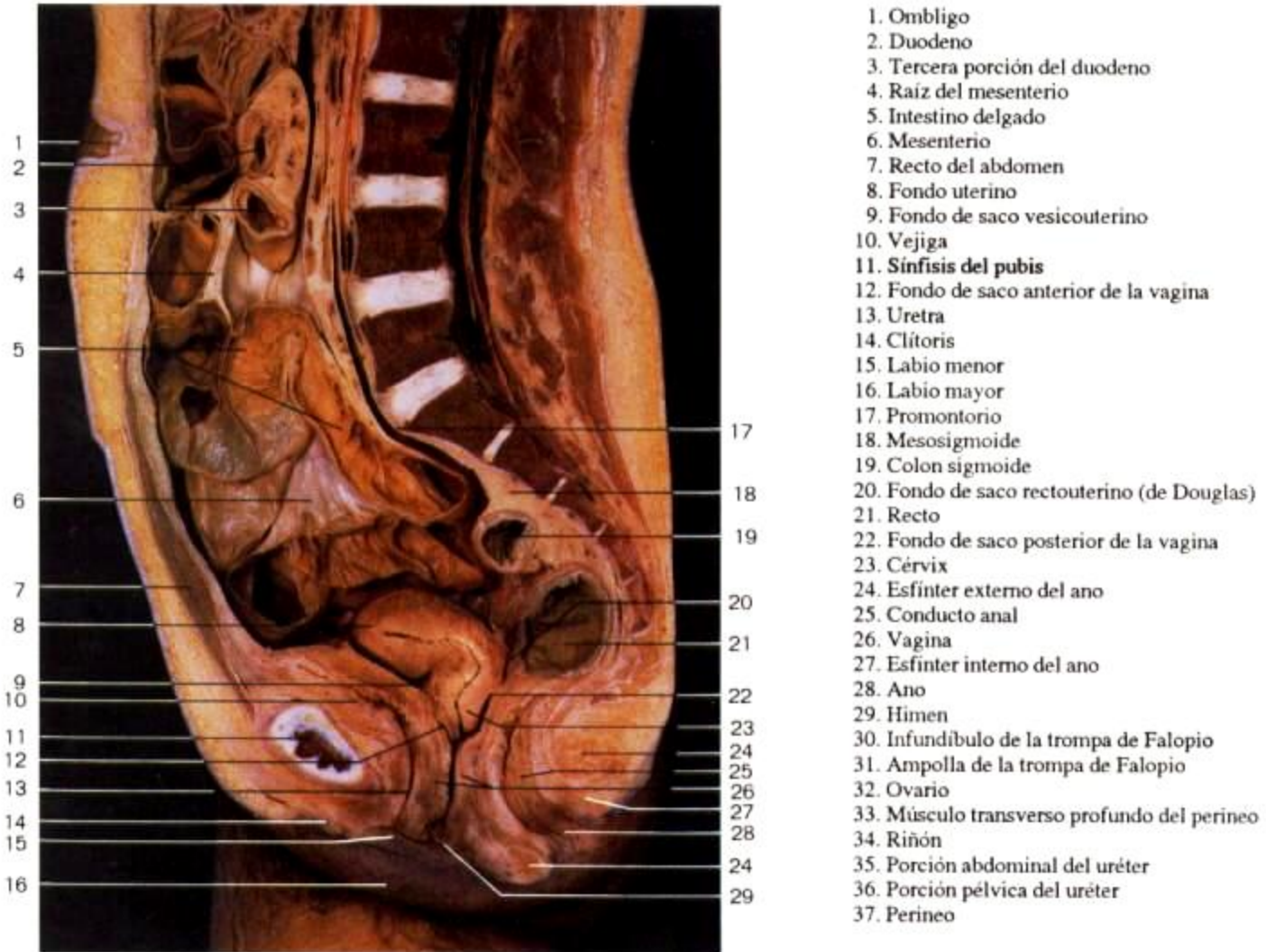


Fig. 7.16. Ramas principales de la arteria iliaca interna en el varón (diagrama esquemático).





1. Ombligo
2. Duodeno
3. Tercera porción del duodeno
4. Raíz del mesenterio
5. Intestino delgado
6. Mesenterio
7. Recto del abdomen
8. Fondo uterino
9. Fondo de saco vesicouterino
10. Vejiga
11. **Síntesis del pubis**
12. Fondo de saco anterior de la vagina
13. Uretra
14. Clítoris
15. Labio menor
16. Labio mayor
17. Promontorio
18. Mesosigmoide
19. Colon sigmoide
20. Fondo de saco rectouterino (de Douglas)
21. Recto
22. Fondo de saco posterior de la vagina
23. Cérvix
24. Esfínter externo del ano
25. Conducto anal
26. Vagina
27. Esfínter interno del ano
28. Ano
29. Himen
30. Infundíbulo de la trompa de Falopio
31. Ampolla de la trompa de Falopio
32. Ovario
33. Músculo transverso profundo del perineo
34. Riñón
35. Porción abdominal del uréter
36. Porción pélvica del uréter
37. Perineo

Fig. 7.17. Corte mesosagital a través del tronco de una mujer. La vejiga urinaria está vacía, la posición y forma del útero son normales.

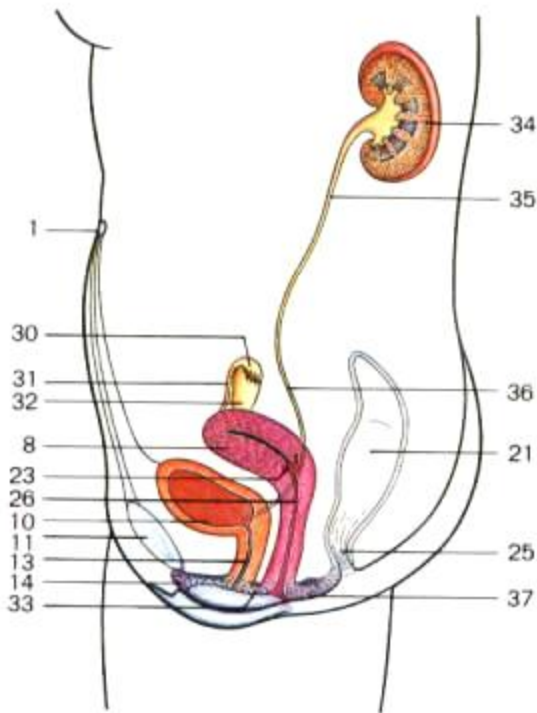


Fig. 7.18. Aparato urogenital femenino, corte mesosagital (diagrama esquemático).



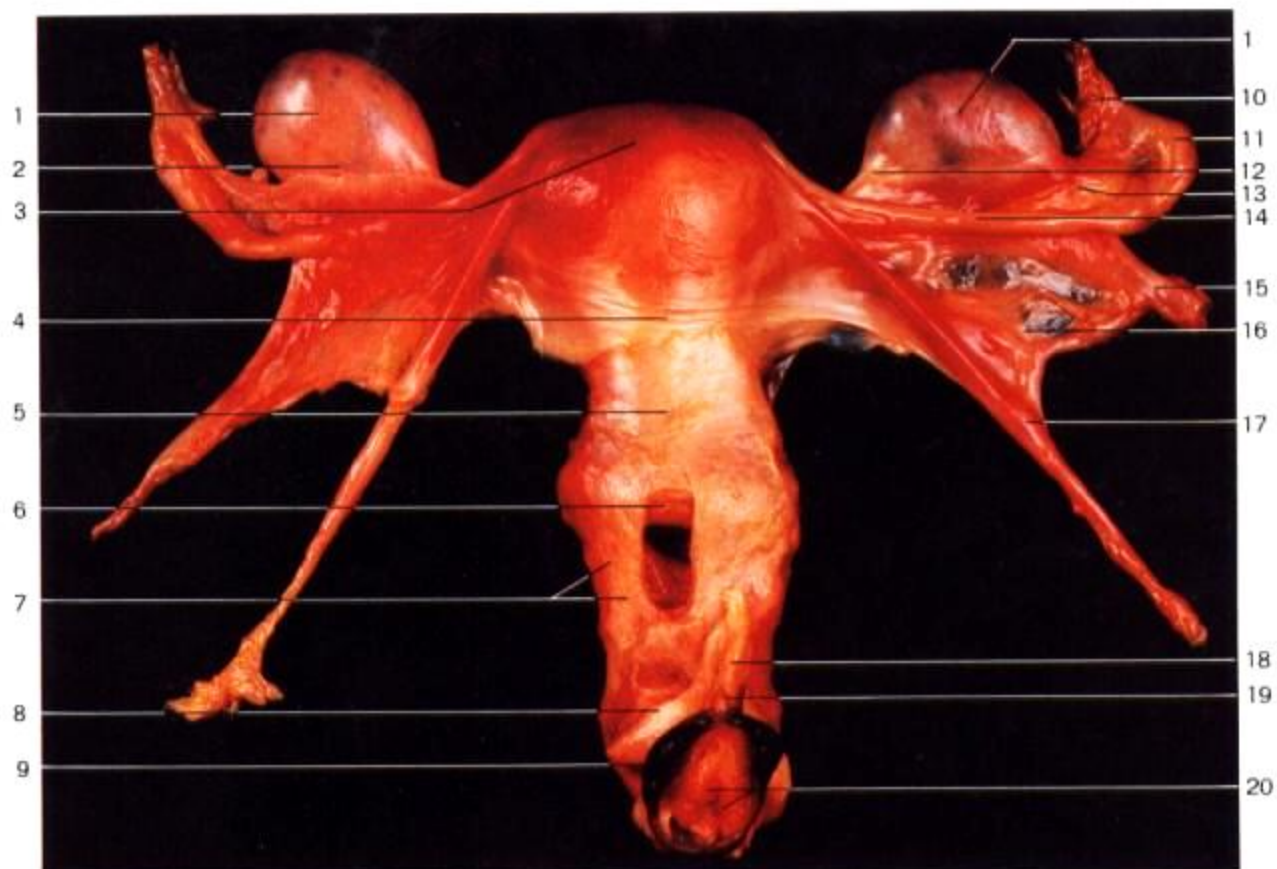


Fig. 7.19. Organos reproductores femeninos, aislados (vista anterior). La pared anterior de la vagina se ha abierto para exponer la porción vaginal del cérvix.

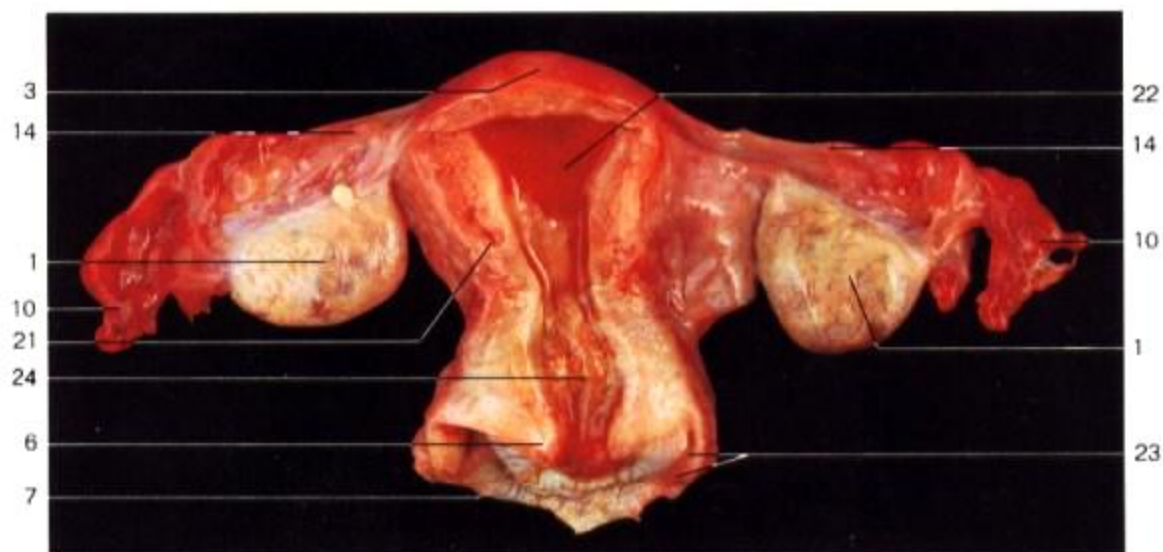


Fig. 7.20. Útero y órganos relacionados (vista posterior). La pared posterior del útero se ha abierto.

- |   |   |
|---|---|
| 1. Ovario                                       | 13. Mesosálpinx   |
| 2. Mesovario                                    | 14. Isthmo de la trompa de Falopio                            |
| 3. Fondo del útero                              | 15. Ligamento suspensorio del ovario (desplazado caudalmente) |
| 4. Fondo de saco vesicouterino                  | 16. Ligamento ancho   |
| 5. Cérvix                                       | 17. Ligamento redondo del útero                               |
| 6. Porción vaginal del cérvix                   | 18. Cuerpo cavernoso del clitoris                             |
| 7. Vagina                                       | 19. Glándula del clitoris                                     |
| 8. Raíz del clitoris                            | 20. Orificio uretral externo (meato urinario), himen          |
| 9. Labio menor                                  | 21. Cuerpo del útero  |
| 10. Fimbrias de la trompa de Falopio (pabellón) | 22. Membrana mucosa del útero (endometrio, hiperémico)        |
| 11. Infundíbulo de la trompa de Falopio         | 23. Fondo de saco anterior de la vagina                       |
| 12. Ligamento uteroovárico                      | 24. Conducto cervical de la vagina                            |

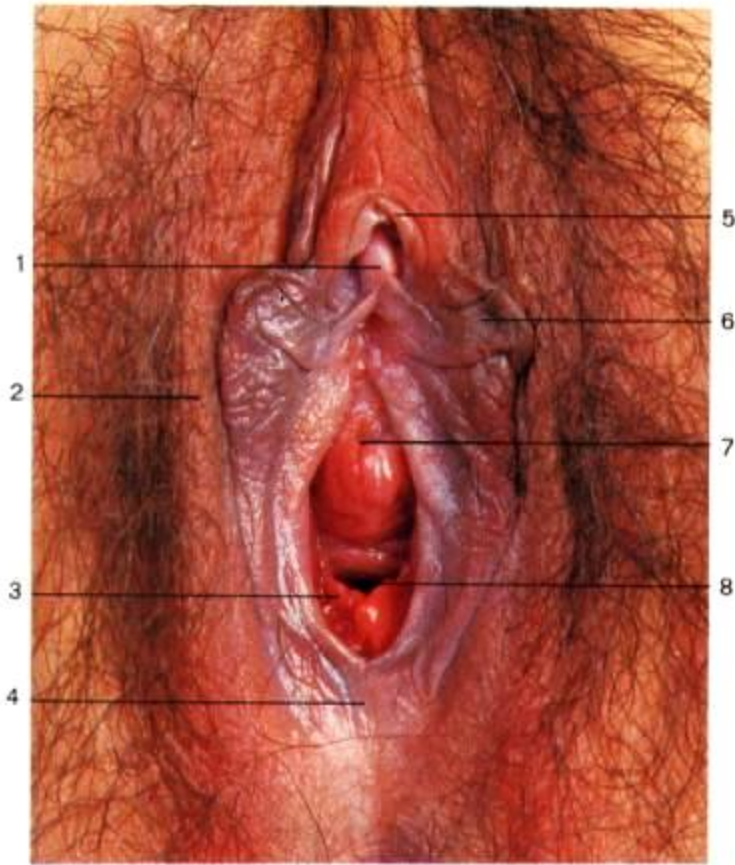


Fig. 7.21. Organos genitales externos de la mujer nulipara (vista anterior).

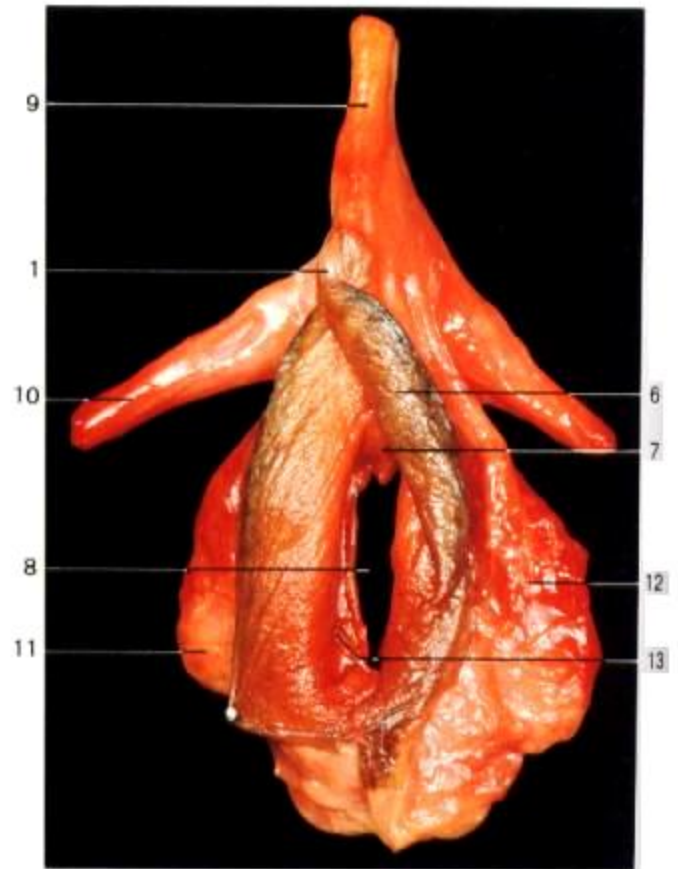
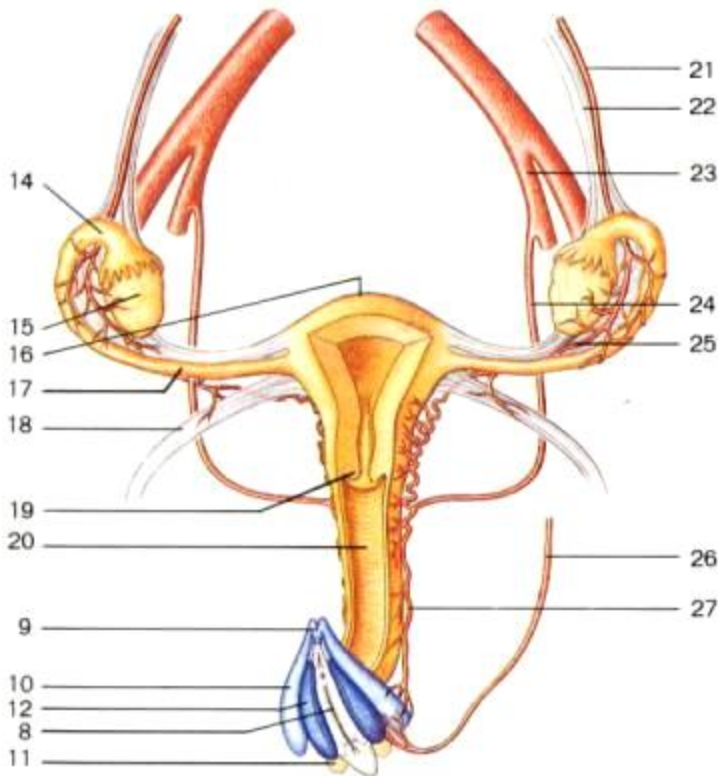


Fig. 7.22. Organos genitales externos femeninos, aislados para mostrar las glándulas y los bulbos vestibulares.

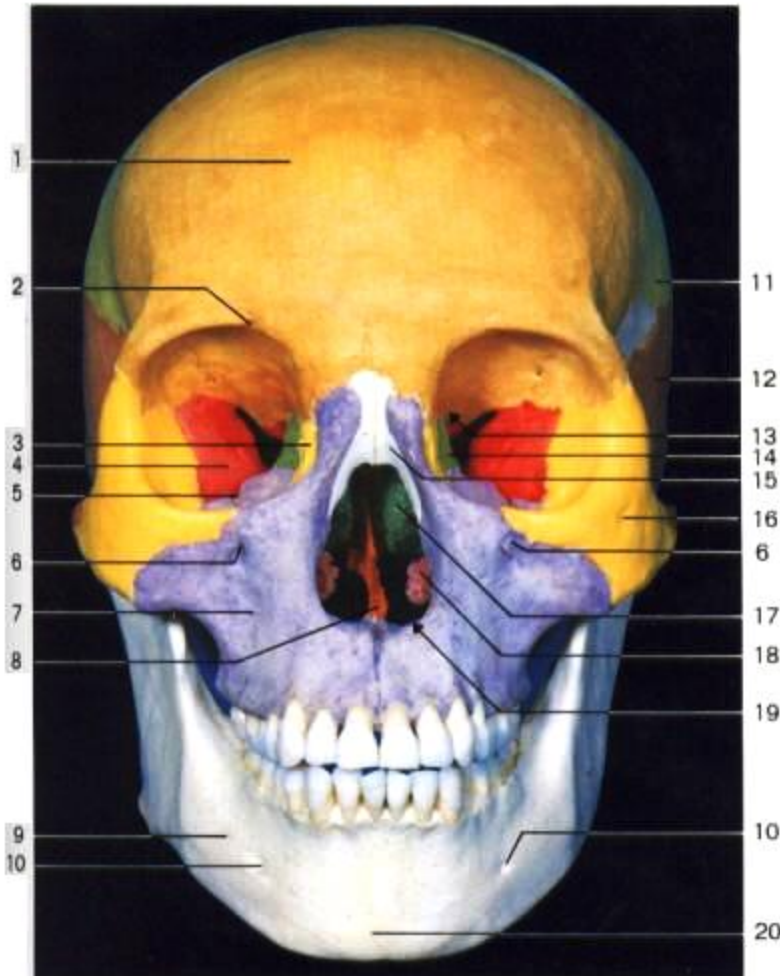


1. Glándula del clítoris
2. Labio mayor
3. Himen
4. Comisura labial posterior
5. Prepucio del clítoris
6. Labio menor
7. Meato urinario
8. Orificio vaginal
9. Cuerpo del clítoris
10. Raíz del clítoris
11. Glándulas vestibulares (de Bartholin)
12. Bulbo vestibular
13. Desembocadura de las glándulas vestibulares
14. Infundíbulo de la trompa de Falopio
15. Ovario
16. Fondo uterino
17. Istmo de la trompa de Falopio
18. Ligamento redondo del útero
19. Porción vaginal del cérvix
20. Vagina
21. Arteria ovárica
22. Ligamento suspensorio del ovario
23. Arteria iliaca interna
24. Arteria uterina
25. Rama ovárica de la arteria uterina (anastomosis con la arteria ovárica)
26. Arteria pudenda interna
27. Arteria vaginal

Fig. 7.23. Arterias de los órganos reproductores femeninos (diagrama esquemático).



## 8. Cabeza y cuello



1. Hueso frontal (café claro)
2. Escotadura supraorbitaria
3. Unguis o hueso lagrimal (amarillo)
4. Ala mayor del esfenoides (rojo)
5. Hendidura esfenomaxilar
6. Agujero infraorbitario
7. Maxilar superior (violeta)
8. Vómer (naranja)
9. Maxilar inferior (blanco)
10. Agujero mentoniano
11. Hueso parietal (verde claro)
12. Porción escamosa del temporal (café)
13. Agujero óptico
14. Hueso etmoides (verde oscuro)
15. Hueso nasal (blanco)
16. Hueso malar o cigomático (amarillo)
17. Cornete nasal medio
18. Cornete nasal inferior (rosa)
19. Abertura nasal anterior (piriforme)
20. Eminencia mentoniana
21. Fontanela anterior (bregmática)
22. Sutura coronal
23. Sutura frontal (metópica)
24. Sutura sagital
25. Fontanela posterior (lambdoidea)
26. Hueso occipital (azul)
27. Sutura lamboidea

Fig. 8.1. Cráneo de un adulto, vista anterior (se han coloreado los huesos).

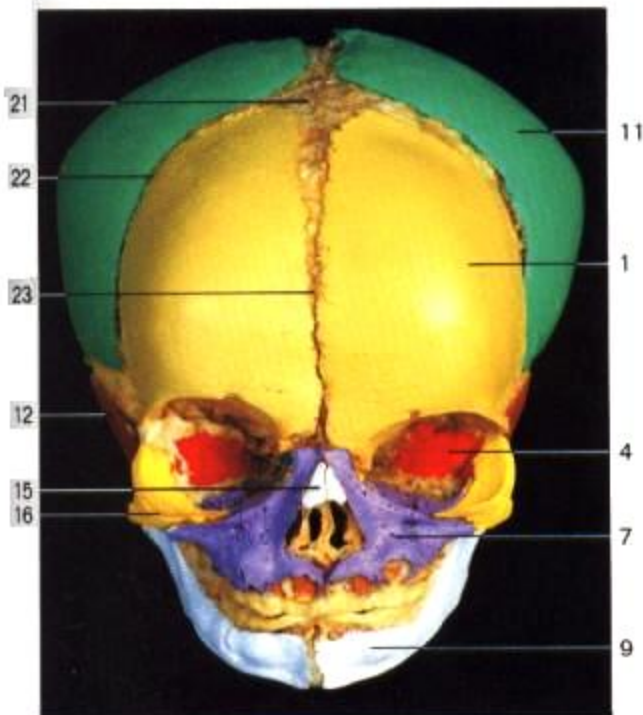


Fig. 8.2A. Cráneo de un recién nacido (vista anterior). Los huesos craneales del neonato están unidos laxamente para facilitar el paso a través del canal del parto.

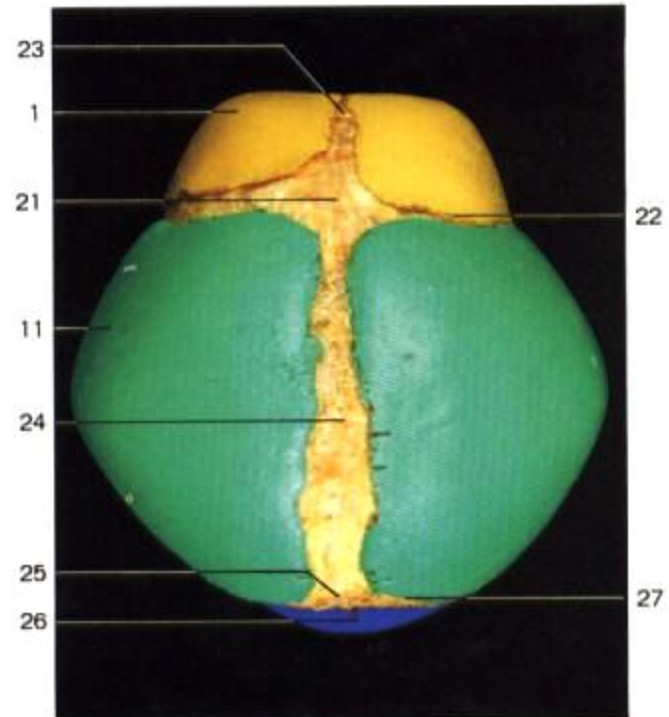
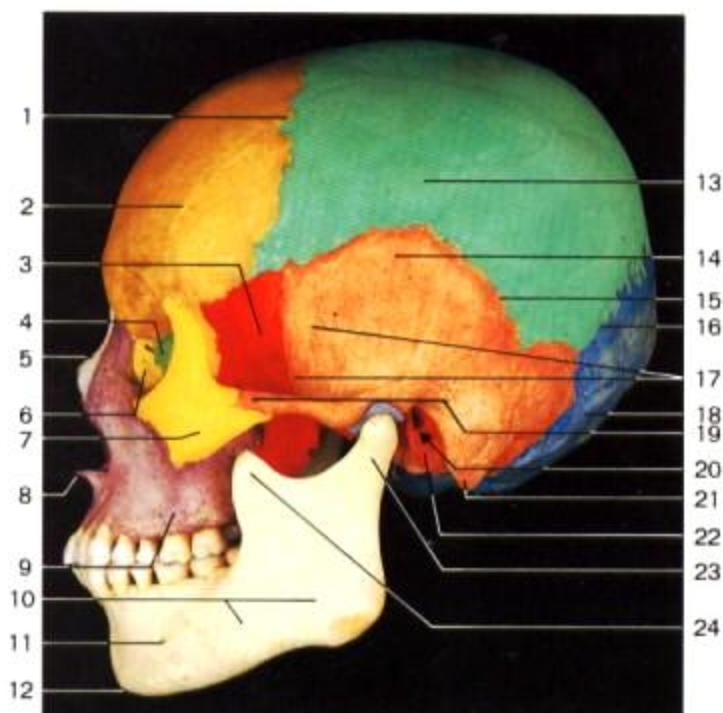
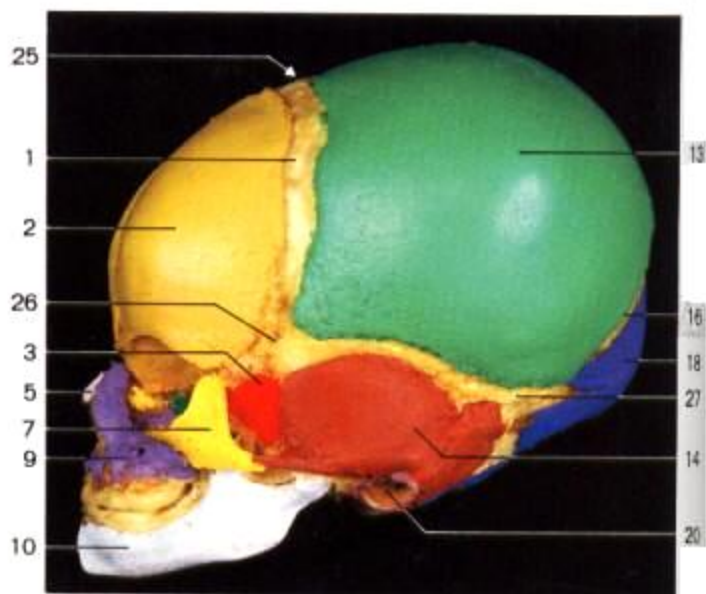


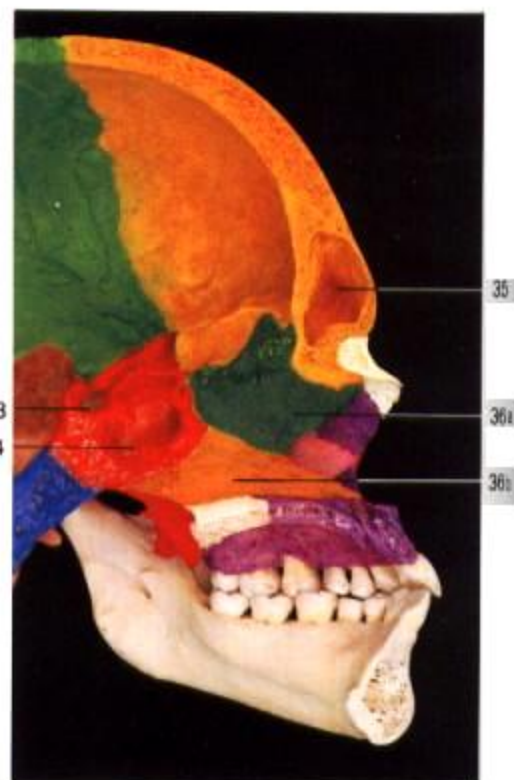
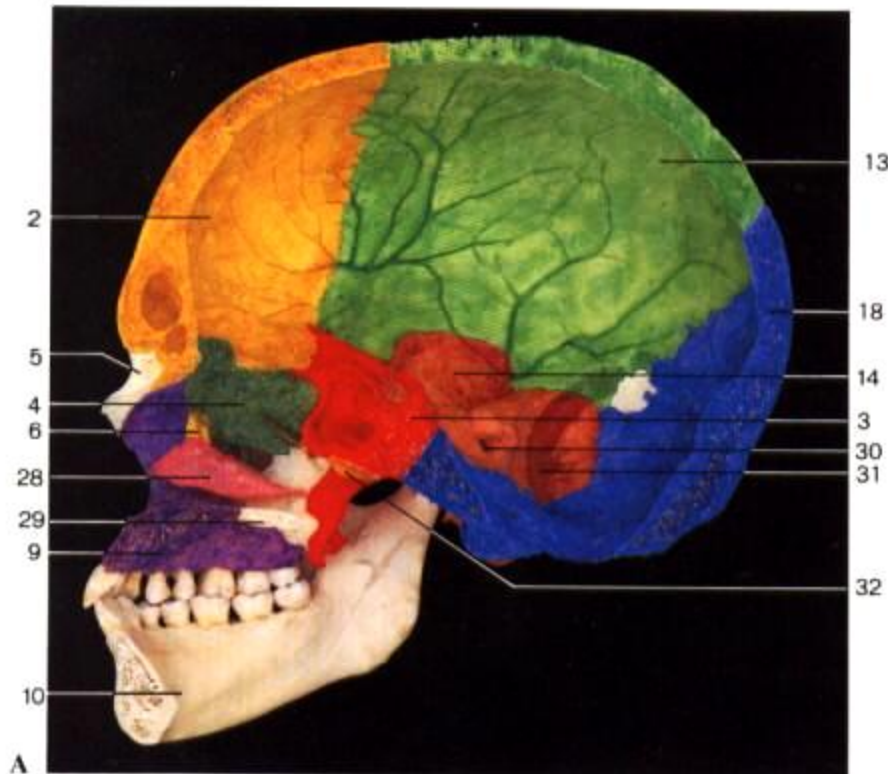
Fig. 8.2B. Cráneo de un recién nacido (vista superior). La porción facial se encuentra hacia arriba.



**Fig. 8.3. Arquitectura general del cráneo (vista lateral).** La base del cráneo está en el borde, entre la bóveda y la porción facial del cráneo. Los huesos de la bóveda protegen al encéfalo y los órganos de los sentidos (para proceso de información, vista, audición y equilibrio). Los huesos de la cara soportan las cavidades oral y nasal y sostienen los dientes (para respiración y digestión), además, protegen los órganos de la vista y del olfato.



**Fig. 8.4. Cráneo de un recién nacido (vista lateral).**



**Fig. 8.5. Corte parasagital del cráneo.** La vista interna de la mitad derecha (A) no incluye el tabique nasal. La vista de la mitad izquierda (B) incluye el tabique nasal.



1. Sutura coronal
2. Hueso frontal (café claro)
3. Esfenoides (rojo)
4. Etmoides (verde oscuro)
5. Hueso nasal (blanco)
6. Unguis (hueso lagrimal, blanco)
7. Cigomático o malar (amarillo)
8. Espina nasal anterior
9. Maxilar superior (violeta)
10. Maxilar inferior (blanco)
11. Agujero mentoniano
12. Eminencia mentoniana
13. Hueso parietal (verde claro)
14. Porción escamosa del temporal (café)
15. Sutura escamosa
16. Sutura lambdoidea
17. Fosa temporal
18. Hueso occipital (azul)
19. Arco cigomático
20. Meato auditivo externo
21. Apófisis mastoides
22. Porción timpánica del hueso temporal (café oscuro)
23. Cóndilo del maxilar inferior
24. Apófisis coronoides del maxilar inferior
25. Fontanela anterior
26. Fontanela anterolateral (esfenoidal)
27. Fontanela posterolateral (mastoides)
28. Cometa nasal inferior (rosa)
29. Hueso palatino (blanco)
30. Meato auditivo interno
31. Surco del seno lateral
32. Ala del vómer (naranja)
33. Fosa pituitaria (silla turca)
34. Seno esfenoidal
35. Seno frontal
36. Porción ósea del tabique nasal
  - a. Lámina perpendicular (verde oscuro)
  - b. Vómer (naranja)
37. Conducto pterigopalatino (canal del nervio pterigopalatino)
38. Agujero oval (nervio maxilar inferior) y agujero redondo menor (arteria meníngea media)
39. Arteria carótida interna (canal carotídeo), vena yugular interna (agujero rasgado posterior)
40. Agujero estilomastoideo (nervio facial)
41. Agujero rasgado posterior (nervios glossofaríngeo, vago y espinal)
42. Agujero condileo anterior (nervio hipogloso)
43. Hueso premaxilar (violeta oscuro)
44. Nervios motor ocular común y patético (hendidura esfenoidal)
45. Nervio oftálmico (hendidura esfenoidal)
46. Nervio maxilar superior (agujero redondo mayor)
47. Nervio maxilar inferior (agujero oval)
48. Arteria meníngea media (agujero redondo menor)
49. Arteria carótida interna (canal carotídeo)
50. Nervios facial y auditivo (meato auditivo interno)
51. Vena yugular (agujero rasgado posterior)
52. Nervio óptico (canal óptico)
53. Agujero redondo mayor (nervio maxilar superior)
54. Agujero redondo menor (arteria meníngea media)
55. Agujero rasgado anterior
56. Nervio motor ocular externo (hendidura esfenoidal)

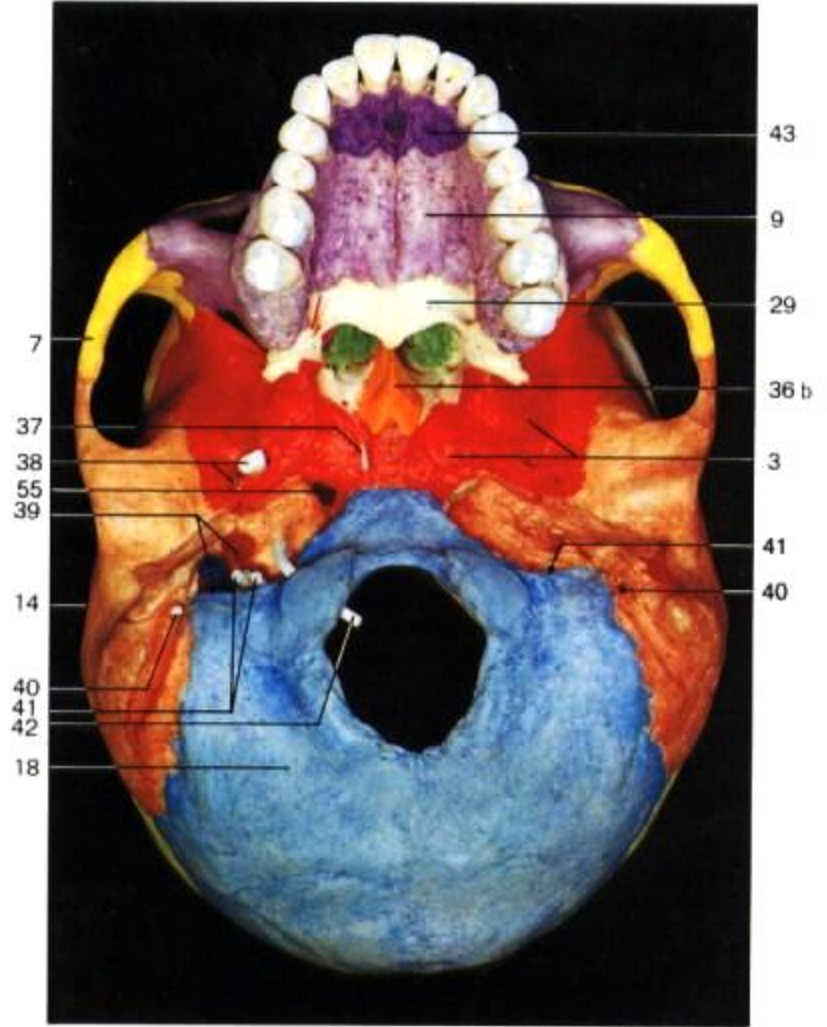


Fig. 8.6. Base del cráneo (vista inferior).

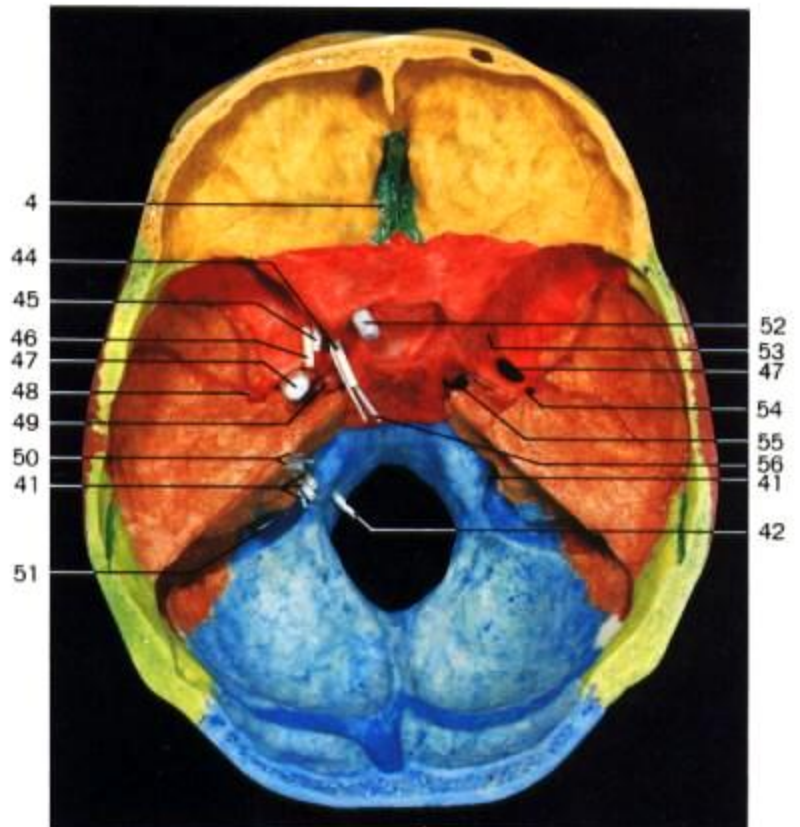


Fig. 8.7. Base del cráneo (vista superior). En el lado izquierdo se han insertado marcadores en los agujeros y canales para mostrar la localización de los nervios y vasos sanguíneos.



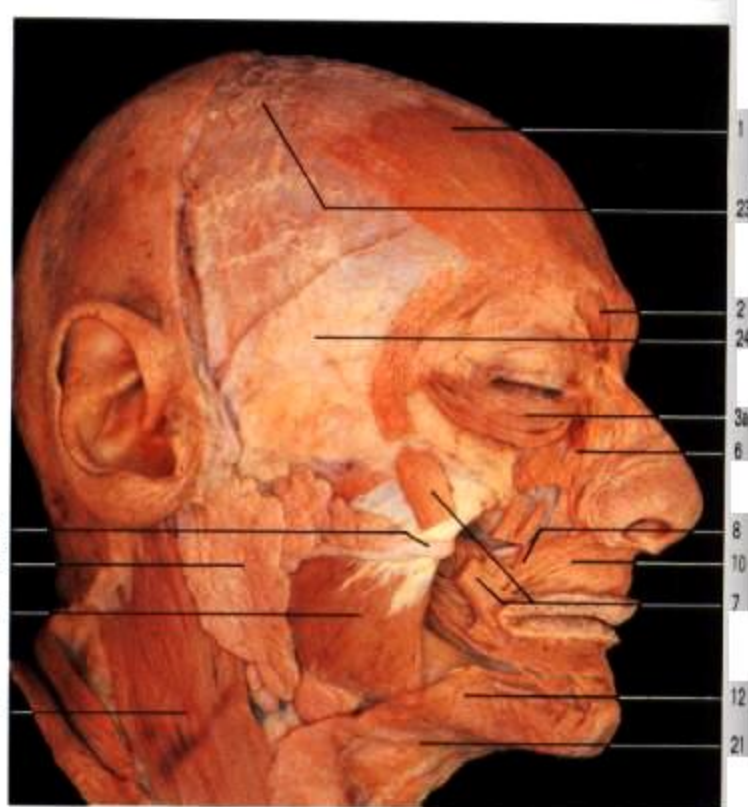
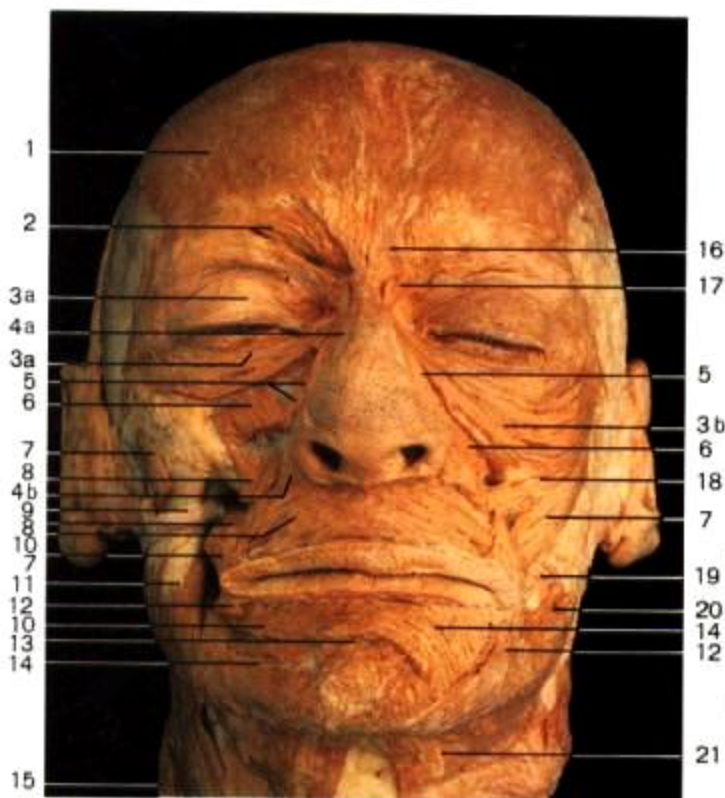


Fig. 8.8A. Músculos faciales (vista anterior). Capa superficial en el lado izquierdo; capa profunda en el lado derecho.

Fig. 8.8B. Músculos faciales (vista lateral).

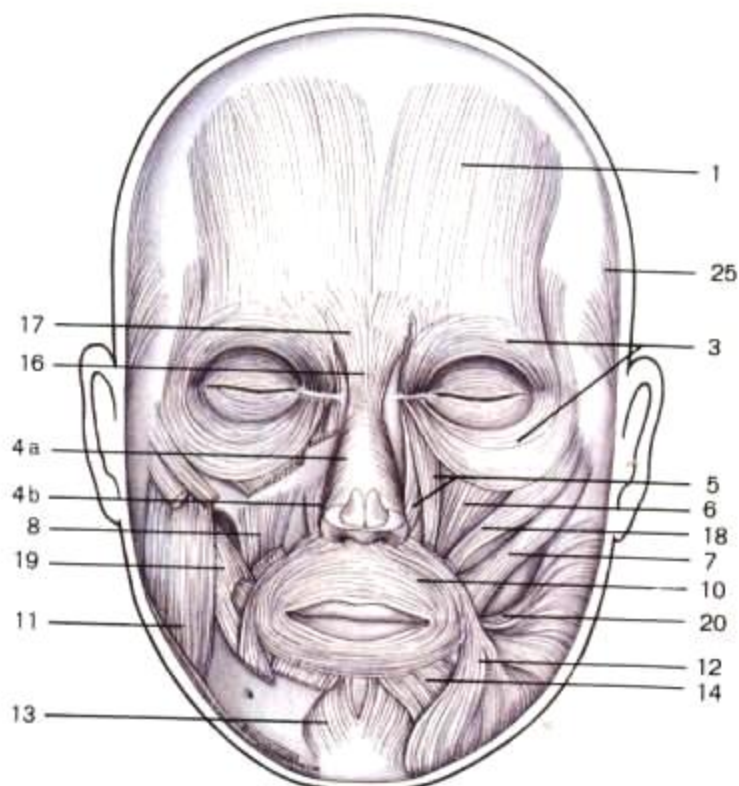


Fig. 8.9. Músculos faciales (vista anterior), diagrama esquemático.

1. Ventre frontal del occipitofrontal
2. Músculo superciliar
3. Orbicular de los párpados
  - a. Porción palpebral
  - b. Porción orbitaria
4. Músculos de la nariz
  - a. Transverso
  - b. Dilatador de las alas de la nariz
5. Elevador común del labio superior y el ala de la nariz
6. Elevador del labio superior
7. Cigomático mayor
8. Canino
9. Conducto parotideo (de Stenon)
10. Orbicular de los labios
11. Masetero
12. Triangular de los labios
13. Borla de la barba
14. Cuadrado de la barba
15. Esternocleidomastoideo
16. Piramidal de la nariz
17. Entrecruzamiento del frontal con el piramidal de la nariz
18. Cigomático menor
19. Buccinador
20. Risorio de Santorin
21. Cutáneo del cuello
22. Glándula parótida
23. Galea aponeurótica (aponeurosis epicraneal)
24. Fascia temporal
25. Músculo auricular superior



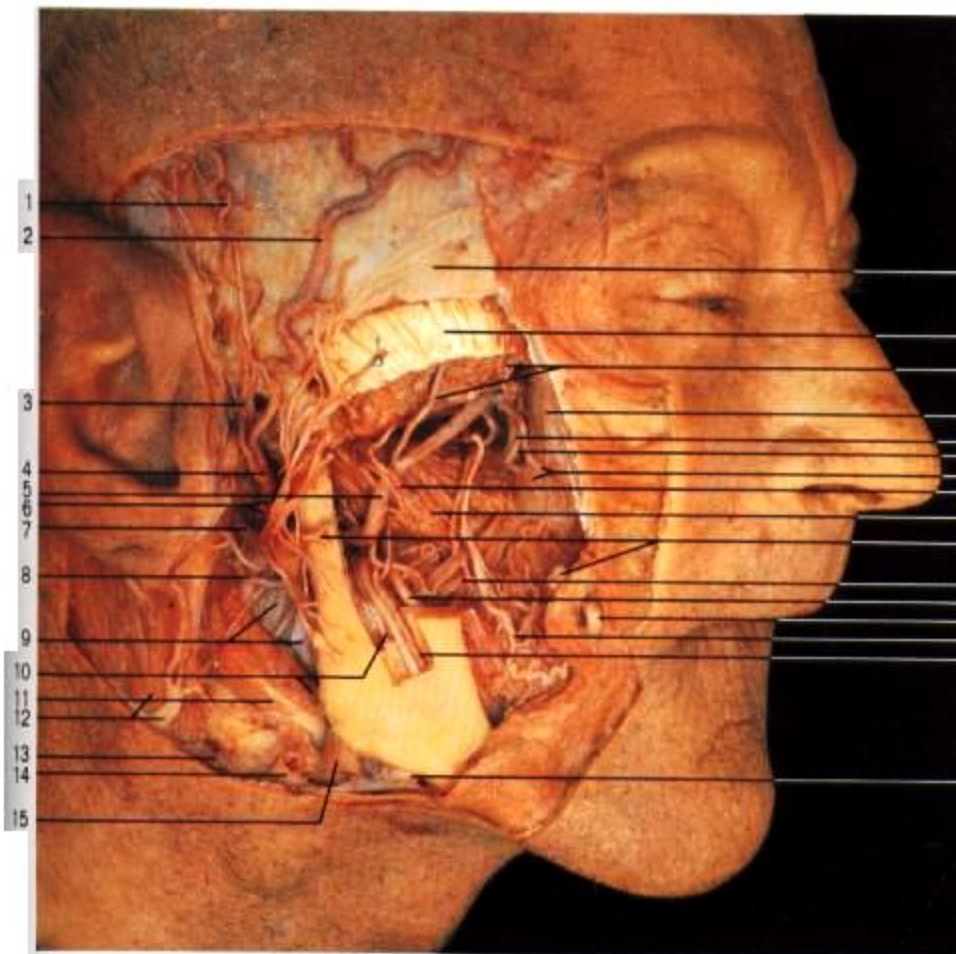


Fig. 8.10. Diseción profunda de las regiones facial y retromandibular. Se han removido la apófisis coronoides del maxilar inferior y la inserción en ella del músculo temporal para exponer la arteria maxilar interna. Se ha abierto parcialmente el conducto dentario inferior.

1. Rama parietal de la arteria temporal superficial
2. Rama frontal de la arteria temporal superficial
3. Nervio auriculotemporal
4. Arteria temporal superficial
5. Arteria maxilar interna
6. Ramas comunicantes entre los nervios facial y auriculotemporal
7. Nervio facial
8. Arteria auricular posterior
9. Vena yugular interna
10. Nervio milohioideo, músculo estilohioideo
11. Vientre posterior del músculo digástrico
12. Esternocleidomastoideo, rama auricular del plexo cervical
13. Vena yugular externa
14. Rama anastomótica del tronco temporomaxilar
15. Glándula submaxilar
16. Fascia temporal
17. Músculo temporal
18. Arterias temporales profundas
19. Nervios dentarios posteriores
20. Arteria infraorbitaria
21. Arteria esfenopalatina
22. Arteria alveolar superior
23. Arteria y nervio maseterinos
24. Pterigoideo externo
25. Arteria transversa de la cara, conducto parotideo
26. Pterigoideo interno
27. Nervio lingual
28. Arteria facial
29. Arteria y nervio bucal
30. Arteria y nervio dentario inferior (conducto dentario inferior abierto)
31. Nervio dentario inferior
32. Músculo constrictor superior de la faringe
33. Estilogloso
34. Ganglio submaxilar
35. Nervio hipogloso
36. Asta mayor del hioides
37. Estilohioideo
38. Músculo constrictor inferior de la faringe
39. Esófago
40. Tráquea
41. Buccinador, conducto parotideo (de Stenon)
42. Lengua
43. Geniogloso
44. Genihioideo
45. Milohioideo (reflejado)
46. Hiogloso
47. Cartilago tiroides

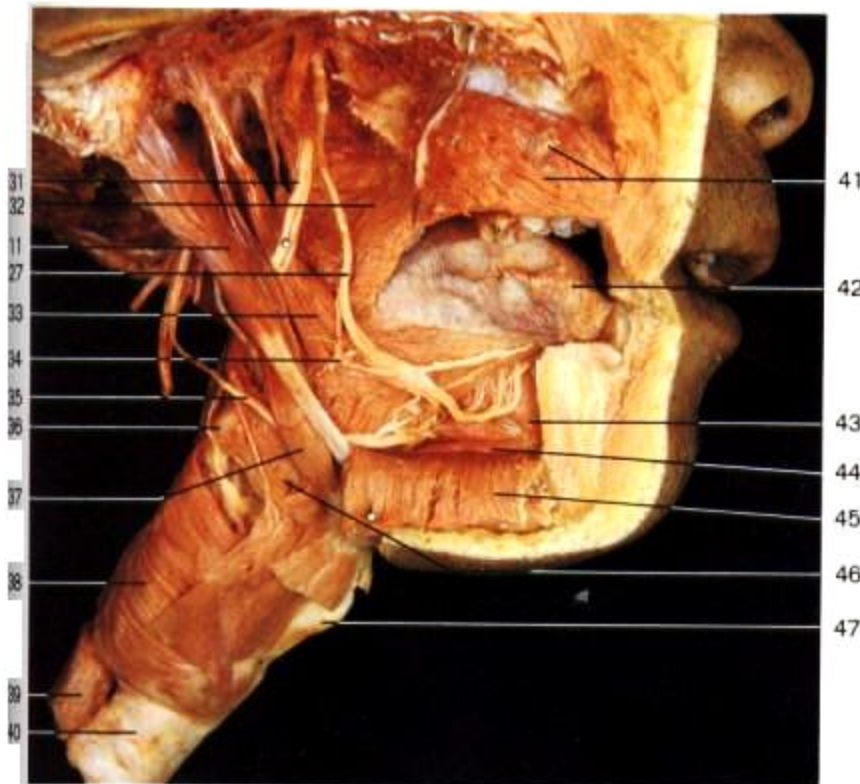


Fig. 8.11. Músculos y nervios faringeos y linguales (vista lateral derecha).





Fig. 8.12. Capa superficial de los músculos de la cabeza y el cuello. Se ha removido la fascia parotídea. Ramas del nervio facial. a = rama temporal; b = rama cigomática; c = rama bucal; d = rama mandibular marginal.

1. Rama interna del nervio supraorbitario
2. Transverso de la nariz
3. Elevador común del labio superior y del ala de la nariz
4. Orbicular de los párpados
5. Elevador propio del labio superior
6. Arteria y vena faciales
7. Cigomáticos mayor y menor
8. Arteria transversa de la cara
9. Orbicular de los labios
10. Nervio bucal, cuadrado de la barba, arteria y vena facial
11. Glándula parótida, conducto parotídeo (de Stenon) y masetero
12. Triangular de los labios
13. Rama cervical transversa del plexo cervical
14. Vena yugular externa
15. Cutáneo del cuello
16. Rama supraclavicular del plexo cervical
17. Galea aponeurótica (aponeurosis epicraneal)
18. Ramas laterales del nervio supraorbitario
19. Fascículo frontal del occipitofrontal, ramas de arteria y vena temporales superficiales
20. Arteria y vena temporales superficiales
21. Nervio auriculotemporal
22. Arteria cigomática, músculo auricular superior
23. Rama mastoidea del plexo cervical
24. Fascículo occipital del occipitofrontal
25. Arteria y vena occipitales
26. Esternocleidomastoideo, rama mastoidea del plexo cervical
27. Trapecio
28. Arteria angular
29. Ramas del nervio facial
30. Conducto parotídeo (de Stenon)
31. Nervio occipital de Arnold, fascículo occipital del occipitofrontal
32. Nervio facial
33. Arteria temporal superficial, rama mastoidea del plexo cervical
34. Glándula parótida
35. Esternocleidomastoideo, arteria carótida externa
36. Rama cervical del nervio facial

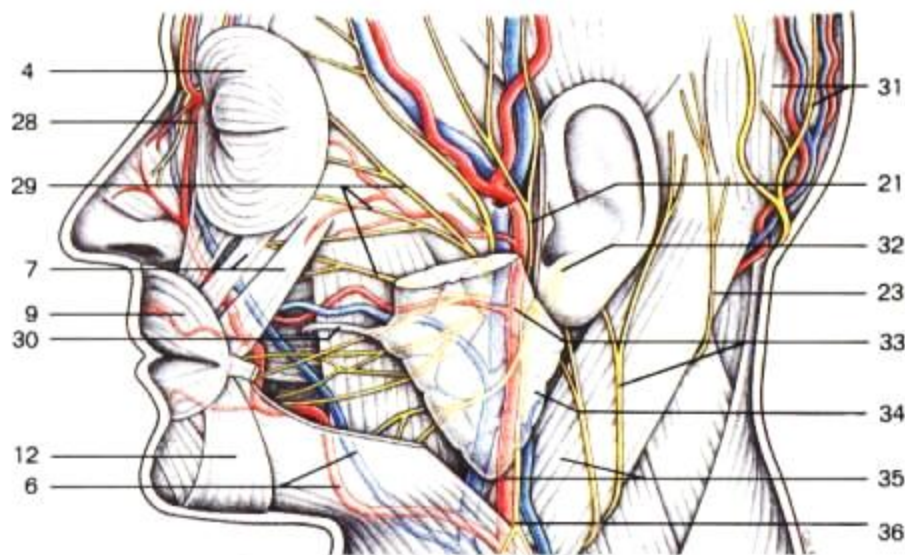
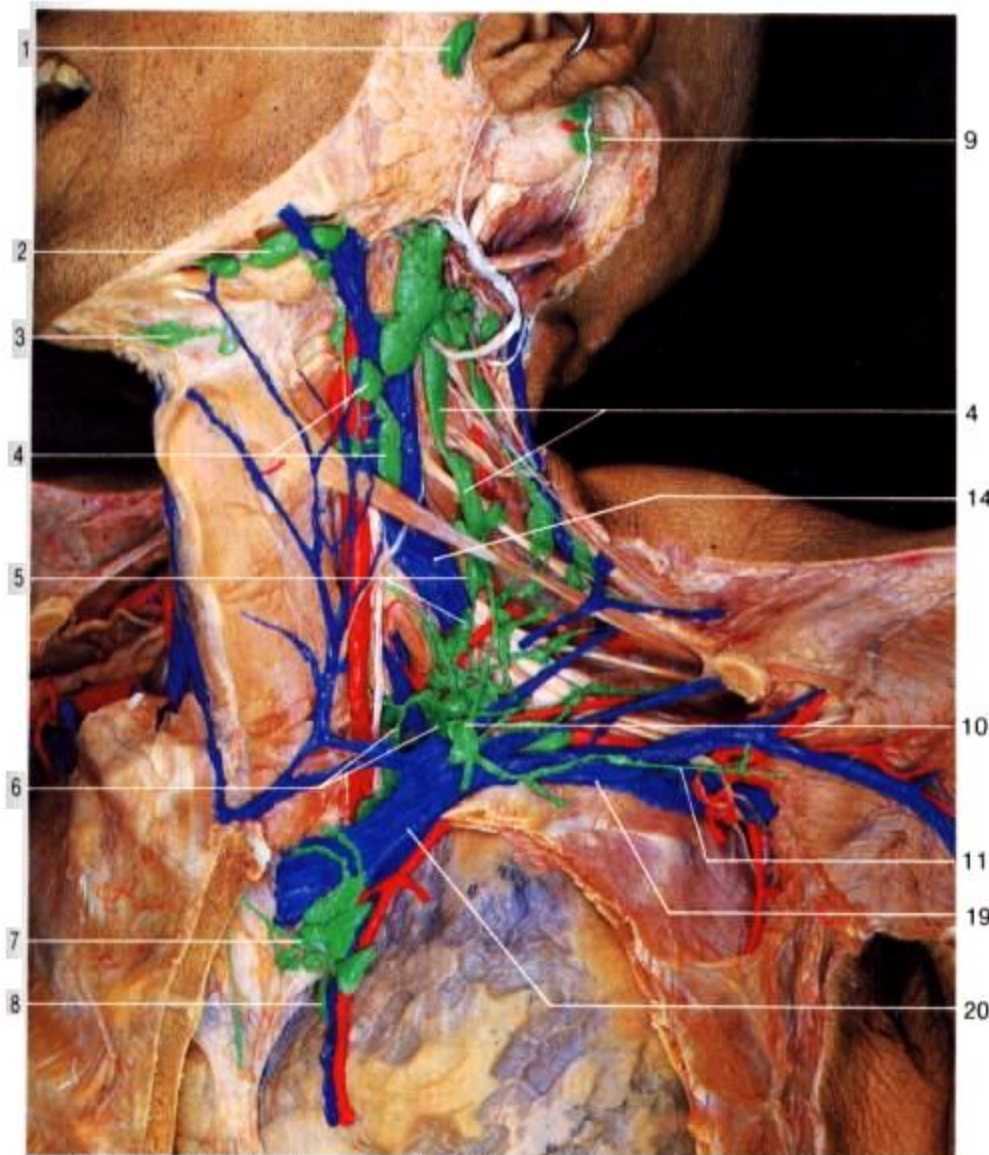


Fig. 8.13. Nervios y vasos superficiales de la cabeza (diagrama esquemático).





1. Ganglios parotídeos
2. Ganglios submaxilares
3. Ganglios submentonianos
4. Grupo superior de los ganglios cervicales profundos, tronco yugular
5. Grupo inferior de los ganglios cervicales profundos
6. Conducto torácico
7. Ganglios mediastínicos superiores
8. Tronco broncomediastínico
9. Ganglios retroauriculares
10. Ganglios supraclaviculares
11. Tronco subclavio izquierdo
12. Vena facial
13. Ganglios occipitales
14. Vena yugular interna
15. Ganglios cervicales profundos
  - a. Ganglio yugulodigástrico (principal de Kuttner)
  - b. Ganglio yuguloomohioideo
16. Vena yugular externa
17. Tronco yugular
18. Ganglios infraclaviculares
19. Vena subclavia
20. Vena braquiocefálica izquierda

Fig. 8.14. Ganglios linfáticos y drenaje linfático del lado izquierdo del cuello. Se ha removido el esternocleidomastoideo y se ha abierto el hemitórax izquierdo. Se quitó la parte inferior de la vena yugular interna para exponer los ganglios supraclaviculares.

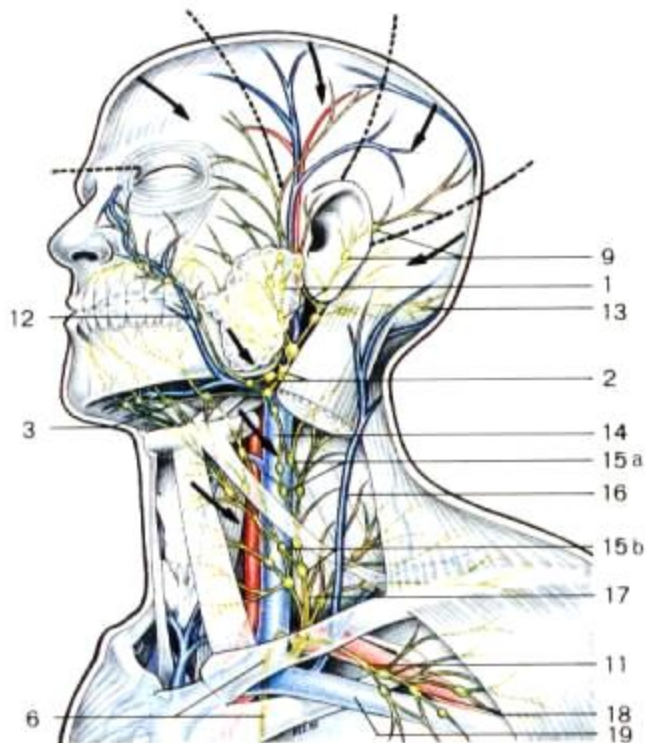


Fig. 8.15. Ganglios linfáticos y venas de la cabeza y el cuello. Líneas punteadas = borde entre las áreas de irrigación; flechas = dirección del flujo de linfa.



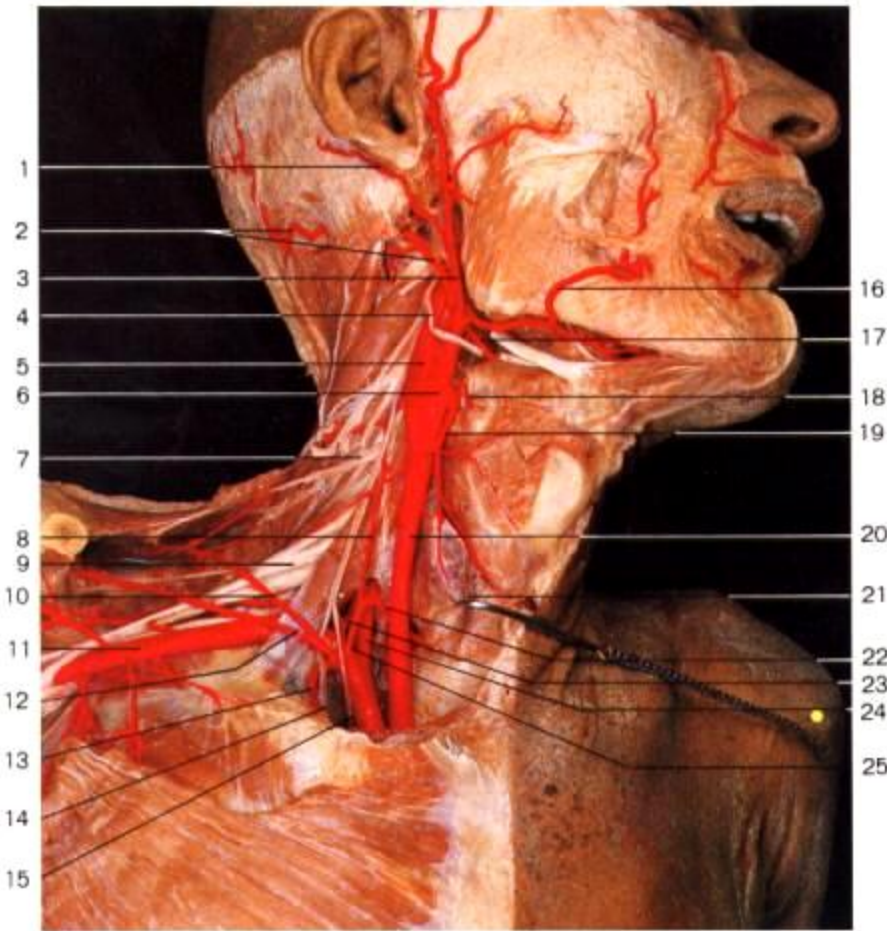


Fig. 8.16. Arterias del lado derecho del cuello. Disección superficial.

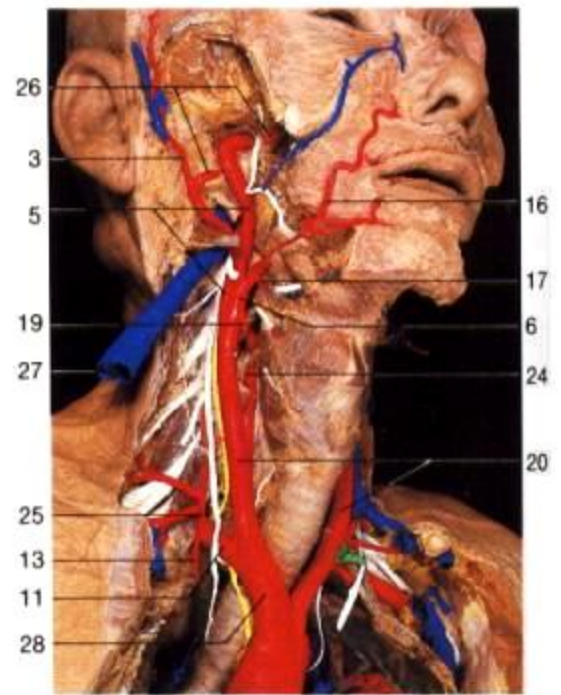


Fig. 8.17. Arterias del lado derecho del cuello. Disección profunda. Se ha cortado la arteria maxilar interna (26) para exponer la carótida interna (5). Amarillo = tronco nervioso simpático; verde = vasos linfáticos.

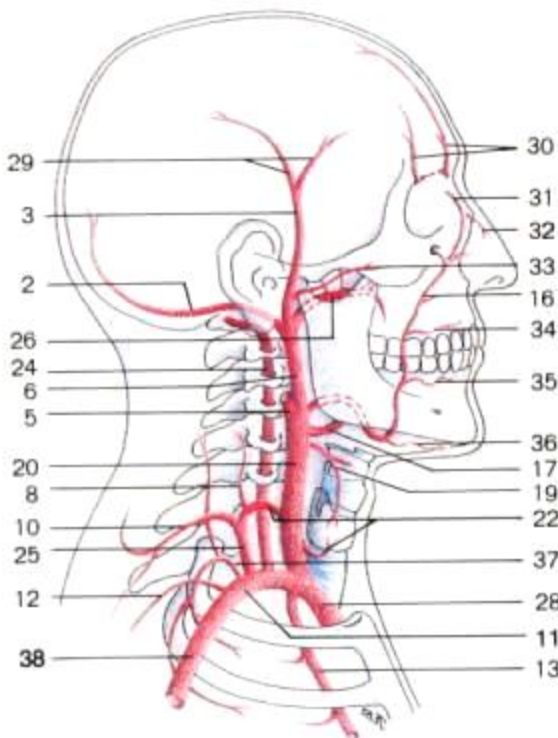
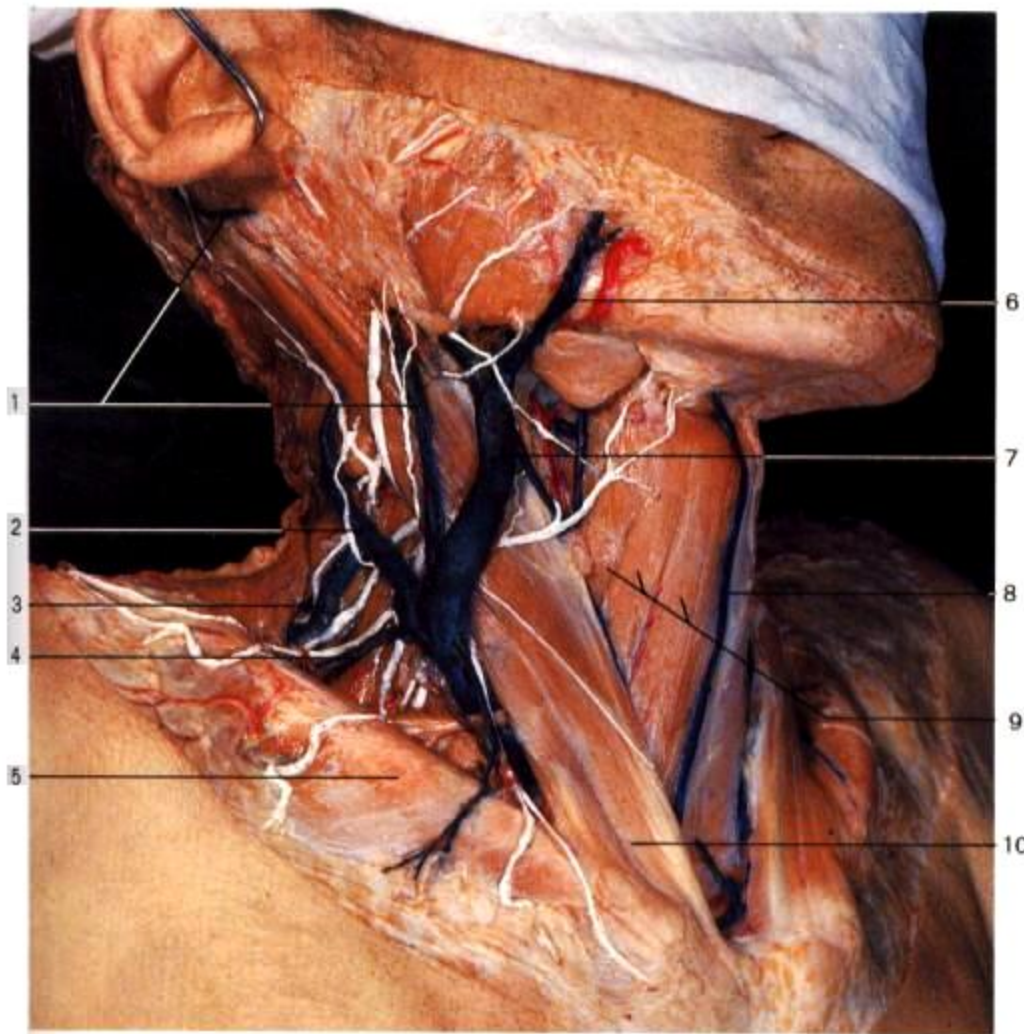


Fig. 8.18. Arterias de la cabeza y el cuello. Diagrama de las principales ramas de las arterias carótida externa (6) y subclavia (11).

1. Arteria auricular posterior
2. Arteria occipital
3. Arteria temporal superficial
4. Nervio hipogloso
5. Arteria carótida interna
6. Arteria carótida externa
7. Plexo cervical
8. Arteria cervical ascendente
9. Plexo braquial
10. Arteria cervical superficial
11. Arteria subclavia
12. Arteria supraescapular
13. Arteria mamaria interna
14. Nervio vago
15. Nervio frénico
16. Arteria facial
17. Arteria lingual
18. Arteria laringea superior
19. Arteria tiroidea superior
20. Arteria carótida primitiva
21. Glándula tiroides
22. Arteria tiroidea inferior
23. Arteria cervical profunda
24. Arteria vertebral
25. Tronco tirocervical (tirobicervicoescapular)
26. Arteria maxilar interna
27. Vena yugular interna
28. Tronco arterial braquiocefálico
29. Ramas anterior y posterior de la arteria temporal superficial
30. Arterias supraorbitaria y frontal interna
31. Arteria angular
32. Arteria dorsal de la nariz
33. Arteria transversa de la cara
34. Arteria coronaria labial superior
35. Arteria coronaria labial inferior
36. Arteria submentoniana
37. Tronco cervicointercostal
38. Arteria axilar





1. Vena auricular posterior
2. Vena occipital
3. Vena cervical transversa
4. Vena supraescapular
5. Clavícula
6. Vena facial
7. Vena yugular externa
8. Vena yugular anterior
9. Músculos infrahioides
10. Esternocleidomastoideo
11. Vena temporal superficial
12. Rama anastomótica entre el tronco temporomaxilar y la vena facial
13. Trapecio
14. Vena yugular interna
15. Vena subclavia
16. Vena supraorbitaria
17. Vena temporal media
18. Vena angular
19. Vena coronaria labial superior
20. Vena coronaria labial inferior
21. Vena submentoniana
22. Vena tiroidea superior
23. Arco venoso de las yugulares
24. Plexo pterigoideo

Fig. 8.19. Venas superficiales del cuello, lado derecho (vista lateral).

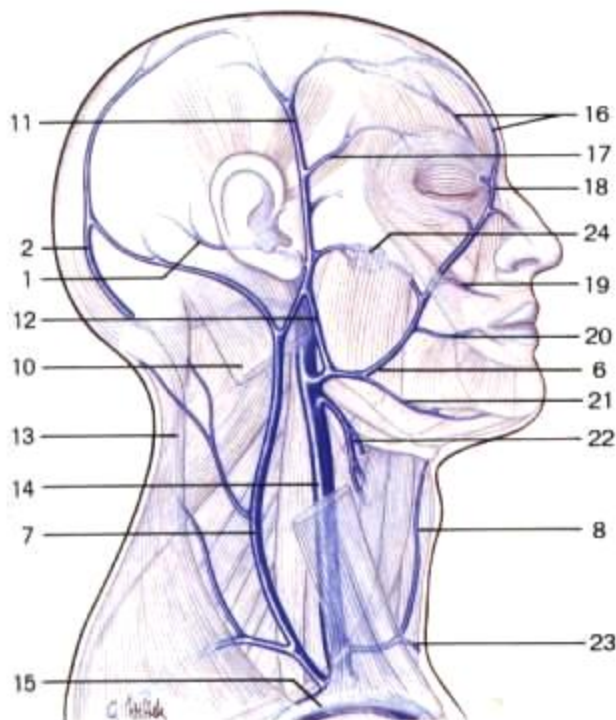
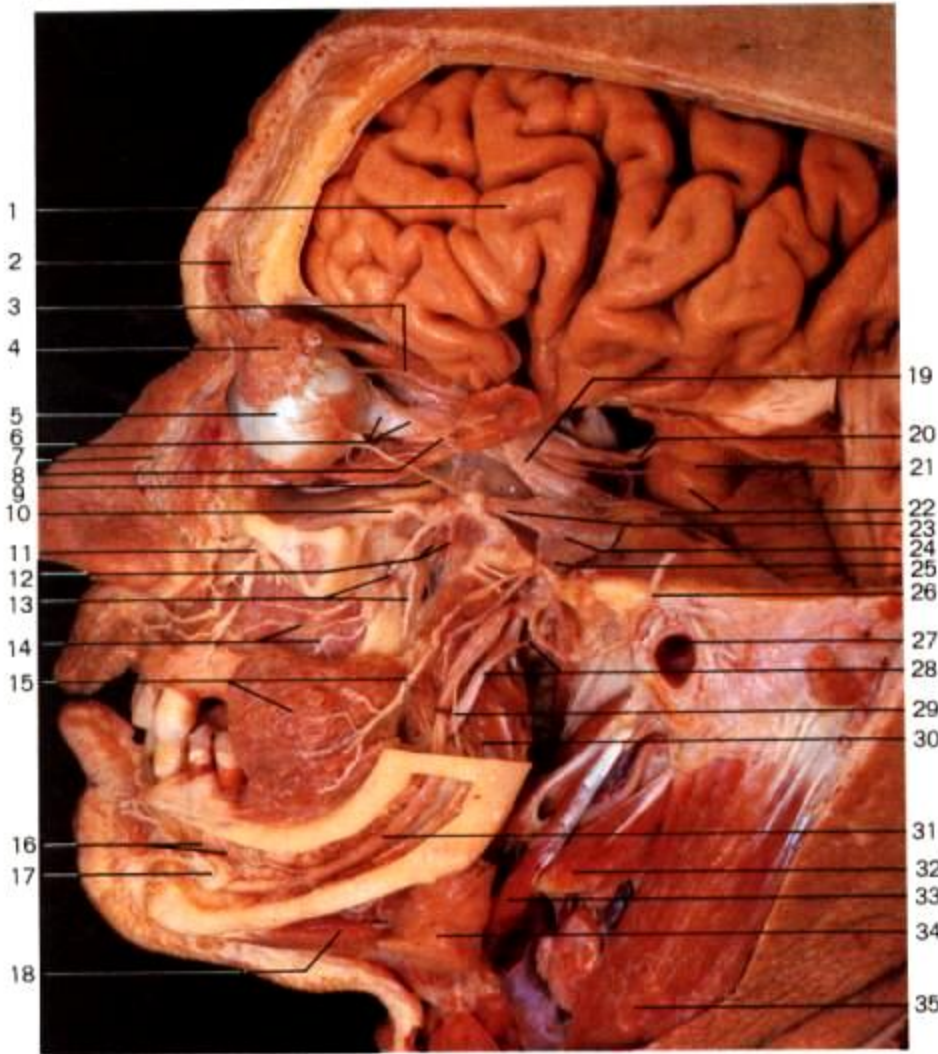


Fig. 8.20. Venas de la cabeza y el cuello (diagrama esquemático). Se ha resecado parcialmente el esternocleidomastoideo para exponer la vena yugular interna. El plexo pterigoideo se comunica hacia atrás con el tronco temporomaxilar mediante la vena maxilar interna y hacia adelante con la vena facial.





1. Hemisferio cerebral
2. Nervio supraorbitario
3. Nervio lagrimal
4. Glándula lagrimal
5. Globo ocular
6. Nervio óptico (II), nervios ciliares cortos
7. Rama nasal externa del nervio etmoidal anterior
8. Ganglio oftálmico
9. Nervio cigomático
10. Nervio infraorbitario
11. Ramas terminales del nervio infraorbitario
12. Ganglio pterigopalatino y sus nervios de unión al nervio maxilar superior
13. Nervios dentarios posteriores
14. Plexo dentario superior
15. Músculo buccinador, nervio bucal
16. Plexo dentario inferior
17. Agujero mentoniano, nervio mentoniano
18. Vientre anterior del digástrico
19. Nervio oftálmico (rama del trigémino)
20. Nervio motor ocular común (III)
21. Nervio patético (IV)
22. Nervio trigémino (V), protuberancia
23. Nervio maxilar superior (rama del trigémino)
24. Ganglio de Gasser (trigeminal)
25. Nervio maxilar inferior (rama del trigémino)
26. Nervio auriculotemporal
27. Meato auditivo externo (seccionado)
28. Nervio lingual, cuerda del tímpano
29. Nervio milohioideo
30. Músculo pterigoideo interno
31. Nervio dentario inferior
32. Vientre posterior del digástrico
33. Estilohioideo
34. Glándula submaxilar
35. Esternocleidomastoideo
36. Nervio frontal interno
37. Nervio lagrimal
38. Ganglio esfenopalatino
39. Localización del ganglio ótico
40. Nervio óptico (II)
41. Nervio trigémino (V)

Fig. 8.21. Diseción del nervio trigémino (V par craneal). Se han resecado la pared lateral de la cavidad craneal, la órbita, el arco cigomático y la rama del maxilar inferior. Se ha abierto el conducto dentario inferior para exponer las ramas nerviosas.

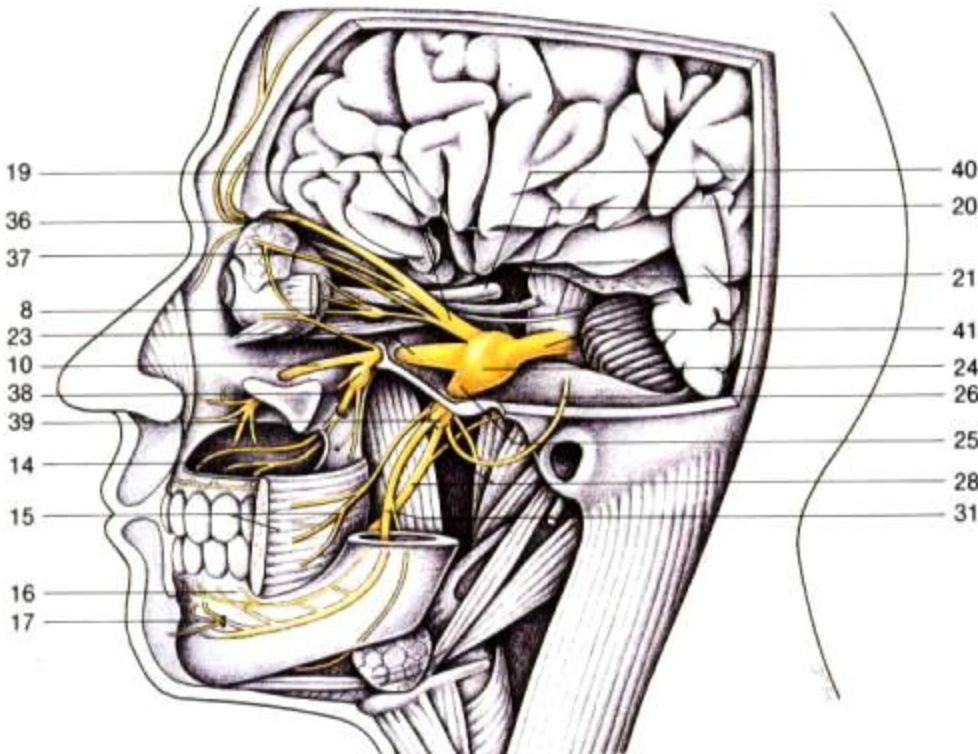


Fig. 8.22. Distribución de los pares craneales II (óptico), III (motor ocular común), IV (patético) y V (trigémino).



1. Hoz del cerebro
2. Lóbulo occipital del cerebro
3. Seno recto
4. Tienda del cerebelo
5. Seno lateral
6. Tubérculo cuadrigémino inferior (posterior)
7. Cuarto ventrículo
8. Bulbo raquídeo
9. Vientre posterior del digástrico
10. Arteria carótida interna
11. Faringe
12. Hueso hioides (asta mayor)
13. Nervio patético (IV)
14. Nervios facial (VII) y auditivo (VIII)
15. Nervio glossofaríngeo (IX)
16. Nervio espinal (XI)
17. Nervio hipogloso (XII)
18. Nervio vago (X), arteria carótida interna
19. Arteria carótida externa
20. Cadena simpática, ganglio cervical superior
21. Asa del hipogloso
22. Terminación del surco olfatorio
23. Circunvoluciones orbitarias
24. Lóbulo temporal
25. Gyrus recto
26. Trígono olfatorio, cisura temporal inferior
27. Circunvolución temporooccipital interna
28. Circunvolución del hipocampo, tubérculo mamilar, fosa interpeduncular
29. Protuberancia y pedúnculo cerebral
30. Nervio motor ocular externo (VI)
31. Pirámide bulbar
32. Oliva bulbar
33. Nervios raquídeos cervicales
34. Cerebelo
35. Amígdala del cerebelo
36. Polo occipital
37. Cisura interhemisférica
38. Bulbo olfatorio
39. Cisura olfatoria en lóbulo frontal
40. Cintilla olfatoria
41. Nervio óptico (II), espacio perforado anterior
42. Quiasma óptico, tallo neural
43. Cintilla óptica
44. Nervio motor ocular común (III)
45. Nervio trigémino (V)
46. Nervio facial (VII)
47. Nervio auditivo (VIII)
48. Flóculo del cerebelo
49. Nervios glossofaríngeo (IX) y vago (X)
50. Vermis del cerebelo

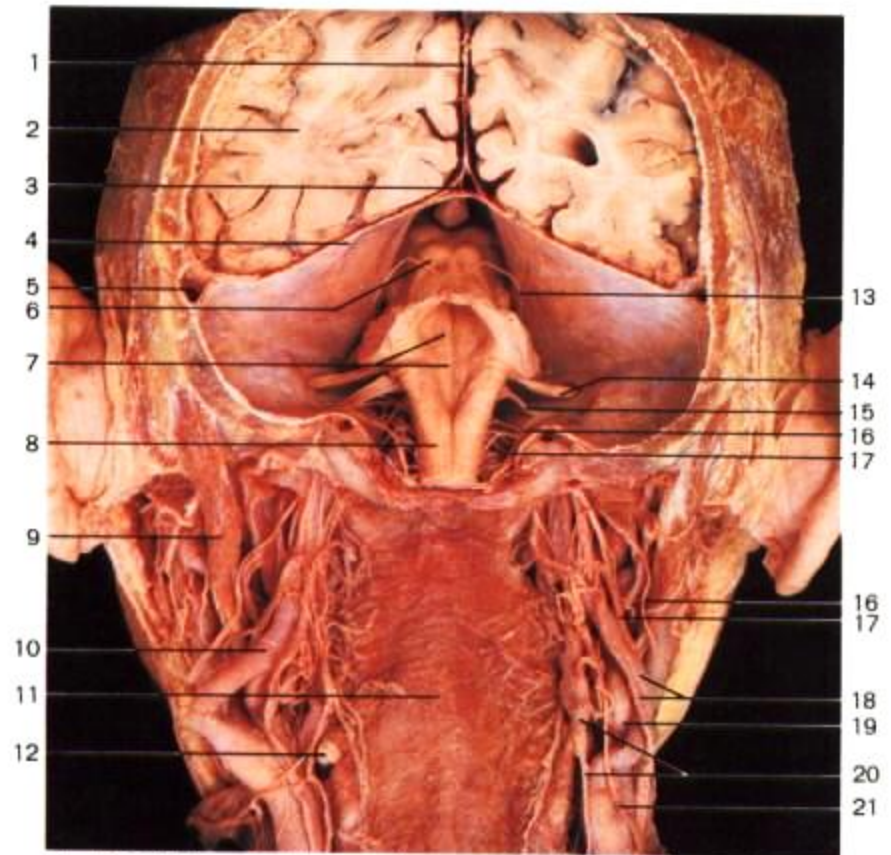


Fig. 8.23. Tallo cerebral con nervios craneales (vista posterior). Se ha abierto la cavidad craneal y se ha retirado el cerebelo.

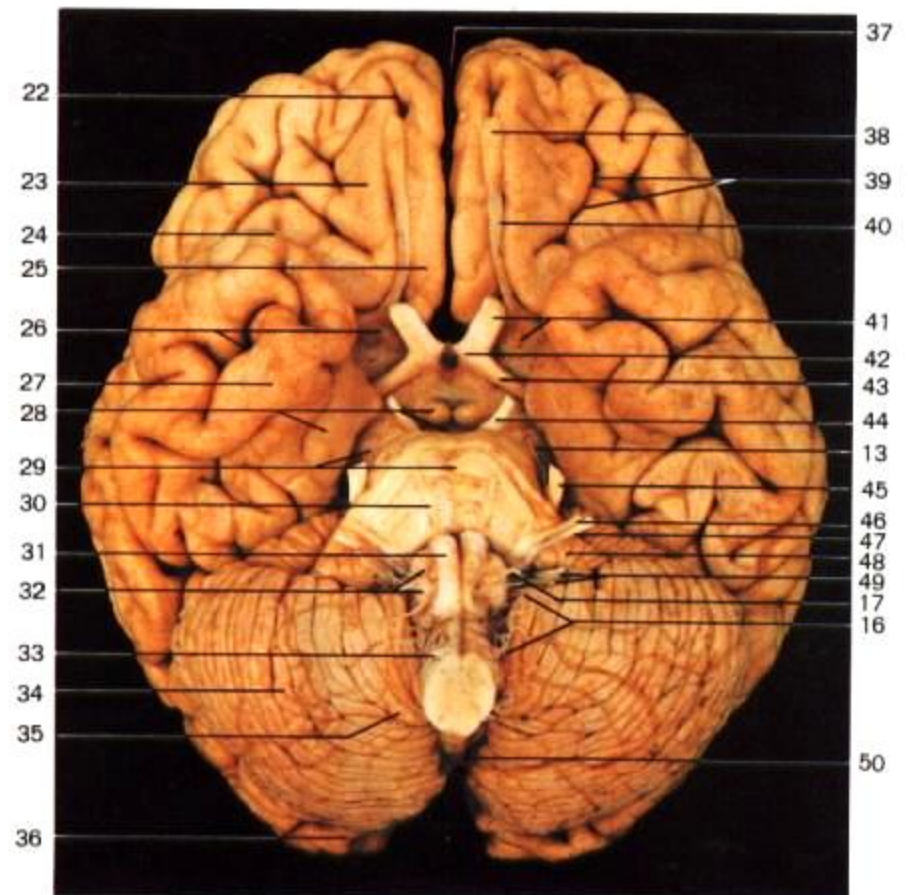


Fig. 8.24. Nervios craneales. Vista inferior del encéfalo.



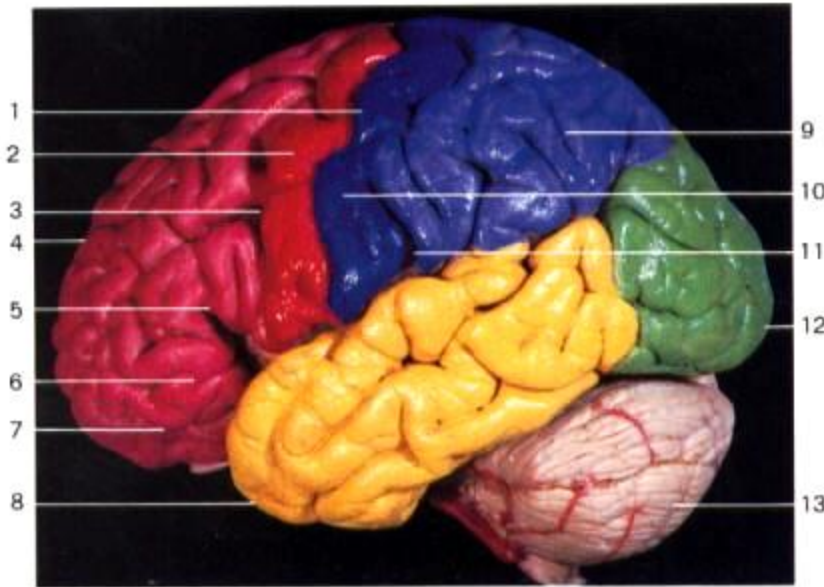


Fig. 8.25. Cerebro, hemisferio izquierdo. Vista lateral (lóbulo frontal a la izquierda). Se han coloreado las partes del hemisferio.

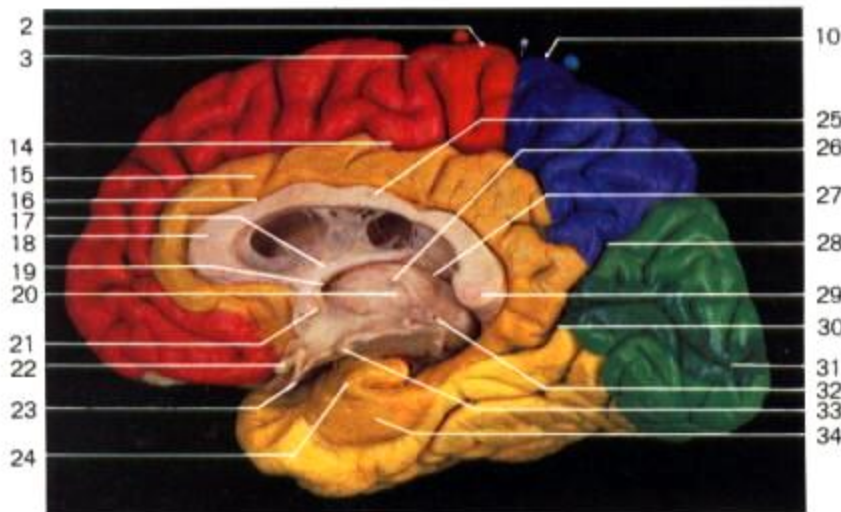


Fig. 8.26. Cerebro, hemisferio derecho. Vista interna (lóbulo frontal a la izquierda). Se ha cortado el mesencéfalo y se ha retirado el cerebelo y el tallo cerebral.

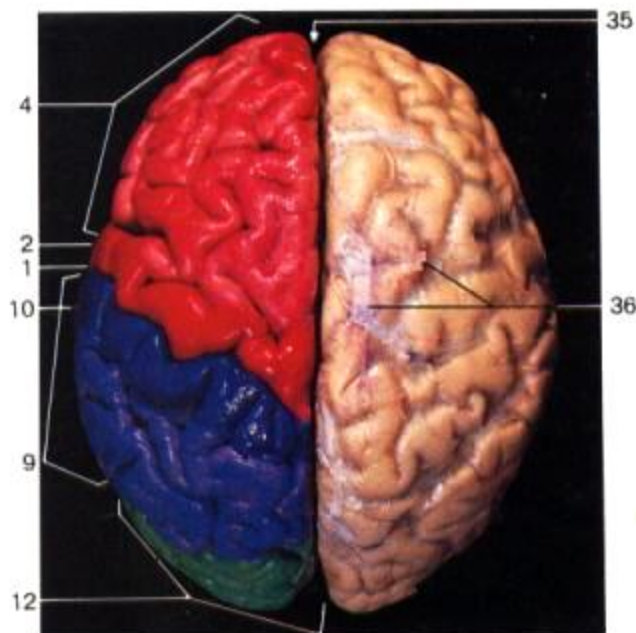


Fig. 8.27. Cerebro, vista superior. El hemisferio derecho está cubierto por piamadre. Nótese las granulaciones aracnoideas.

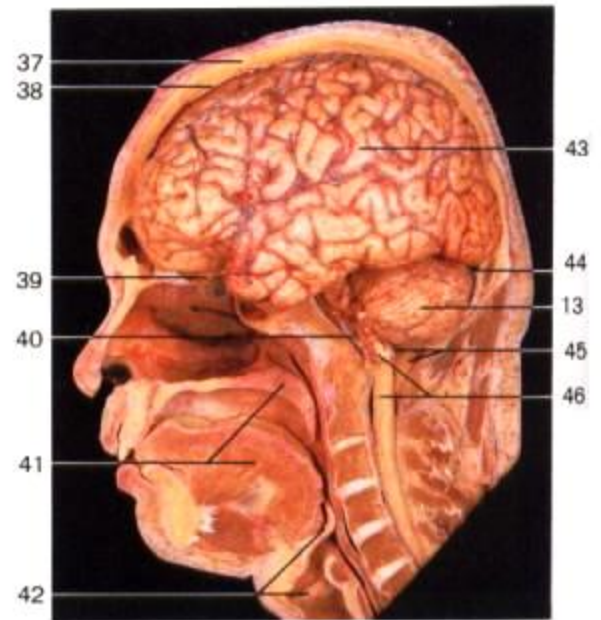


Fig. 8.28. Disección del encéfalo con piamadre *in situ*. Se muestra la totalidad del encéfalo. Se ha cortado la parte facial de la cabeza a través del plano sagital medio.

1. Cisura de Rolando
2. Circunvolución prerrolándica o precentral (rojo oscuro)
3. Cisura prerrolándica
4. Lóbulo frontal (rosa)
5. Rama ascendente de la cisura de Sylvio
6. Rama horizontal de la cisura de Sylvio
7. Cisura de Sylvio
8. Lóbulo temporal (amarillo)
9. Lóbulo parietal (azul)
10. Circunvolución posrolándica (postcentral)
11. Cisura posrolándica
12. Lóbulo occipital (verde)
13. Cerebelo
14. Cisura del cíngulo
15. Circunvolución del cíngulo (amarillo oscuro)
16. Surco del cuerpo calloso
17. Trigono
18. Rodilla del cuerpo calloso
19. Agujero interventricular de Monro
20. Adherencia intertalámica
21. Comisura blanca anterior
22. Quiasma óptico
23. Infundíbulo hipofisario (tallo neural)
24. Uncus del hipocampo
25. Tronco del cuerpo calloso
26. Tercer ventrículo, tálamo
27. Estria medular
28. Cisura parietooccipital
29. Rodete del cuerpo calloso
30. Comunicación de las cisuras calcarina y parietooccipital
31. Cisura calcarina
32. Epífisis (glándula pineal)
33. Tubérculo mamilar
34. Circunvolución del hipocampo (amarillo oscuro)
35. Cisura interhemisférica
36. Granulaciones aracnoideas
37. Bóveda craneal y piel del cuero cabelludo
38. Duramadre (cortada)
39. Bulbo olfatorio
40. Arteria (tronco) basilar
41. Paladar blando, lengua
42. Epiglotis, cuerdas vocales
43. Cerebro
44. Tienda del cerebelo
45. Cisterna bulbocerebelosa (magna)
46. Bulbo raquídeo, médula espinal



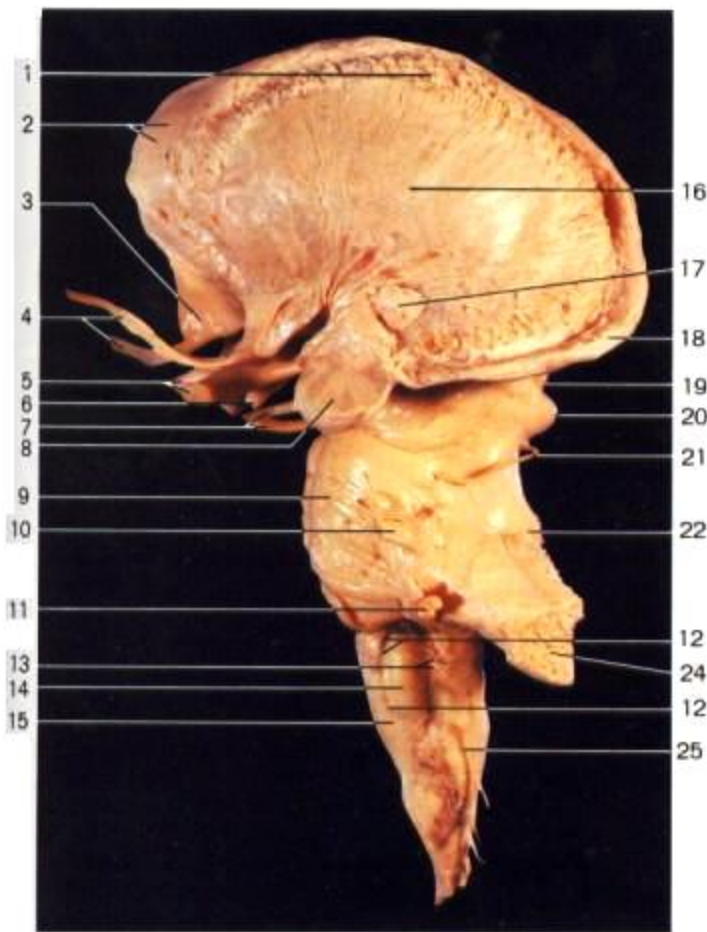


Fig. 8.29. Tallo cerebral (vista lateral izquierda). Se han seccionado los pedúnculos cerebelosos; se han removido el cerebelo y la corteza cerebral.

1. Cápsula interna
2. Cabeza del núcleo caudado
3. Trígono olfatorio
4. Cintillas olfatorias
5. Nervios ópticos
6. Infundíbulo de la hipófisis (tallo neural)
7. Nervios motores oculares comunes
8. Núcleo amigdalino
9. Protuberancia anular (puente de Varolio)
10. Nervio trigémino
11. Nervios facial y auditivo
12. Nervio hipogloso
13. Nervios glossofaríngeo y vago
14. Oliva bulbar
15. Bulbo raquídeo
16. Núcleo lenticular
17. Comisura blanca anterior
18. Cola del núcleo caudado
19. Tubérculo cuadrigémino superior (anterior)
20. Tubérculo cuadrigémino inferior (posterior)
21. Nervio patético
22. Pedúnculo cerebeloso superior
23. Pedúnculo cerebeloso inferior
24. Pedúnculo cerebeloso medio
25. Nervio espinal
26. Columnas del trigono (cortadas)
27. Porción anteroexterna de la cara superior del tálamo
28. Tercer ventrículo
29. Pulvinar del tálamo
30. Brazo conjuntival posterior
31. Velo medular anterior (Válvula de Vieussens)
32. Velo medular superior
33. Eminencia teres
34. Estrías medulares, cuarto ventrículo
35. Trígono del hipogloso
36. Estria terminal, vena talamoestriada
37. Trígono de la habénula
38. Plexos coroideos del ventrículo lateral
39. Epítesis (glándula pineal)
40. Cuerpo geniculado interno
41. Pedúnculo cerebral
42. Plexos coroideos del cuarto ventrículo
43. Clava o tubérculo gracilis
44. Raíz dorsal de un nervio cervical
45. Cuerpo restiforme (tubérculo cuneatus)

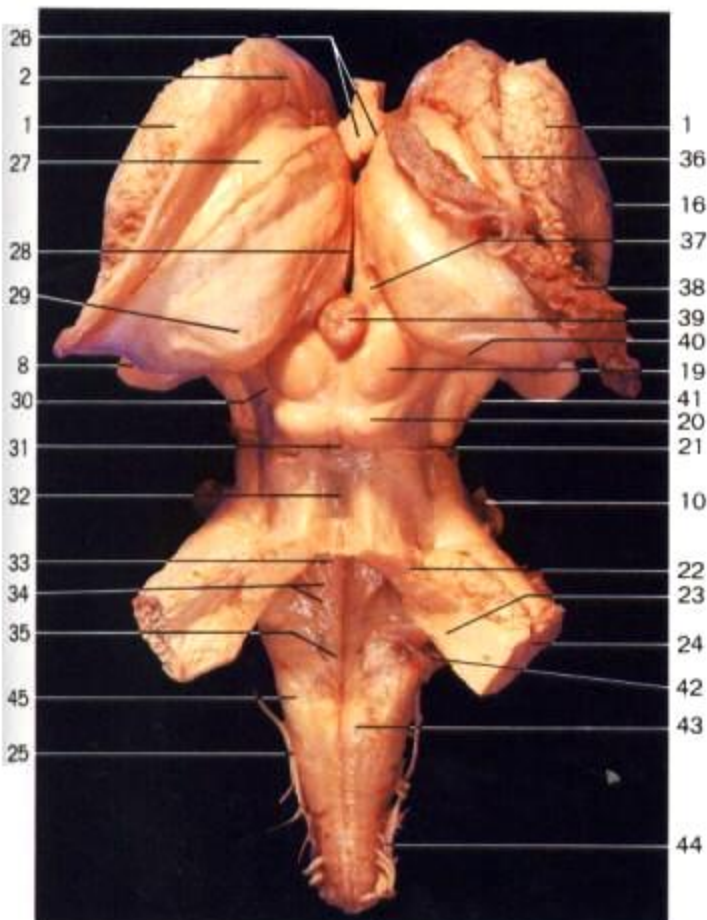
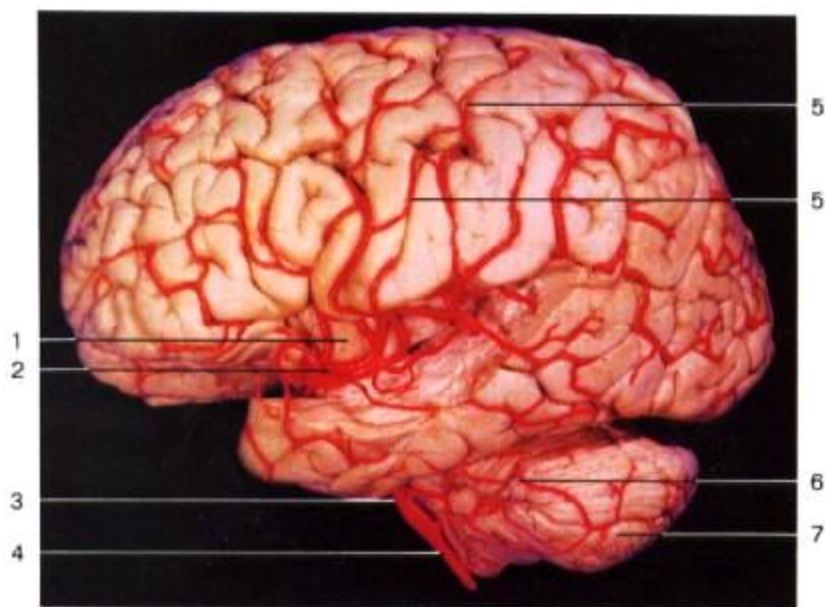


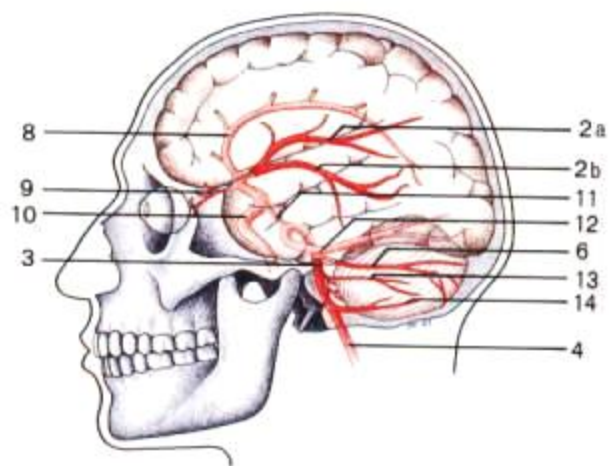
Fig. 8.30. Tallo cerebral (vista posterior). Se ha removido el cerebelo.





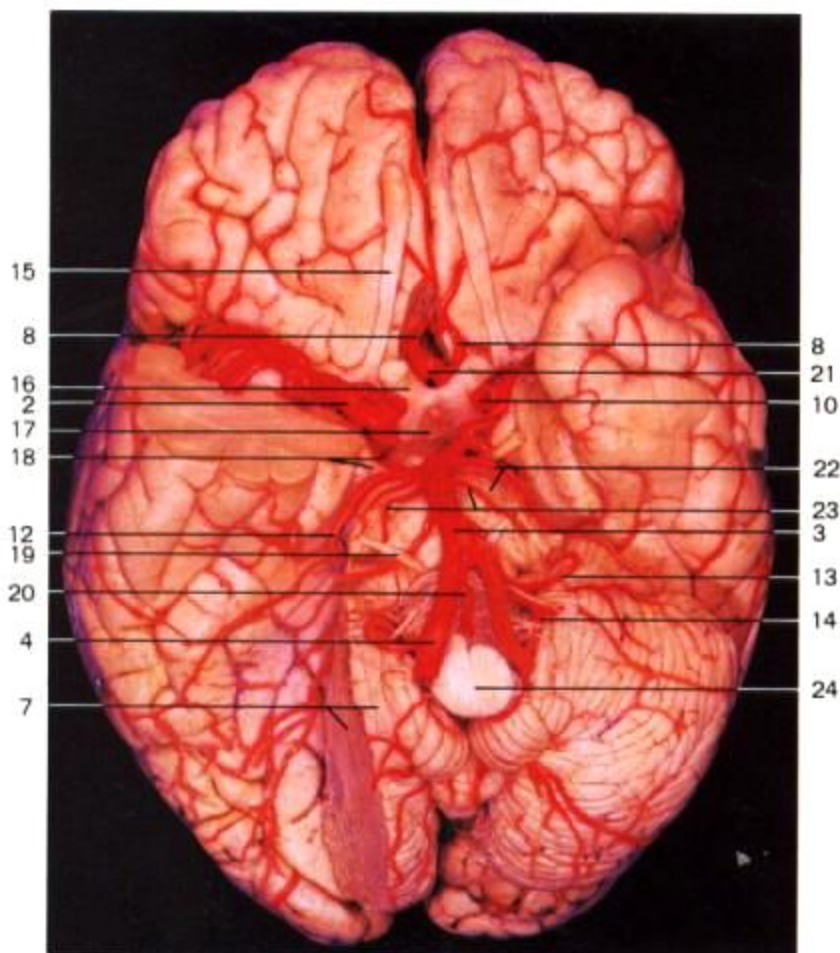
**Fig. 8.31. Arterias cerebrales.** Vista lateral del hemisferio izquierdo. Se ha resecaado la parte superior del lóbulo temporal para exponer la ínsula y las arterias cerebrales.

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Insula de Reil              | 7. Cerebelo                            |
| 2. Arteria cerebral media      | 8. Arteria cerebral anterior           |
| a. Ramas parietales            | 9. Arteria oftálmica                   |
| b. Ramas temporales            | 10. Arteria carótida interna           |
| 3. Tronco basilar              | 11. Arteria comunicante posterior      |
| 4. Arteria vertebral           | 12. Arteria cerebral posterior         |
| 5. Cisura de Rolando (central) | 13. Arteria cerebelosa anteroinferior  |
| 6. Arteria cerebelosa superior | 14. Arteria cerebelosa posteroinferior |

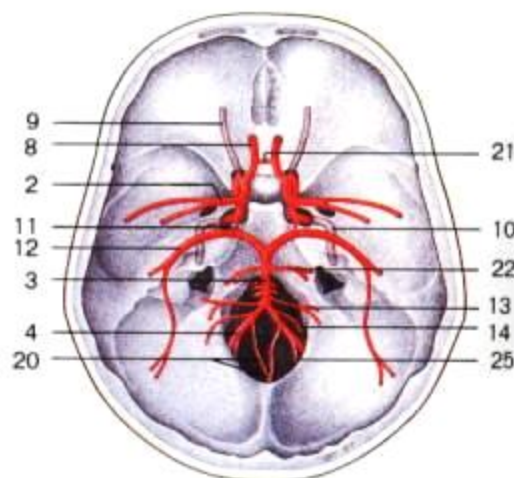


**Fig. 8.32. Arterias del encéfalo.** Ramas principales de las arterias carótida interna y vertebral (diagrama esquemático).

- |  |
|--|
| 15. Cintilla olfatoria                                       |
| 16. Nervio óptico  |
| 17. Infundíbulo de la hipófisis (tallo neural)               |
| 18. Nervio motor ocular común, arteria comunicante posterior |
| 19. Nervio motor ocular externo                              |
| 20. Arteria espinal anterior                                 |
| 21. Arteria comunicante anterior                             |
| 22. Protuberancia anular y arteria cerebelosa superior       |
| 23. Ramas pontinas   |
| 24. Bulbo raquídeo   |
| 25. Arteria espinal posterior                                |



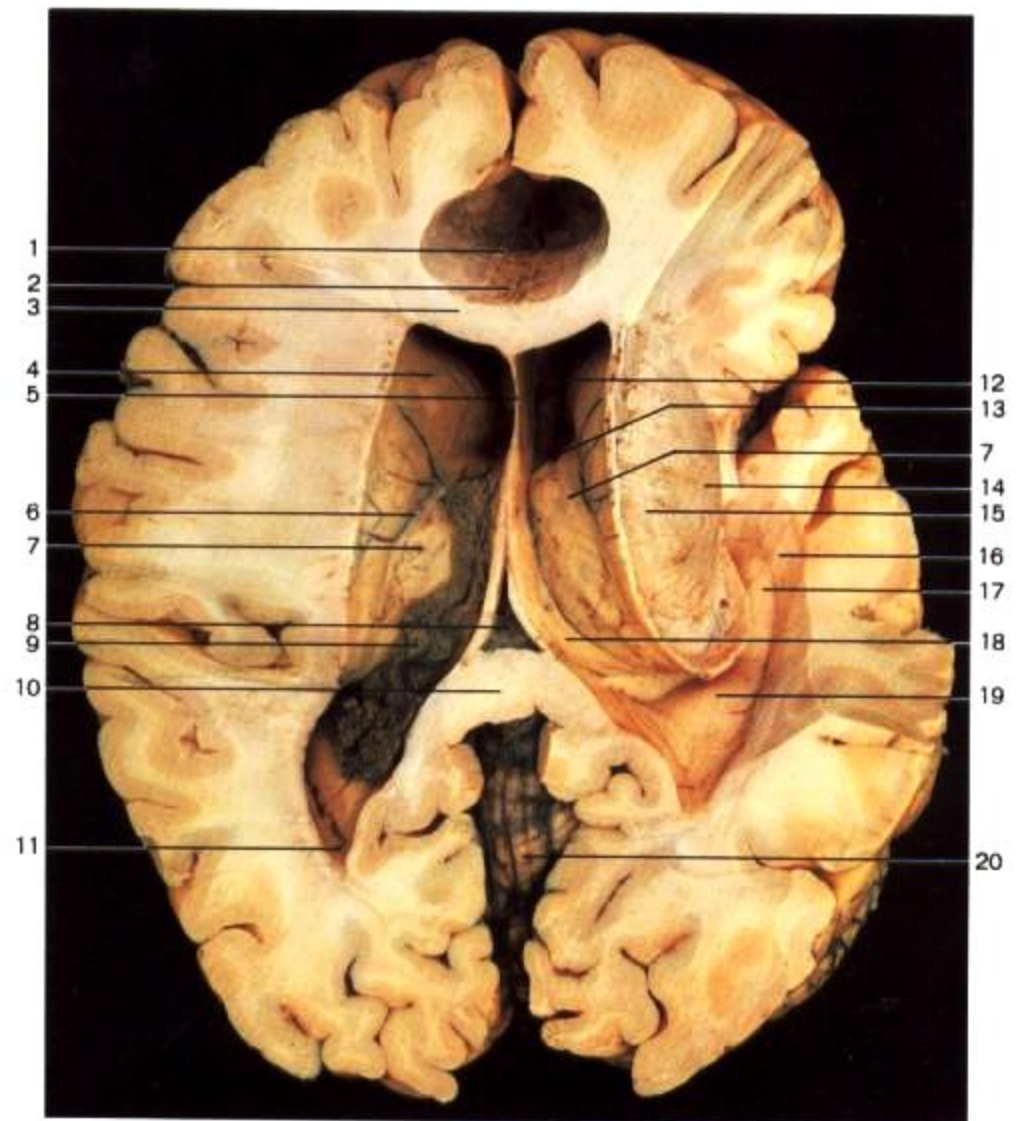
**Fig. 8.33. Arterias del encéfalo (vista inferior).** Lóbulo frontal hacia arriba; se han resecaado parcialmente el lóbulo temporal y el cerebelo.



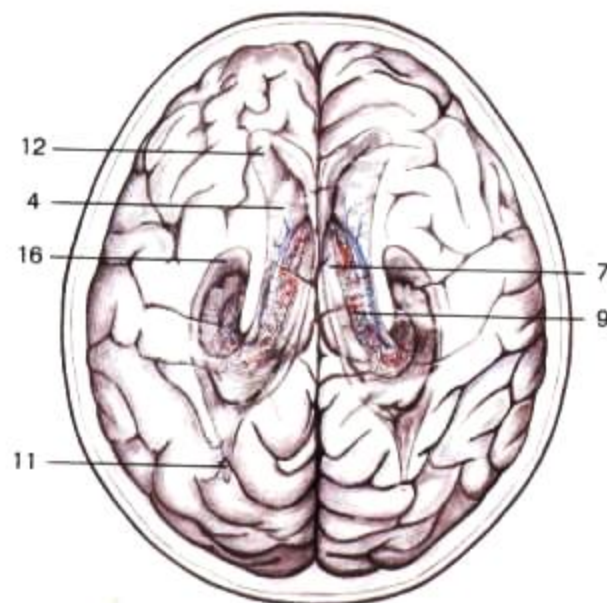
**Fig. 8.34. Circulo arterial cerebral (Poligono de Willis).** Vista superior (diagrama esquemático).



1. Estría longitudinal externa
2. Estría longitudinal interna (nervio de Lancisi)
3. Rodilla del cuerpo caloso
4. Cabeza del núcleo caudado
5. Membrana pelúcida (*septum lucidum*)
6. Estría terminal (tenia semicircular), vena del cuerpo estriado
7. Tálamo
8. Plexos coroideos del tercer ventrículo
9. Plexos coroideos del ventrículo lateral
10. Rodete del cuerpo caloso
11. Cuerno posterior del ventrículo lateral
12. Cuerno anterior del ventrículo lateral
13. Agujero interventricular de Monro
14. Putamen del núcleo lenticular
15. Cápsula interna
16. Cuerno inferior del ventrículo lateral
17. Asta de Ammón o pie de hipocampo
18. Trígono
19. Eminencia colateral
20. Vermis del cerebelo con piamadre



**Fig. 8.35. Ventriculo lateral y núcleos subcorticales del encéfalo (vista superior).** Se ha removido parcialmente el cuerpo caloso. Se han removido la ínsula con el antemuro y las cápsulas externa y extrema del lado derecho para exponer el núcleo lenticular en la cápsula interna.



**Fig. 8.36. Vista superior de los ventriculos laterales (diagrama esquemático).**



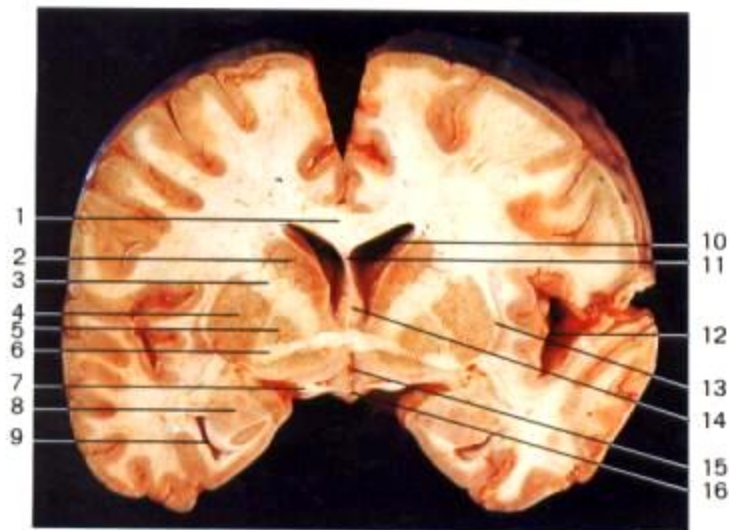


Fig. 8.37. Corte frontal (coronal) del encéfalo al nivel de la comisura blanca anterior.

1. Rodilla del cuerpo caloso
2. Cabeza del núcleo caudado
3. Cápsula interna
4. Putamen
5. *Globus pallidus*
6. Comisura blanca anterior
7. Cintilla óptica
8. Núcleo amigdalino
9. Cuerno inferior del ventrículo lateral
10. Ventrículo lateral
11. Membrana pelúcida
12. Insula de Reil
13. Cápsula externa
14. Pilar anterior del trigono
15. Espacio óptico
16. Infundíbulo de la hipófisis
17. Tubérculo cuadrigémino inferior (posterior)
18. Tubérculo cuadrigémino superior (anterior)
19. Acueducto de Sylvio
20. Núcleo rojo
21. *Locus niger* (substancia negra)
22. Pedúnculo cerebral
23. Nervio patético
24. Substancia gris
25. Núcleo del nervio motor ocular común
26. Raíz del nervio motor ocular común
27. Fondo de saco suprapineal
28. Fondo de saco pineal
29. Escotadura para la comisura blanca posterior
30. Cuernos posteriores de los ventrículos laterales
31. Cuarto ventrículo
32. Agujero interventricular de Monro
33. Cuerno anterior del ventrículo lateral
34. Sitio de la adherencia intertalámica
35. Escotadura para la comisura blanca anterior
36. Tercer ventrículo
37. Escotadura para el quiasma óptico
38. Fondo de saco infundibular
39. Fondo de saco lateral, agujero externo (de Luschka)
40. Agujero interno (de Magendie)
41. Cisterna bulbo cerebelosa (magna)

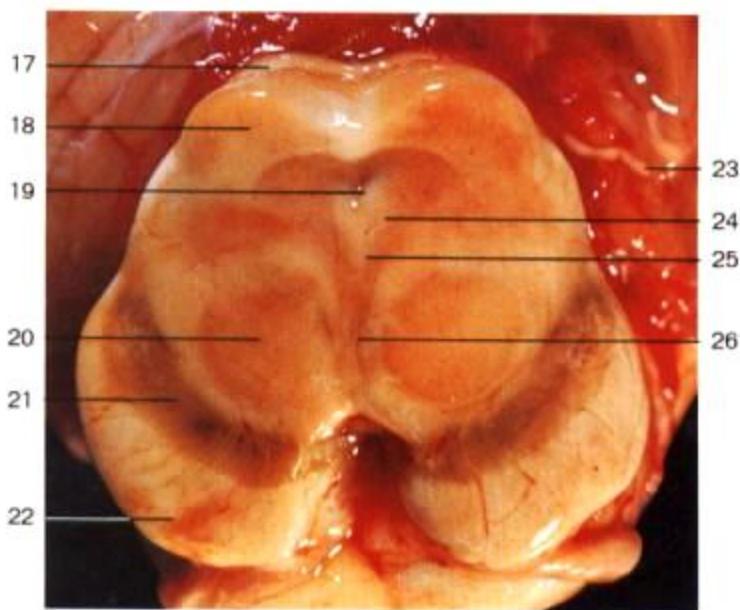


Fig. 8.38. Corte transversal del mesencéfalo al nivel del tubérculo cuadrigémino anterior (superior). Vista anterior.

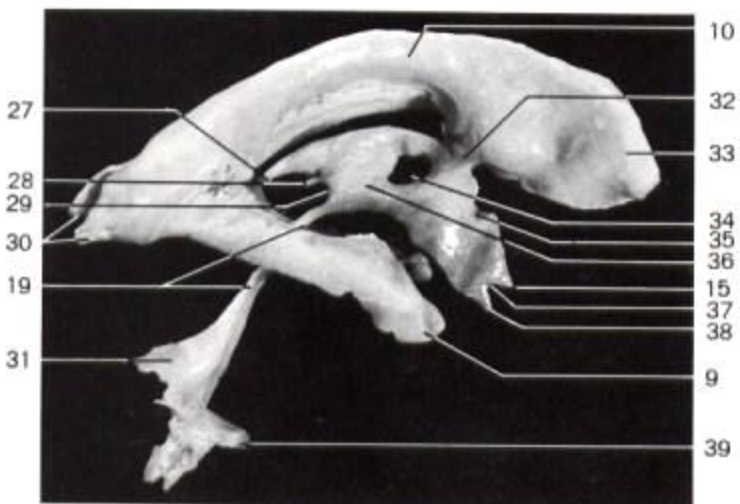


Fig. 8.39. Molde de las cavidades ventriculares del encéfalo. Vista lateral, cuerno anterior a la derecha.

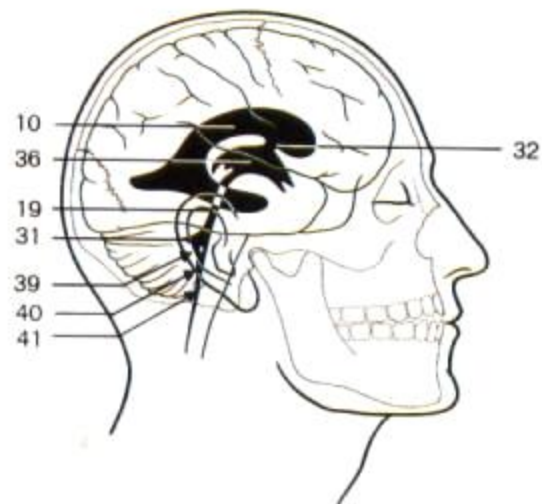


Fig. 8.40. Proyección de los ventrículos cerebrales (diagrama esquemático).



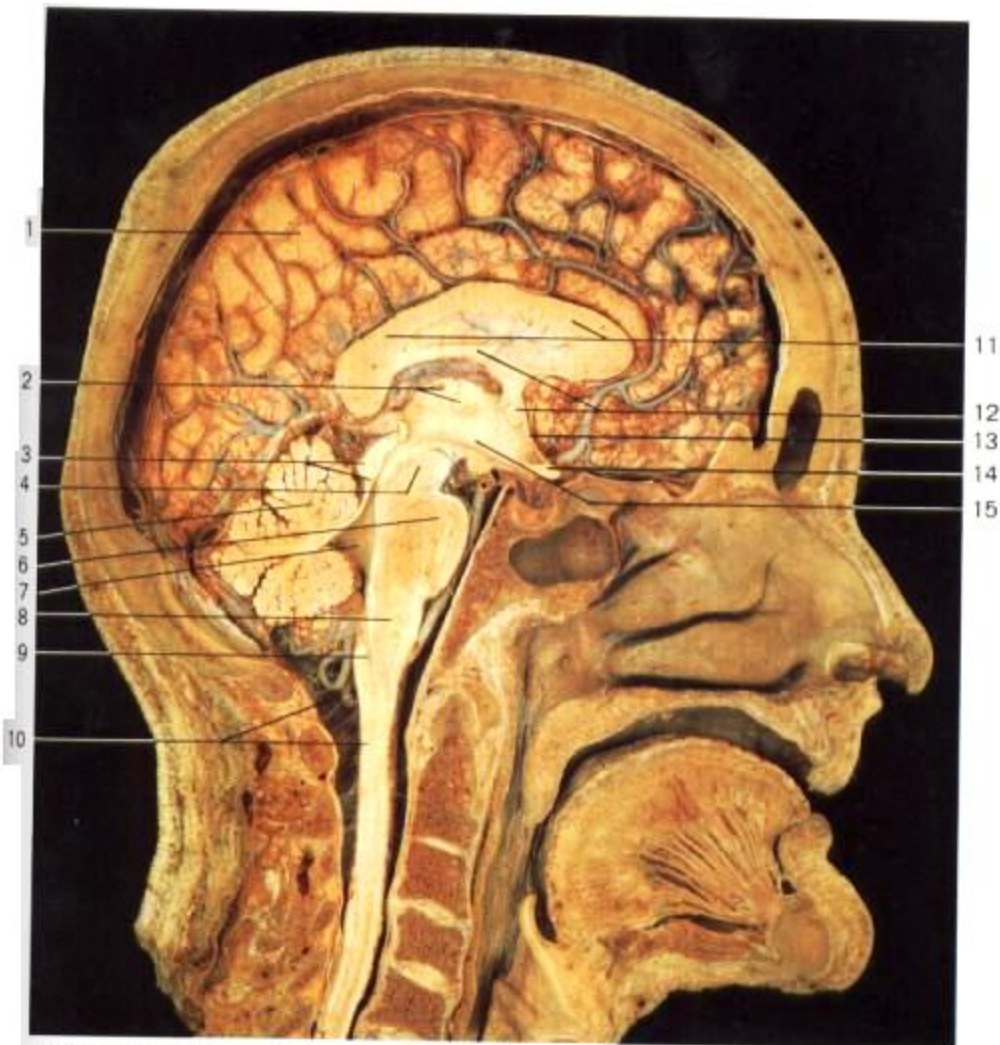
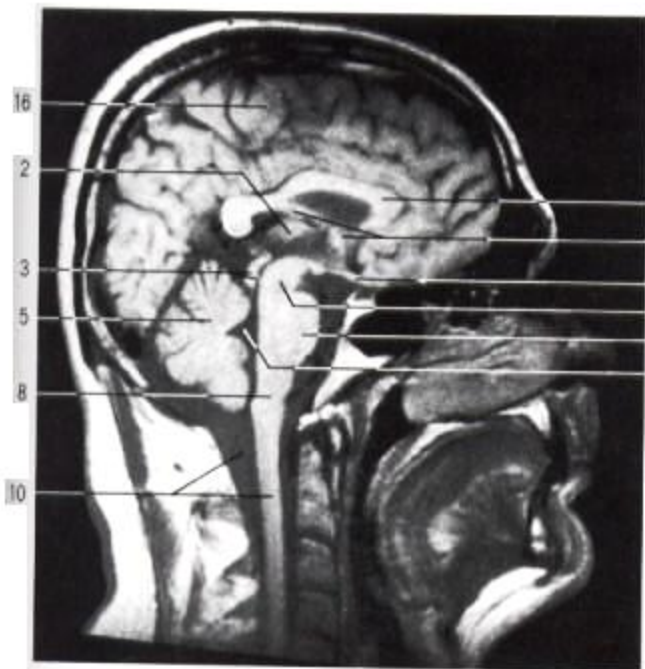


Fig. 8.41. Corte mesosagital de la cabeza en el que se observan las regiones del encéfalo. Se ha resecao la hoz del cerebro.



1. Hemisferio cerebral izquierdo
2. Tálamo, adherencia intertalámica
3. Tubérculos cuadrigéminos del mesencéfalo, acueducto de Sylvio
4. Pedúnculos cerebrales
5. Cerebelo
6. Protuberancia anular (puente de Varolio)
7. Cuarto ventrículo
8. Bulbo raquídeo
9. Conducto del epéndimo
10. Cisterna bulbocerebelosa, médula espinal
11. Cuerpo calloso
12. Trígono, comisura blanca anterior
13. Lámina terminal (supraóptica)
14. Quiasma óptico
15. Hipotálamo
16. Hemisferio cerebral

Fig. 8.42. Corte mesosagital de la cabeza. Imagen por resonancia magnética (IRM).



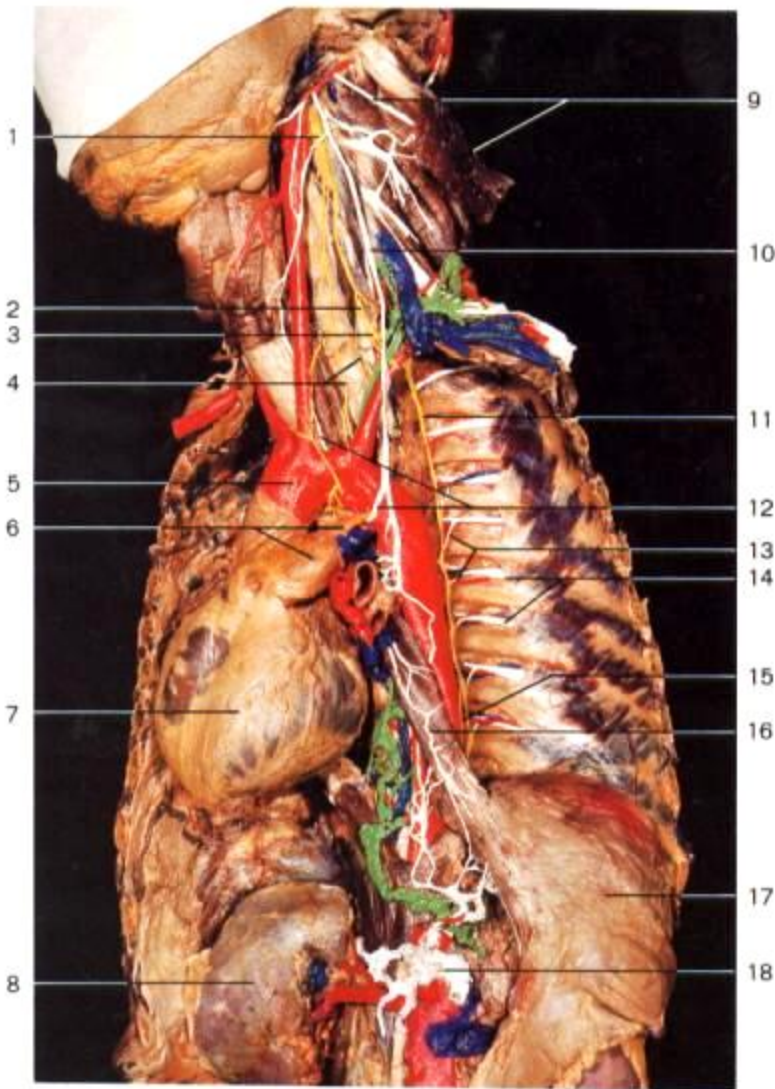


Fig. 8.43. Sistema nervioso autónomo. Se ha desplazado el estómago hacia la izquierda. Blanco = nervio vago, nervio espinal y nervios raquídeos; amarillo = nervios simpáticos; verde = troncos linfáticos; rojo = arterias; azul = venas.

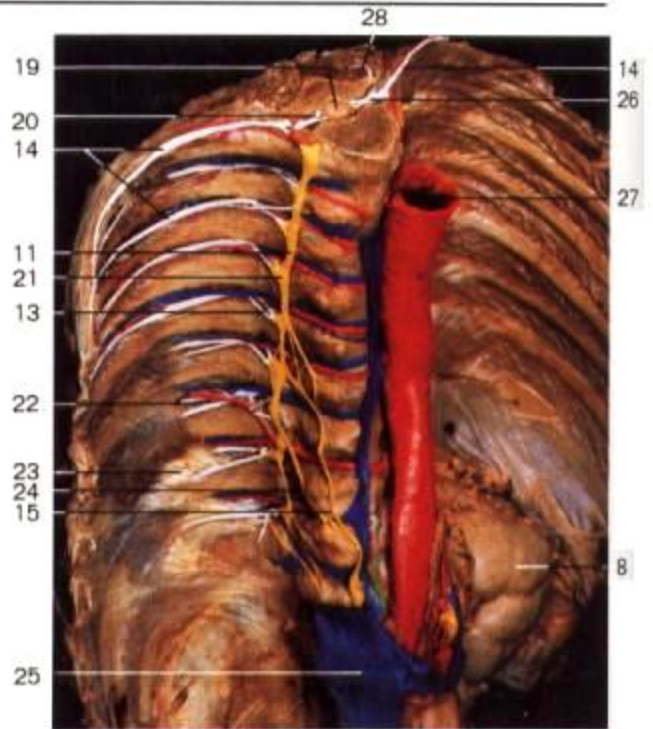


Fig. 8.44. Parte posterior del tórax. Corte transversal al nivel del quinto segmento torácico; se observan los nervios raquídeos y las conexiones con la cadena simpática.

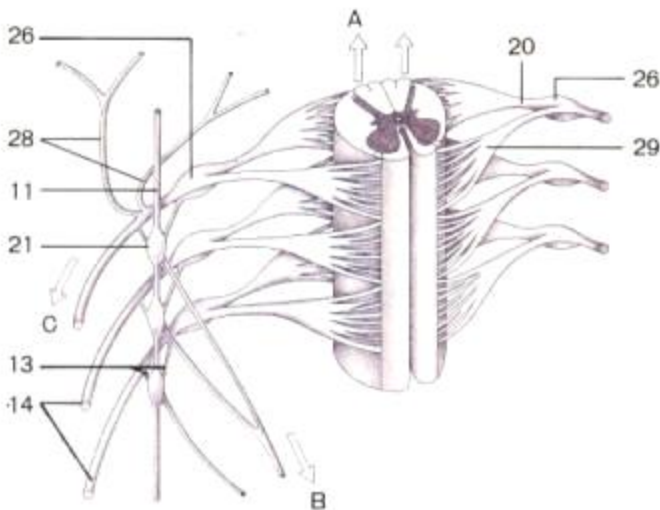
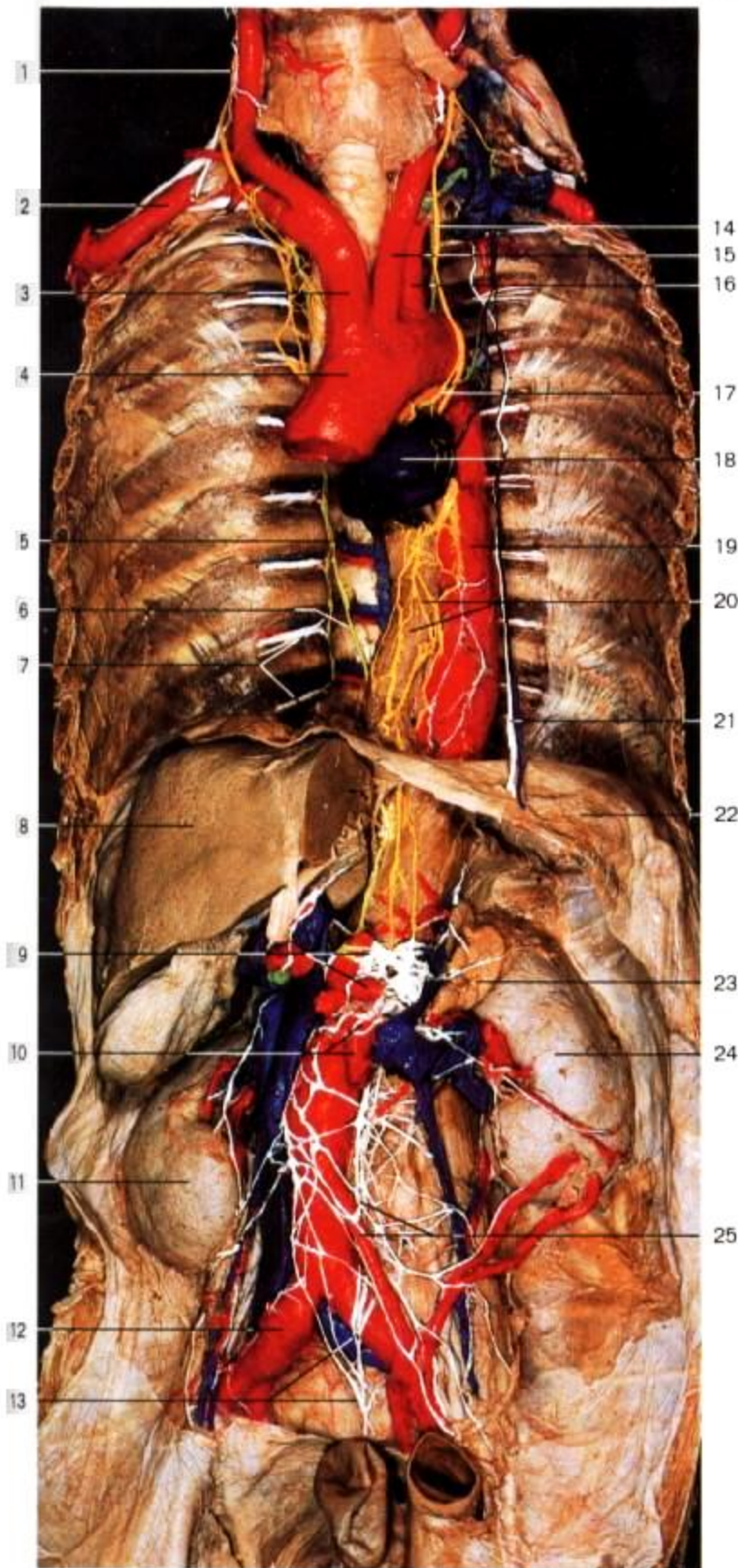


Fig. 8.45. Organización de la médula espinal en segmentos estructuralmente iguales, los cuales forman los pares de nervios raquídeos (diagrama esquemático). A = conexiones al encéfalo; B = conexiones con el sistema nervioso autónomo, C = conexiones con el tronco y las extremidades (nervios intercostales y plexos).

1. Ganglio cervical superior de la cadena simpática
2. Ganglio cervical medio de la cadena simpática
3. Ganglio cervical inferior de la cadena simpática (amarillo)
4. Nervios cardíacos
5. Cayado aórtico
6. Ligamento arterioso, tronco pulmonar
7. Corazón
8. Riñón
9. Nervio espinal, esternocleidomastoideo
10. Nervio vago
11. Cadena simpática
12. Nervio laríngeo recurrente izquierdo
13. Ramos comunicantes
14. Nervios intercostales
15. Nervio esplácnico mayor
16. Tronco vagal anterior, plexo esofágico
17. Estómago
18. Ganglio celiaco (semilunar)
19. Médula espinal
20. Raíz posterior (dorsal) del nervio raquídeo
21. Ganglio de la cadena simpática
22. Arteria y vena intercostales
23. Músculo intercostal
24. Nervio esplácnico menor
25. Vena cava inferior
26. Ganglio de la raíz posterior
27. Aorta
28. Ramas posteriores de los nervios raquídeos
29. Raíz anterior del nervio raquídeo





1. Nervio vago derecho
2. Arteria axilar derecha
3. Tronco arterial braquiocefálico
4. Cayado aórtico
5. Cadena simpática
6. Nervio esplácnico mayor
7. Nervios intercostales
8. Hígado
9. Tronco celiaco con ganglio celiaco (semilunar)
10. Arteria y ganglio mesentéricos superiores
11. Riñón derecho
12. Arteria iliaca primitiva, derecha
13. Ganglio y plexo hipogástricos superiores
14. Nervio vago izquierdo
15. Arteria carótida primitiva izquierda
16. Arteria subclavia izquierda
17. Nervio laríngeo recurrente izquierdo
18. Tronco pulmonar
19. Aorta descendente torácica
20. Plexo esofágico
21. Nervio frénico izquierdo
22. Diafragma
23. Glándula suprarrenal izquierda
24. Riñón izquierdo
25. Arteria y ganglio mesentéricos inferiores

**Fig. 8.46. Pared posterior de las cavidades torácica y abdominal con ganglios y plexos simpáticos (vista anterior).**

Rojo = arterias; azul = venas; amarillo = nervios parasimpáticos (nervios vagos); verde claro = cadena simpática y nervios esplácnicos; verde oscuro = conducto torácico y ganglio linfático; blanco = nervios raquídeos y plexos autónomos; naranja = ligamento arterioso.



## 9. Organos de los sentidos

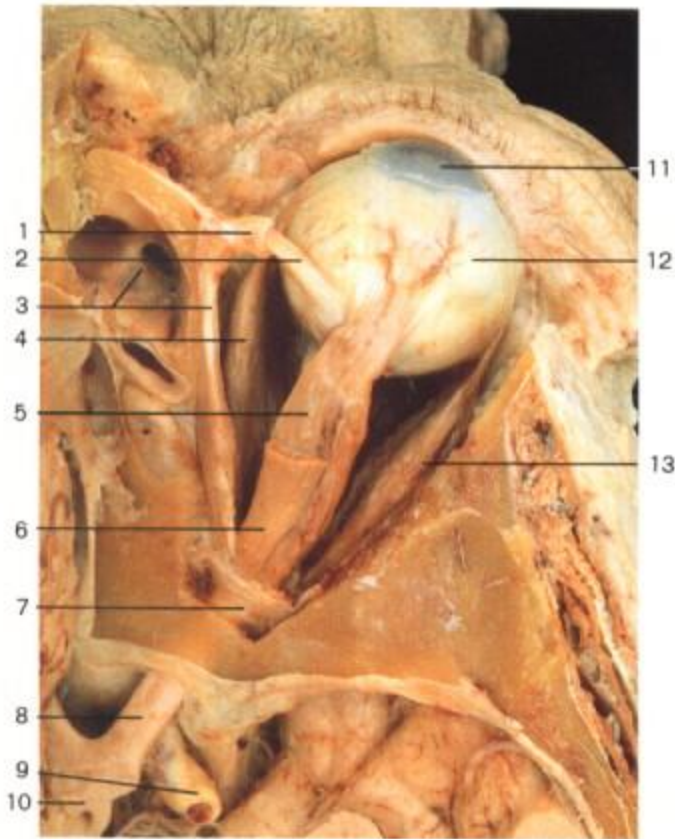


Fig. 9.1 Órbita derecha con globo ocular y músculos extraoculares. Vista superior. Se ha resecado el techo de la órbita y se ha seccionado el músculo elevador del párpado superior.



Fig. 9.2. Corte sagital de la órbita y el globo ocular derechos (vista lateral).

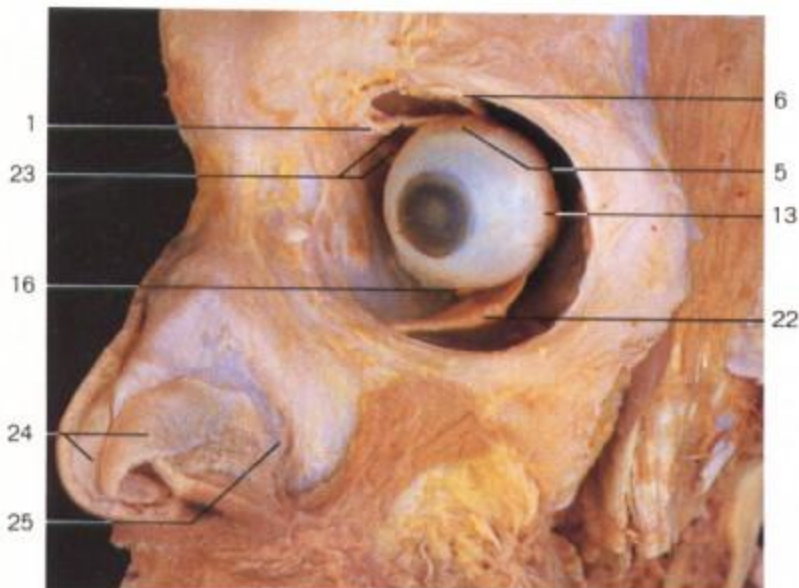


Fig. 9.3. Músculos extrínsecos del ojo (vista anterior). El recto interno está detrás del globo ocular.

1. Polea del músculo oblicuo mayor (superior)
2. Tendón del músculo oblicuo mayor (superior)
3. Músculo oblicuo mayor, celdas aéreas etmoidales
4. Recto interno
5. Recto superior
6. Elevador del párpado superior
7. Tendón anular común
8. Nervio óptico (parte intracraneal)
9. Arteria carótida interna
10. Quiasma óptico
11. Córnea
12. Globo ocular
13. Recto lateral
14. Seno frontal
15. Nervio óptico (parte extracraneal)
16. Recto inferior
17. Seno maxilar
18. Saco conjuntival superior
19. Cartilago tarso superior
20. Cartilago tarso inferior
21. Saco conjuntival inferior
22. Músculo oblicuo menor (inferior)
23. Músculo y tendón oblicuo mayor
24. Cartilago alar mayor
25. Cartilago alar menor



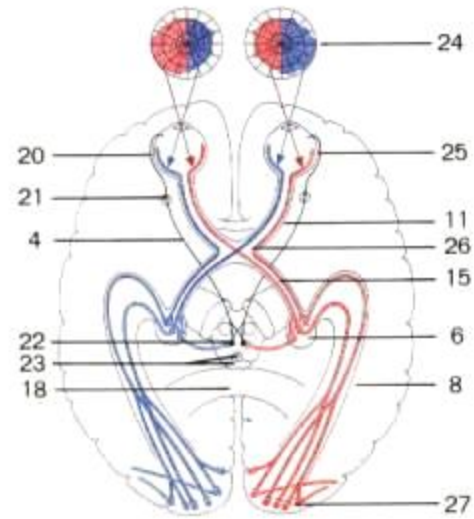
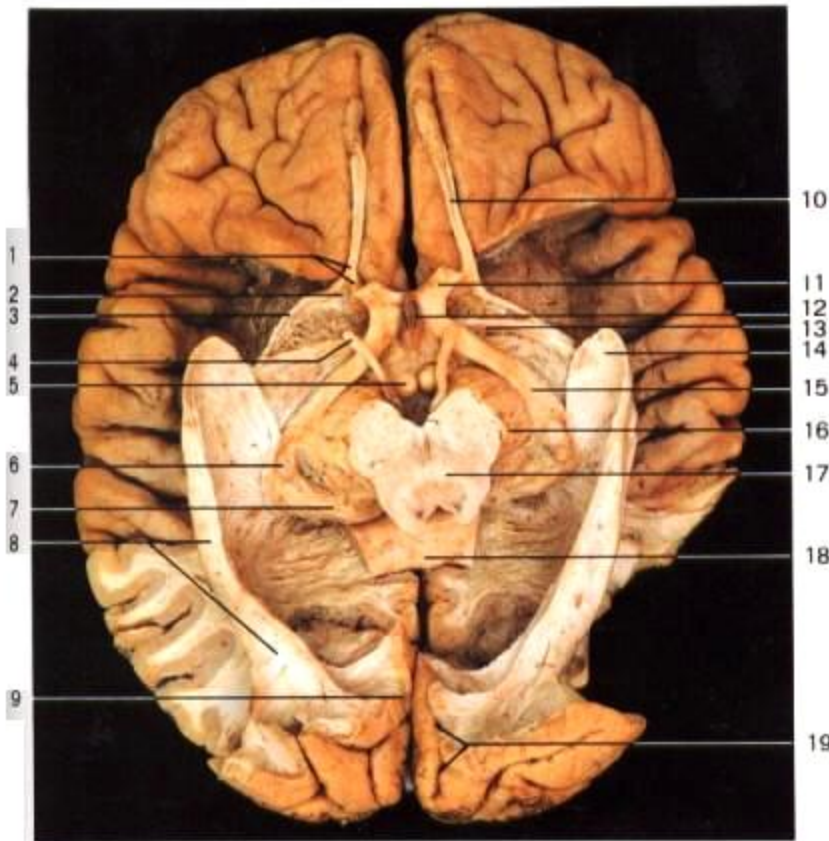


Fig. 9.5. Diagrama de la vía visual y vía de los reflejos luminosos.

Fig. 9.4. Diseción de la vía visual. Vista inferior (lóbulos frontales hacia arriba, mesencéfalo cortado).

- |                               |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| 1. Estria olfatoria interna   | 12. Infundíbulo de la hipófisis (tallo neural) | 22. Núcleo accesorio del motor ocular común  | 31. Arteriola y vénula temporal inferior |
| 2. Espacio perforado anterior | 13. Comisura blanca anterior                   | 23. Tubérculos cuadrigéminos del mesencéfalo | 32. Arteriola y vénula macular superior  |
| 3. Estria olfatoria externa   | 14. Rodilla de la radiación óptica             | 24. Campos visuales                          | 33. Fóvea central                        |
| 4. Nervio motor ocular común  | 15. Cintilla óptica                            | 25. Retina                                   | 34. Procesos ciliares                    |
| 5. Tubérculo mamilar          | 16. Nervio patético                            | 26. Quiasma óptico                           | 35. <i>Ora serrata</i>                   |
| 6. Cuerpo geniculado externo  | 17. Mesencéfalo                                | 27. Corteza visual                           | 36. Esclerótica                          |
| 7. Pulvinar del tálamo        | 18. Cuerpo calloso                             | 28. Arteriola y vénula temporal superiores   | 37. Coroides                             |
| 8. Radiación óptica           | 19. Cisura calcarina                           | 29. Papila (disco) óptico                    | 38. Cristalino (vista posterior)         |
| 9. Cuña del lóbulo occipital  | 20. Nervios ciliares (largos y cortos)         | 30. Arteriola y vénula medial                |  |
| 10. Cintilla olfatoria        | 21. Ganglio oftálmico (ciliar)                 |  |  |
| 11. Nervio óptico             |  |  |  |

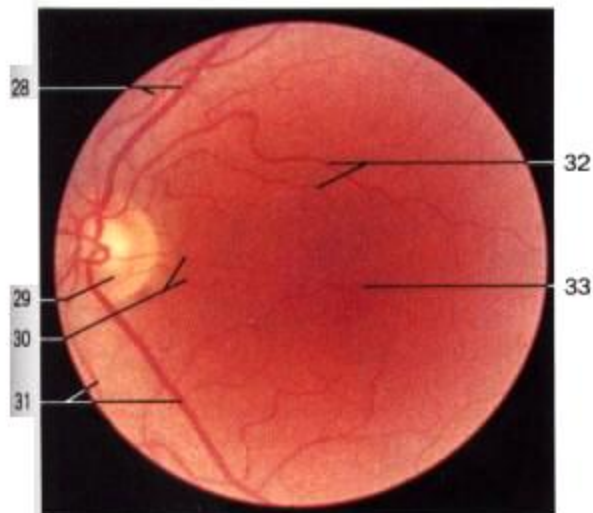


Fig. 9.6. Fondo de un ojo normal.

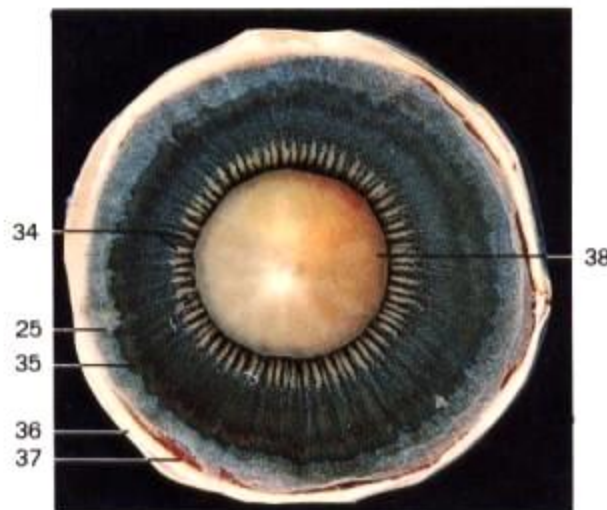


Fig. 9.7. Segmento anterior del globo ocular (vista posterior). La opacidad del cristalino es un artefacto.



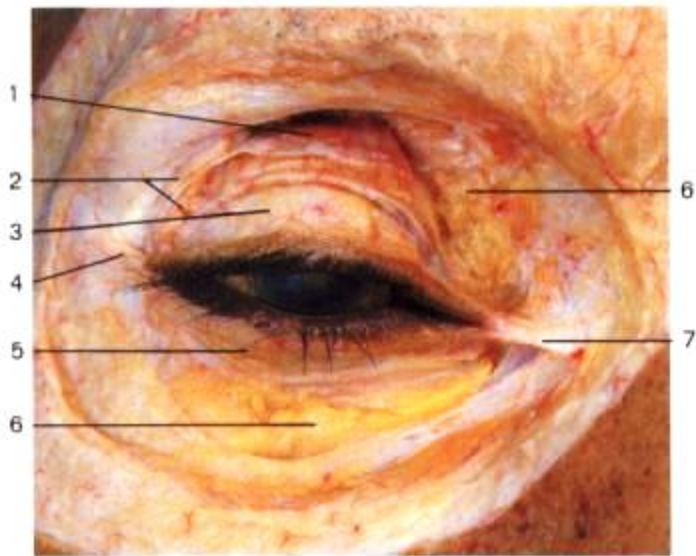


Fig. 9.8A. Párpados y aparato lagrimal. Se observan la glándula lagrimal y las estructuras palpebrales.



Fig. 9.8B. Párpados y aparato lagrimal. Se muestran el conducto lagrimal, el saco lagrimal y el conducto nasolagrimal.

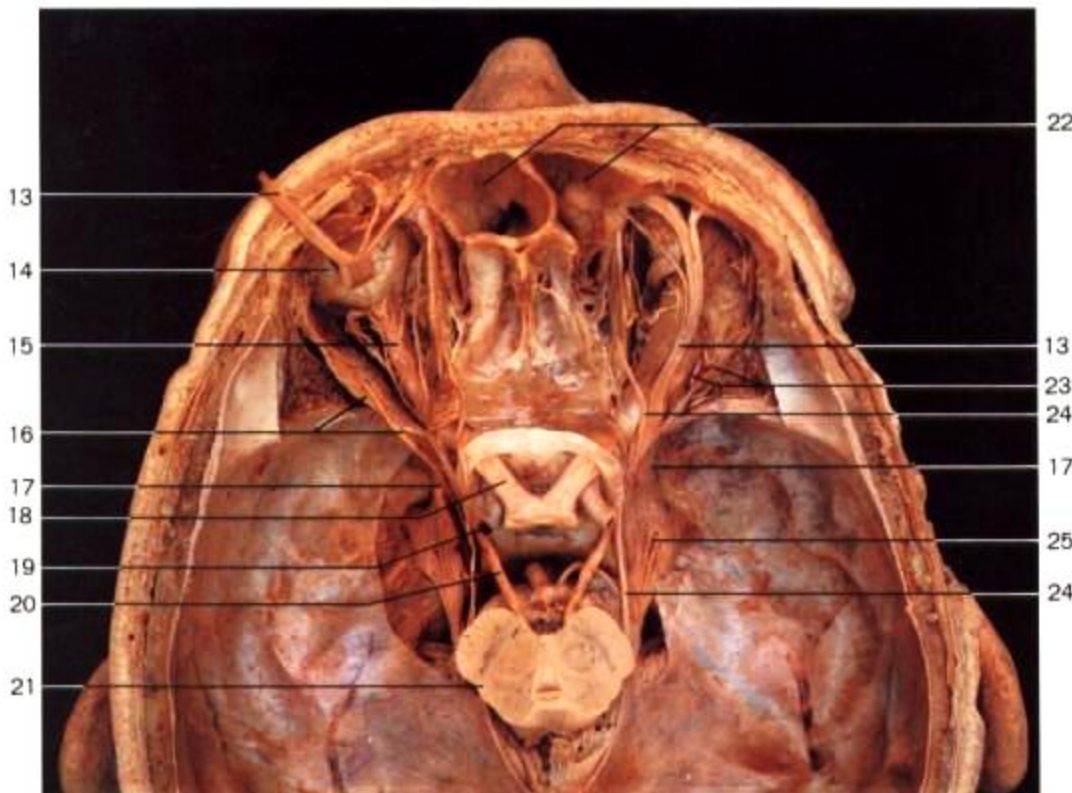


Fig. 9.9. Nervios craneales y vasos de la órbita. Inervación de los músculos extrínsecos del ojo y del globo ocular. El ganglio oftálmico (ciliar) queda localizado por fuera del nervio óptico y no se observa en esta imagen.

- 1. Elevador del párpado superior
- 2. Glándula lagrimal
- 3. Cartílago tarso superior
- 4. Ligamento palpebral externo
- 5. Cartílago tarso inferior
- 6. Grasa orbitaria
- 7. Ligamento palpebral interno
- 8. Saco lagrimal
- 9. Canaliculo lagrimal superior

- 10. Canaliculo lagrimal inferior
- 11. Conducto lacrimonasal
- 12. Membrana mucosa de la cavidad nasal
- 13. Nervio frontal
- 14. Globo ocular
- 15. Nervios ciliares cortos
- 16. Nervio motor ocular externo, músculo recto externo
- 17. Nervio oftálmico

- 18. Nervio óptico
- 19. Arteria carótida interna
- 20. Nervio motor ocular común
- 21. Mesencéfalo
- 22. Seno frontal
- 23. Arteria y nervio lagrimales
- 24. Nervio patético
- 25. Ganglio de Gasser (trigeminal)



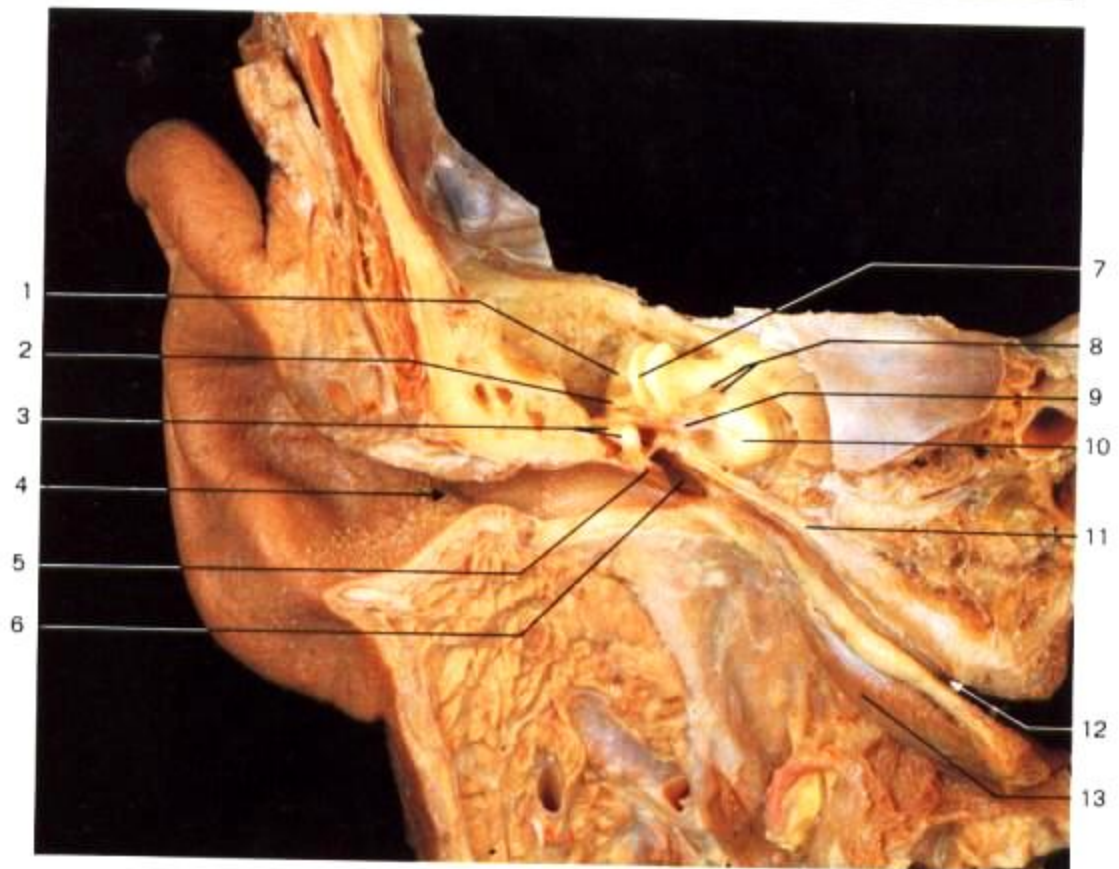


Fig. 9.10. Corte longitudinal a través del conducto auditivo externo y oído medio derechos; se observan los huesillos del oído y la trompa de Eustaquio.

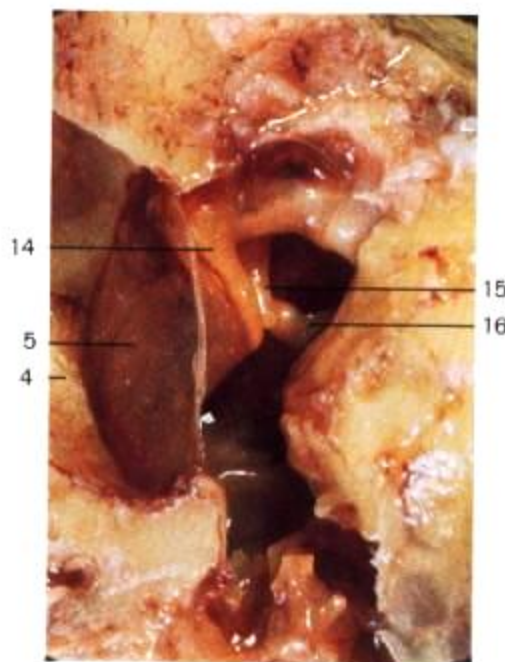


Fig. 9.11. Membrana timpánica y huesillos del oído.

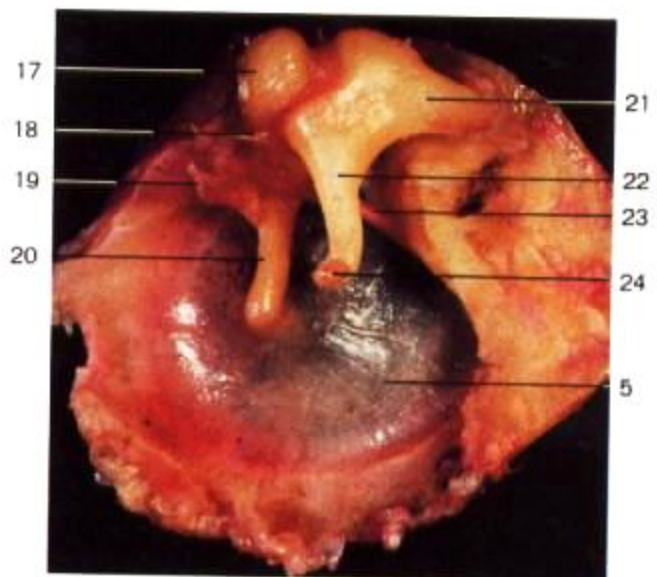


Fig. 9.12. Vista interna de la membrana timpánica con el martillo y el yunque.

1. Conducto semicircular posterior
2. Conducto semicircular externo
3. Martillo, yunque
4. Meato auditivo externo
5. Membrana del tímpano
6. Cavidad timpánica (caja del tímpano)
7. Conducto semicircular superior
8. Nervio auditivo, nervio facial
9. Ganglio geniculado

10. Caracol (cóclea)
11. Músculo del martillo
12. Trompa de Eustaquio (orificio faríngeo)
13. Periestafilino interno (elevador del velo del paladar)
14. Martillo
15. Yunque
16. Estribo
17. Cabeza del martillo

18. Ligamento anterior del martillo
19. Tendón del músculo del martillo
20. Mango del martillo
21. Rama superior (horizontal) del yunque
22. Rama inferior (vertical) del yunque
23. Cuerda del tímpano
24. Apófisis lenticular

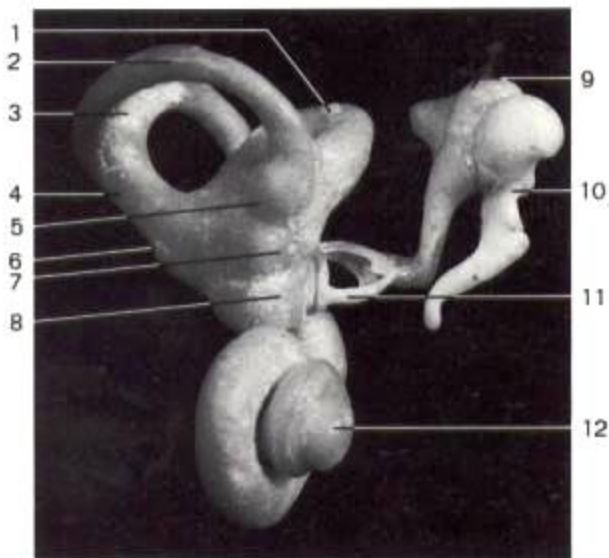


Fig. 9.13. Cadena de huesillos del oído y molde del laberinto óseo del oído interno. Vista anterolateral (lado izquierdo).

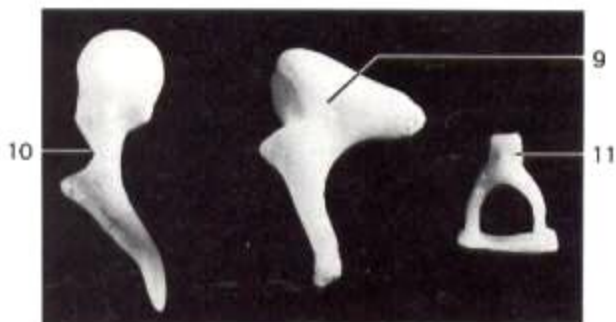


Fig. 9.14. Huesillos del oído (aislados).



Fig. 9.15. Molde del laberinto derecho (vista anterolateral).



Fig. 9.16. Molde del laberinto y las celdas mastoideas (vista posterior). Tamaño real.

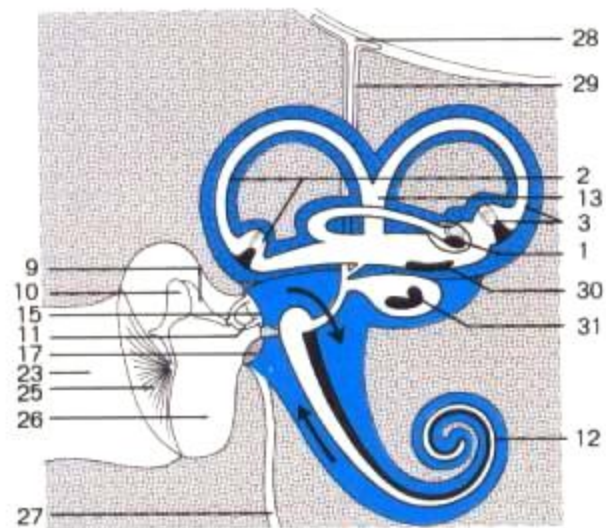
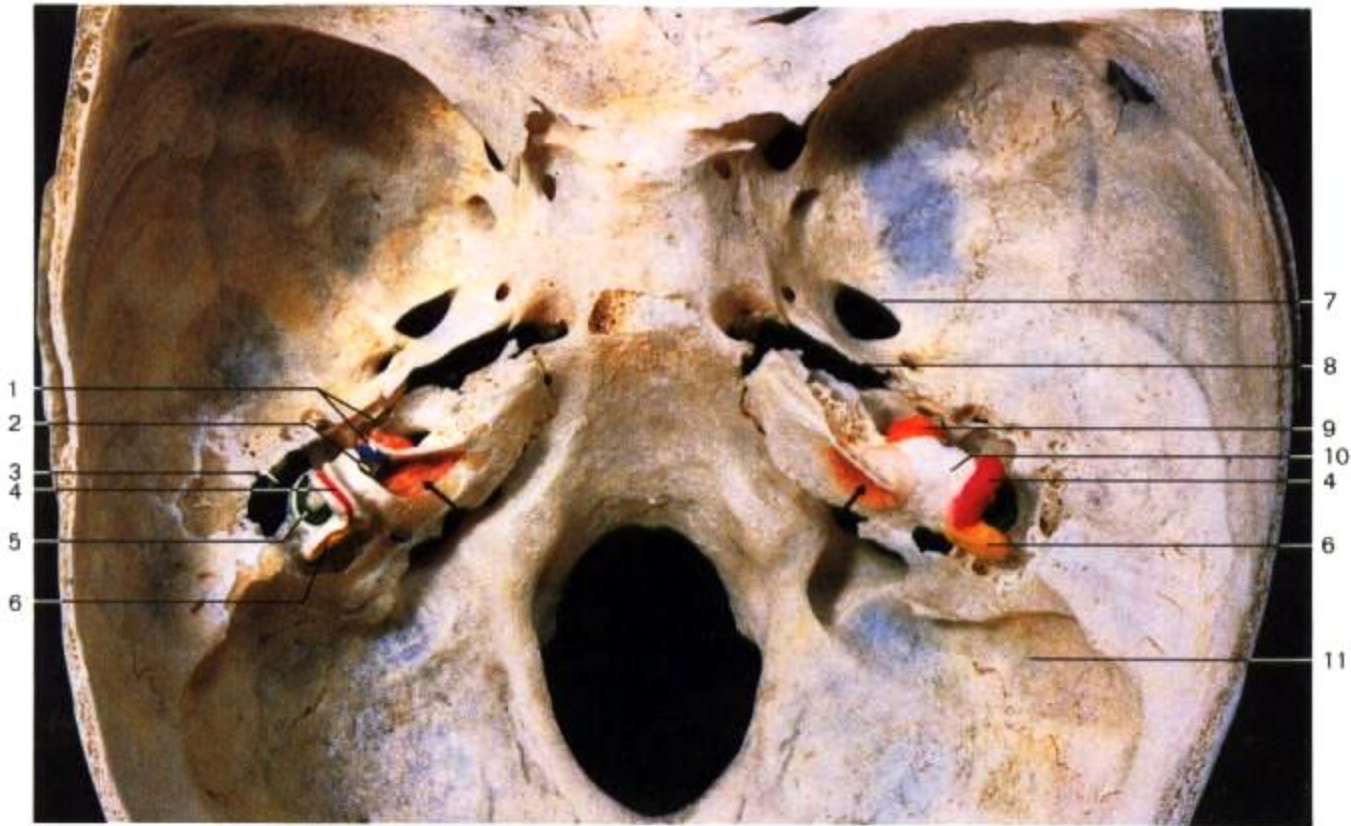


Fig. 9.17. Aparatos vestibular y auditivo (diagrama esquemático). Las flechas indican la dirección de las ondas sonoras. Azul = conductos perilinfáticos.

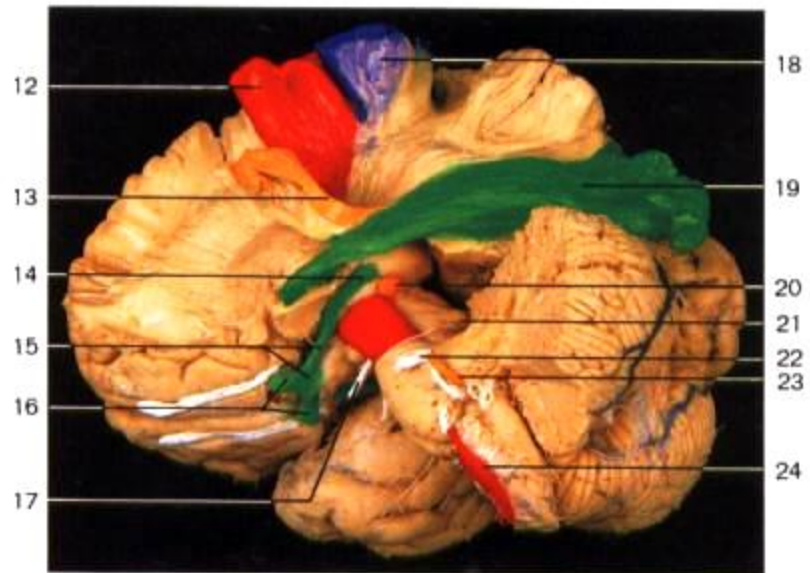
1. Conducto semicircular externo con su ampolla
2. Conducto semicircular superior con su ampolla
3. Conducto semicircular posterior con su ampolla
4. Rama común (*crus commune*)
5. Ampolla
6. Inicio del conducto endolinfático
7. Prolongación del utrículo
8. Prolongación del sáculo
9. Yunque
10. Martillo
11. Estribo
12. Caracol (cóclea)
13. Bifurcación de la rama común (*crus commune*)
14. Ampolla externa
15. Ventana oval para el estribo
16. Ampolla posterior
17. Ventana redonda
18. Ampolla superior
19. Receso elíptico
20. Receso esférico
21. Cúpula del caracol
22. Base del caracol
23. Meato auditivo interno
24. Celdas aéreas mastoideas
25. Membrana del tímpano
26. Caja del tímpano
27. Acueducto del caracol
28. Fondo del saco endolinfático
29. Conducto endolinfático
30. Mácula del utrículo
31. Mácula del sáculo





**Fig. 9.18. Laberinto óseo, porción petrosa del hueso temporal (vista superior).** Los conductos semicirculares están abiertos en el lado izquierdo. Flechas = meato auditivo interno.

1. Conducto facial (azul), semicanal de la trompa de Eustaquio
2. Área vestibular superior
3. Caja del tímpano
4. Conducto semicircular superior (rojo)
5. Conducto semicircular externo (verde)
6. Conducto semicircular posterior (amarillo)
7. Agujero oval
8. Agujero rasgado anterior
9. Caracol (naranja)
10. Vestíbulo
11. Surco del seno lateral
12. Circunvolución prerrolándica (precentral)
13. Radiación acústica
14. Cuerpo geniculado externo
15. Cintilla y quiasma ópticos
16. Nervio óptico
17. Nervio motor ocular común
18. Circunvolución posrolándica (postcentral)
19. Radiación óptica
20. Cuerpo geniculado interno
21. Placa cuadrigeminal
22. Nervio trigémino
23. Porción coclear del nervio auditivo
24. Fascículo piramidal



**Fig. 9.19. Vías visual y acústica en el cerebro. Lado izquierdo.** Verde = vía óptica; naranja = vía acústica; rojo = vía piramidal.



## 10. Organos digestivos y respiratorios en la cabeza y el cuello

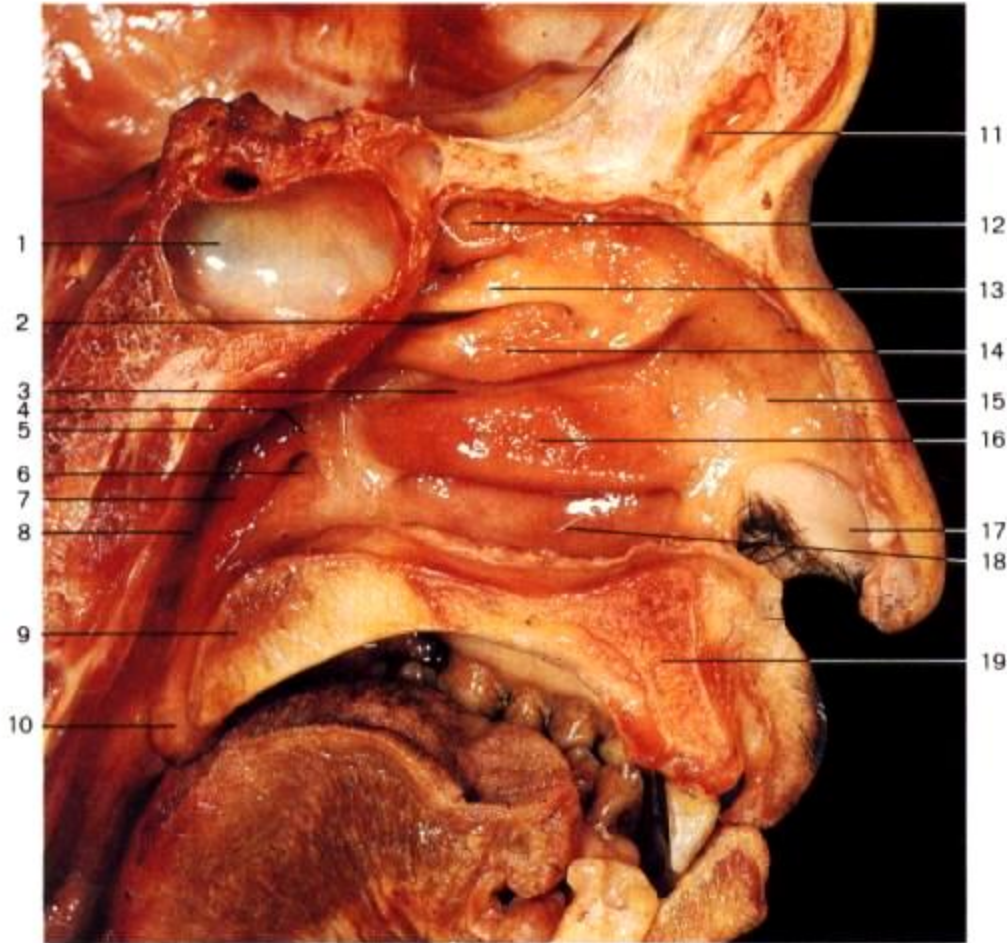
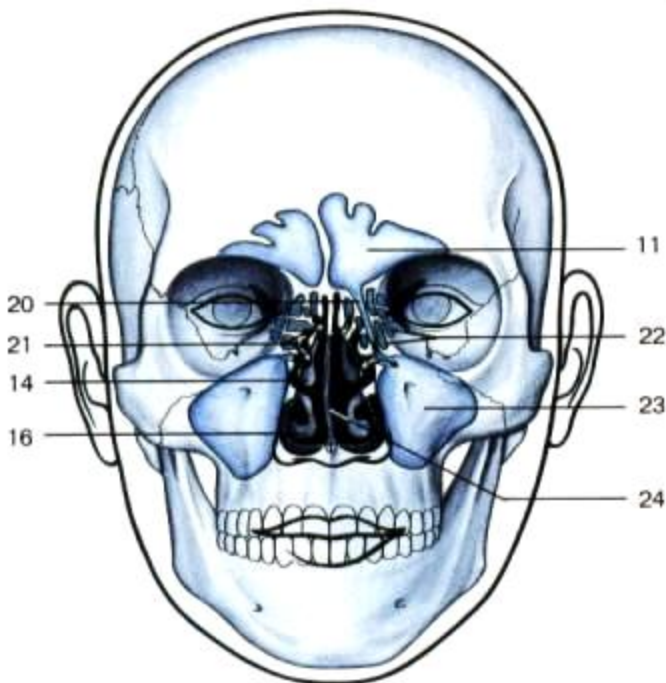


Fig. 10.1. Pared externa de la cavidad nasal (se ha resecado el tabique nasal).



1. Seno esfenoidal
2. Meato superior
3. Meato medio
4. Labio del orificio tubario
5. Amígdala faríngea
6. Orificio faríngeo de la trompa de Eustaquio
7. Repliegue salpingofaríngeo
8. Espacio faríngeo
9. Paladar blando
10. Uvula
11. Seno frontal
12. Receso esfenotmoidal
13. Comete nasal superior
14. Comete nasal medio
15. Atrio del meato medio
16. Comete nasal inferior
17. Vestíbulo de la cavidad nasal
18. Meato inferior
19. Paladar duro
20. Desembocadura del seno frontal
21. Desembocadura de las celdas aéreas etmoidales
22. Celdas aéreas etmoidales
23. Seno maxilar
24. Tabique nasal

Fig. 10.2. Diagrama esquemático en que se observa la posición de los senos paranasales. Las flechas indican orificios de desembocadura.





Fig. 10.3. Tabique nasal. Disección de los vasos y los nervios.

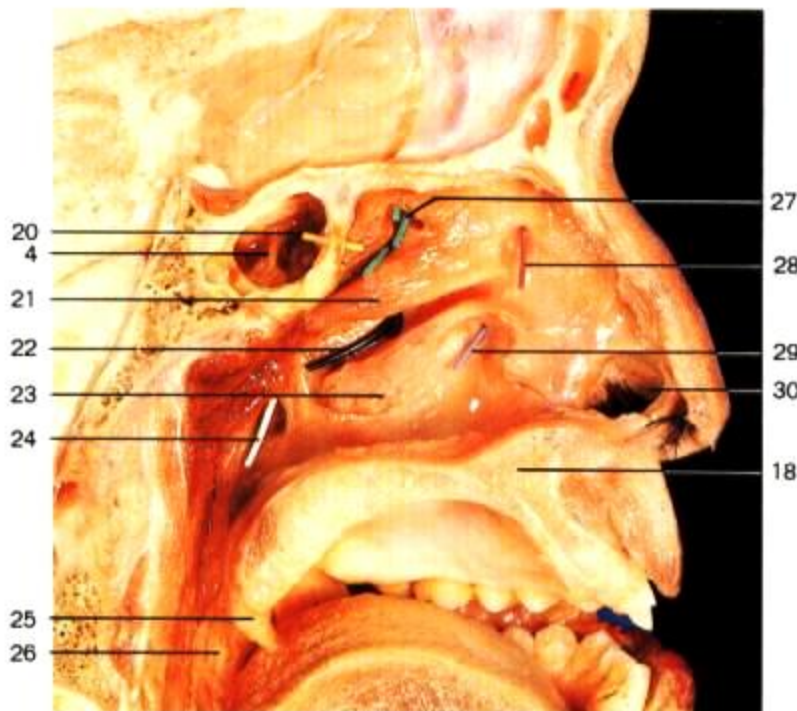


Fig. 10.4. Pared externa de la cavidad nasal. La desembocadura de los senos paranasales está indicada con marcadores. Se han resecao parcialmente los cornetes medio e inferior.

1. Arteria etmoidal anterior
2. Bulbo olfatorio
3. Cintilla olfatoria
4. Seno esfenoidal (relativamente grande)
5. Arteria carótida interna
6. Arterias septal y nasal lateral posterior
7. Nervio nasopalatino
8. Coana
9. Paladar blando
10. Seno frontal
11. Apófisis *crista galli*
12. Rama anterior de la arteria y del nervio etmoidal anteriores
13. Nervios olfatorios
14. Tabique nasal
15. Arteria septal
16. Cresta del tabique nasal
17. Conducto palatino anterior
18. Paladar duro
19. Lengua
20. Drenaje del seno esfenoidal
21. Cornete nasal medio
22. Drenaje del seno maxilar (hiato semilunar)
23. Cornete nasal inferior
24. Desembocadura de la trompa de Eustaquio en la faringe
25. Uvula
26. Amígdala palatina
27. Desembocadura de las celdas aéreas etmoidales
28. Desembocadura del seno frontal
29. Desembocadura del conducto nasolagrimal
30. Vestíbulo de la cavidad nasal





Fig. 10.5. Músculos laríngeos. Vista anterior de la laringe.

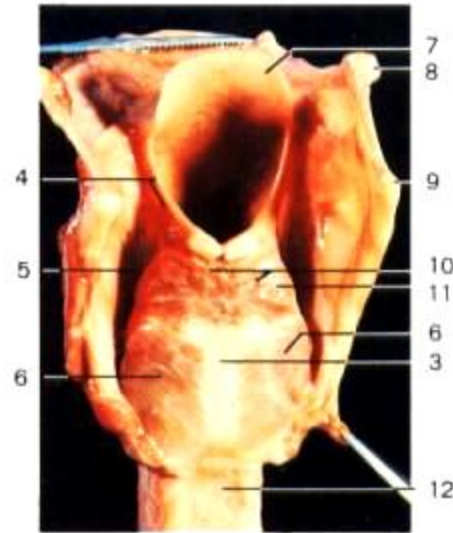


Fig. 10.6. Músculos laríngeos. Vista posterior de la laringe.

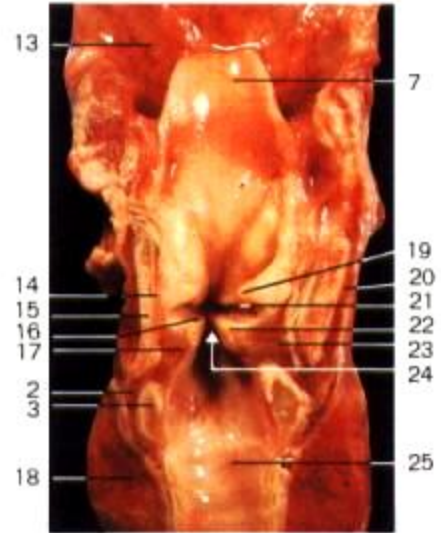


Fig. 10.7. Corte frontal (coronal) de la laringe y la tráquea (vista posterior).

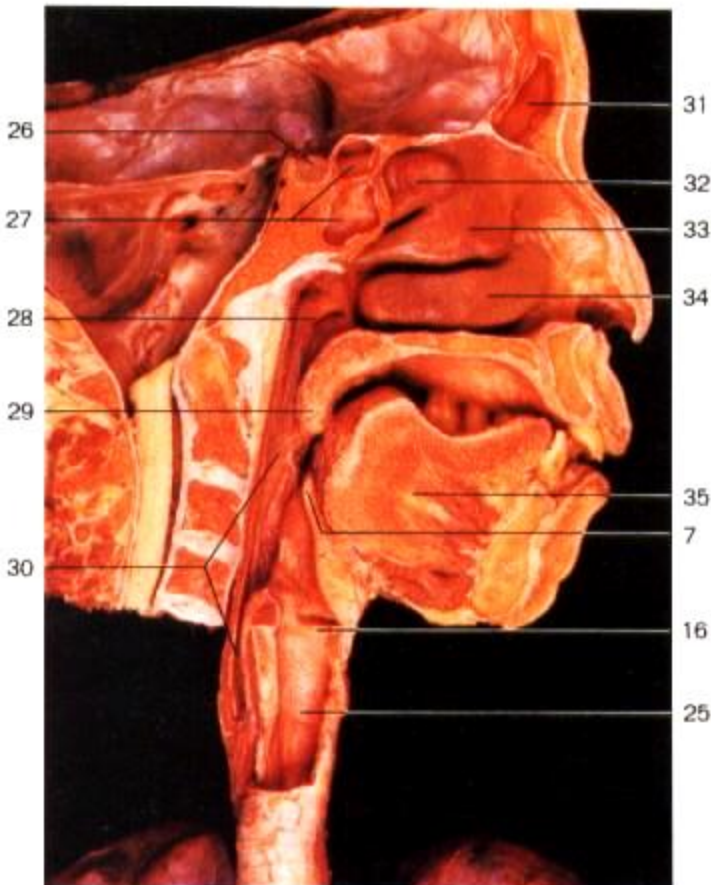


Fig. 10.8. Corte sagital de la cavidad nasal y la laringe. La tráquea se ha abierto parcialmente.

1. Lámina (ala) del cartilago tiroides
2. Músculo cricotiroides
3. Cartilago cricoides
4. Músculo y pliegue aritenopiglótico
5. Seno piriforme
6. Músculo cricoaritenideo posterior
7. Epiglotis
8. Asta mayor del hioides
9. Asta superior del cartilago tiroides
10. Fascículo oblicuo del músculo ariaritenideo
11. Fascículo transverso del músculo ariaritenideo
12. Porción membranosa de la tráquea
13. Raíz de la lengua
14. Músculo ariepiglótico
15. Cartilago tiroides
16. Cuerda vocal inferior (verdadera)
17. Músculo vocal
18. Glándula tiroides
19. Cuerda vocal superior (falsa)
20. Músculo tirohioideo
21. Ventriculo laríngeo
22. Ligamento tiroaritenideo inferior
23. Músculo cricoaritenideo lateral
24. Glotis
25. Tráquea
26. Hipófisis
27. Seno esfenoidal
28. Orificio faríngeo de la trompa de Eustaquio
29. Paladar blando
30. Faringe (porciones oral y laríngea)
31. Seno frontal
32. Cornete nasal superior
33. Cornete nasal medio
34. Cornete nasal inferior
35. Lengua



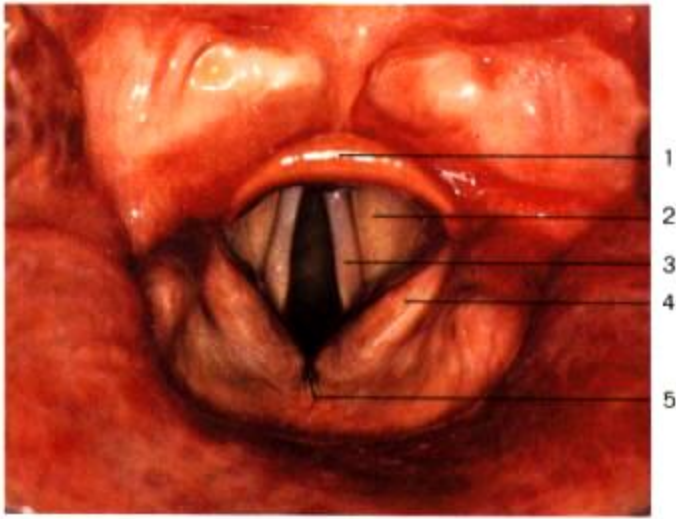


Fig. 10.9. Vista superior de la glotis *in vivo*.

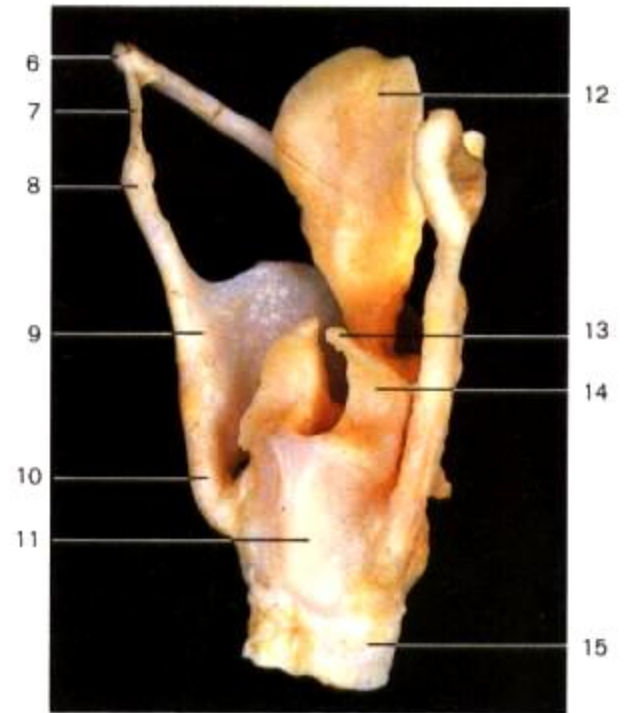


Fig. 10.10. Cartilagos de la laringe (vista oblicua posterior).

1. Epiglotis
2. Cuerda vocal superior (falsa)
3. Cuerda vocal inferior (verdadera)
4. Repliegue aritenoepiglótico
5. Escotadura interaritenoidea
6. Asta mayor del hioides
7. Ligamento tirohioideo
8. Asta superior del cartilago tiroides
9. Cartilago tiroides
10. Asta inferior del cartilago tiroides
11. Cartilago cricoides

12. Cartilago epiglótico
13. Cartilago corniculado
14. Cartilago aritenoides
15. Tráquea
16. Fascículo transverso del aritenoideo
17. Músculo cricoaritenoideo posterior
18. Porción membranosa de la tráquea
19. Lámina (ala) del cartilago tiroides (cortada)
20. Ligamento tiroaritenoideo inferior
21. Músculo cricoaritenoideo lateral
22. Faceta articular para el cartilago tiroides (articulación cricotiroidea)

23. Cartilagos traqueales
24. Membrana tirohioidea
25. Fascículo oblicuo del aritenoideo
26. Lámina del cartilago cricoides
27. Glotis, ligamento tiroaritenoideo inferior
28. Músculo tiroaritenoideo inferior
29. Articulación cricoaritenoidea
30. Arco del cartilago cricoides

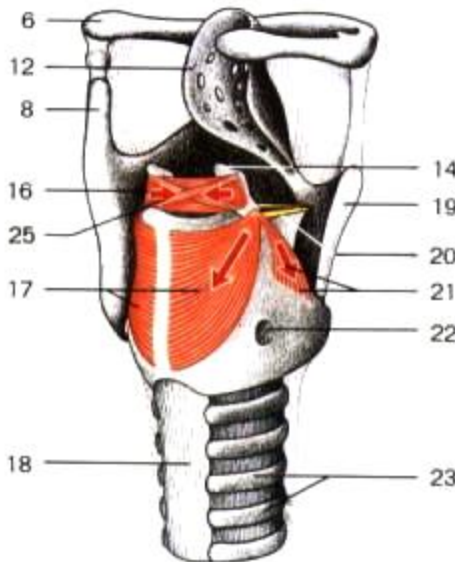


Fig. 10.11. Acción de los músculos intrínsecos de la laringe (diagrama esquemático).

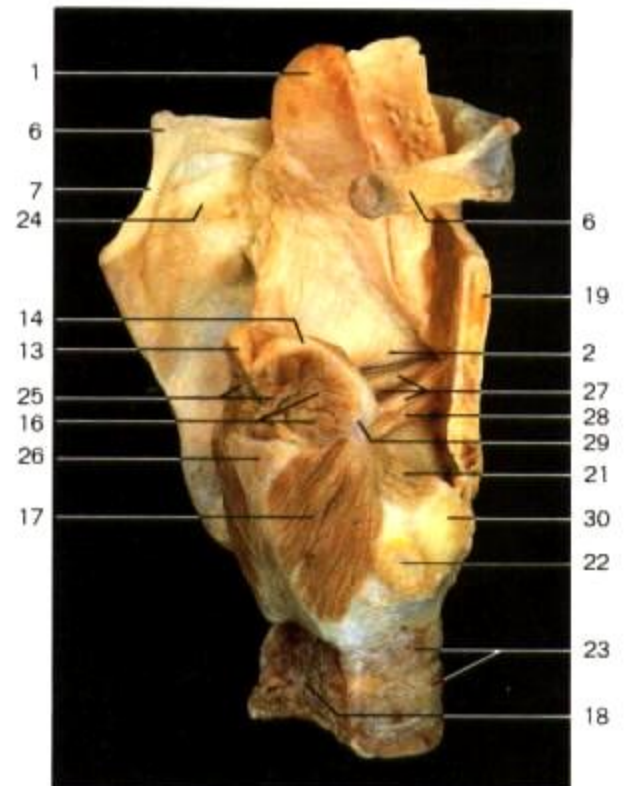


Fig. 10.12. Músculos laringeos (vista posterolateral derecha). Se ha resecaado la mitad del cartilago tiroides.

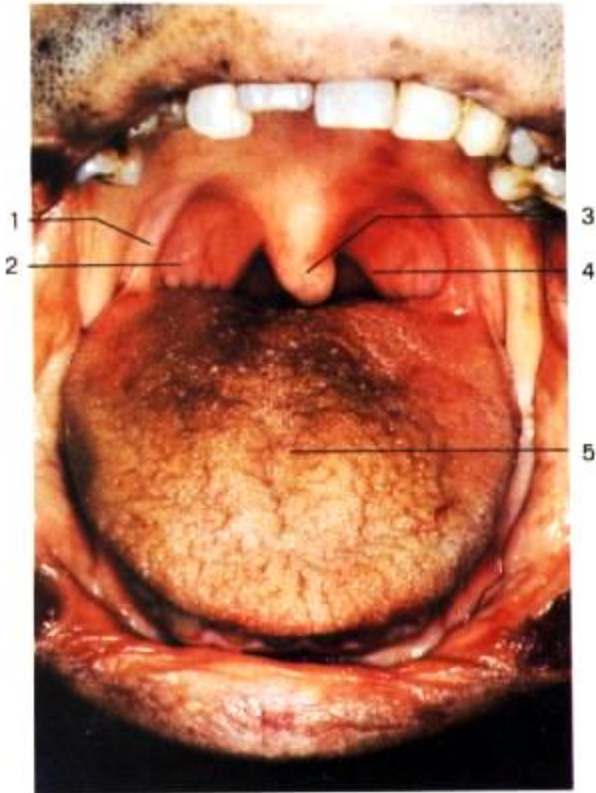


Fig. 10.13. Cavidad oral (vista anterior).

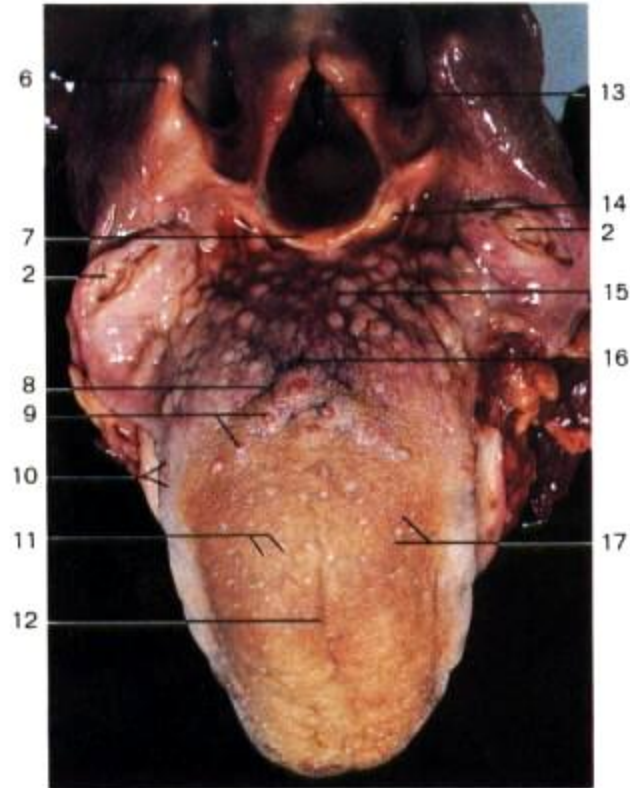


Fig. 10.14. Superficie dorsal de la lengua y entrada a la faringe.

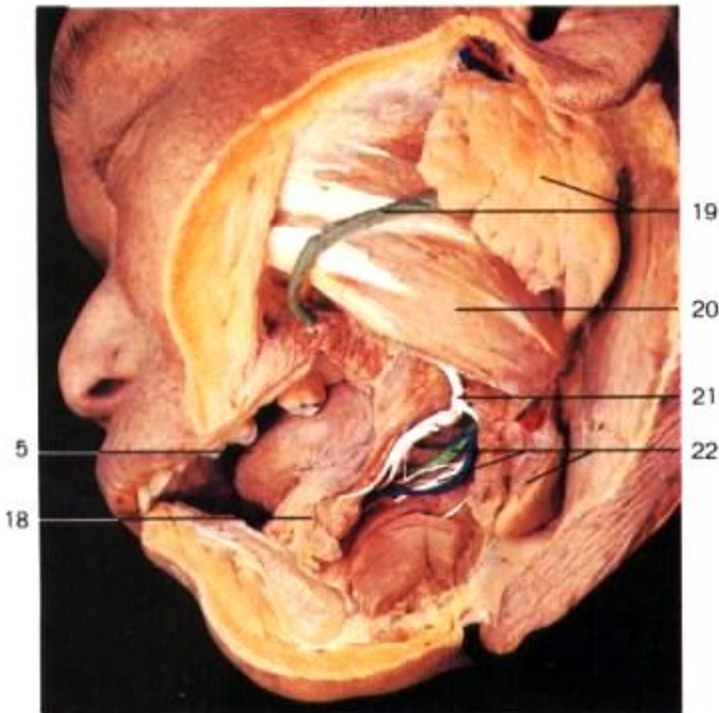


Fig. 10.15. Las tres glándulas salivales mayores del lado izquierdo (vista lateral izquierda). Se han resecado el carillo bucal y el maxilar inferior. Verde = conducto de glándula salival; blanco = nervios.

1. Pilar anterior del velo del paladar (palatogloso)
2. Amígdala palatina
3. Uvula
4. Pilar posterior del velo del paladar (faringoestafilino)
5. Lengua
6. Asta mayor del hioides
7. Epiglotis
8. Surco terminal ("V" lingual)
9. Papilas circunvaladas
10. Papilas foliadas
11. Papilas fungiformes
12. Surco medio de la lengua
13. Rima glottidis
14. Vallécula
15. Raíz de la lengua, amígdala lingual
16. Agujero ciego
17. Papilas filiformes
18. Glándula sublingual
19. Glándula parótida y conducto parotídeo
20. Masetero
21. Nervio lingual
22. Glándula y conductos (verde) submaxilares, nervio hipogloso (blanco)



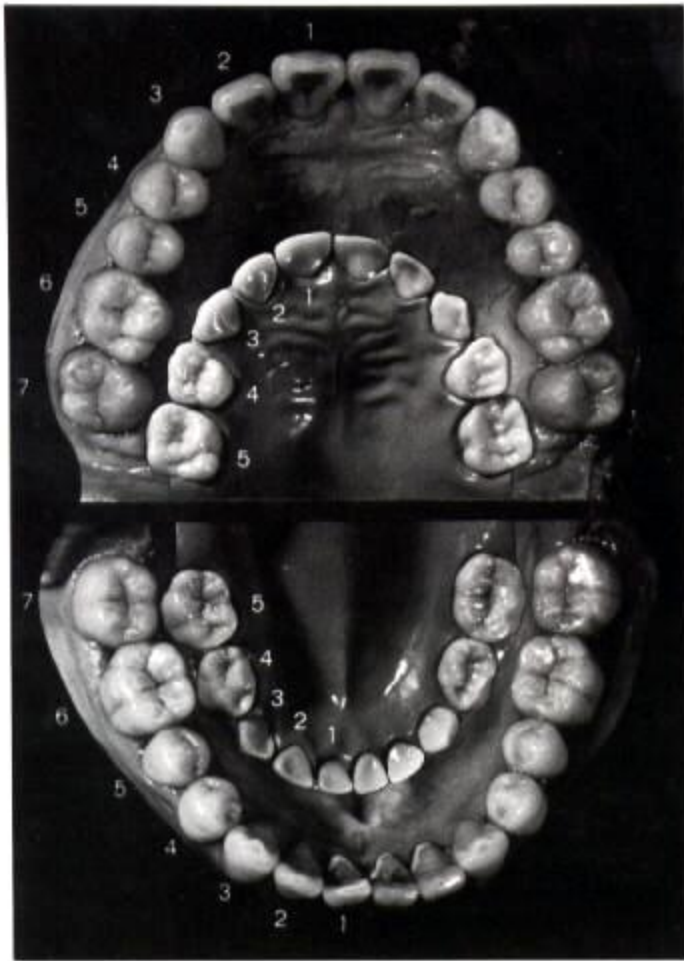


Fig. 10.16. Comparación entre las denticiones decidua (arcada interna) y permanente (arcada externa). Nótese que los arcos alveolares de los maxilares superior (arriba) e inferior (abajo) que sostienen los dientes deciduales en el niño y los permanentes en el adulto tienen prácticamente la misma anchura.



Fig. 10.17. Dientes deciduales en el cráneo del niño. Las coronas en desarrollo de los dientes permanentes se muestran en su localización dentro de los maxilares.

1. Canino permante (una cúspide)
2. Incisivos permanentes
3. Premolares (bicúspides)
4. Primer molar permanente
5. Segundo molar permanente
6. Agujero mentoniano del maxilar inferior



Fig. 10.18. Dientes aislados de la mitad derecha de la boca. Se muestra la superficie labial de los dientes superiores e inferiores. Los dígitos indican el número de la fórmula dental.

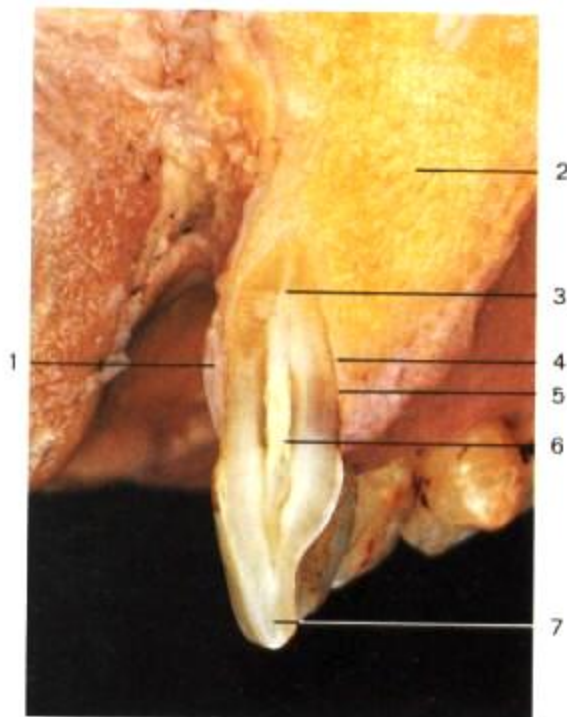


Fig. 10.19. Corte longitudinal a través de un incisivo.



Fig. 10.20. Corte longitudinal a través de un molar.

1. Encía
2. Hueso alveolar
3. Conducto radicular
4. Hueso alveolar (cortical)
5. Cemento
6. Pulpa
7. Esmalte
8. Corona
9. Cuello
10. Raíz
11. Dentina



A



B

Fig. 10.21. Modelos de oclusión mostrando las raíces de los dientes en los alvéolos en vistas anterior (A) y lateral izquierda (B).



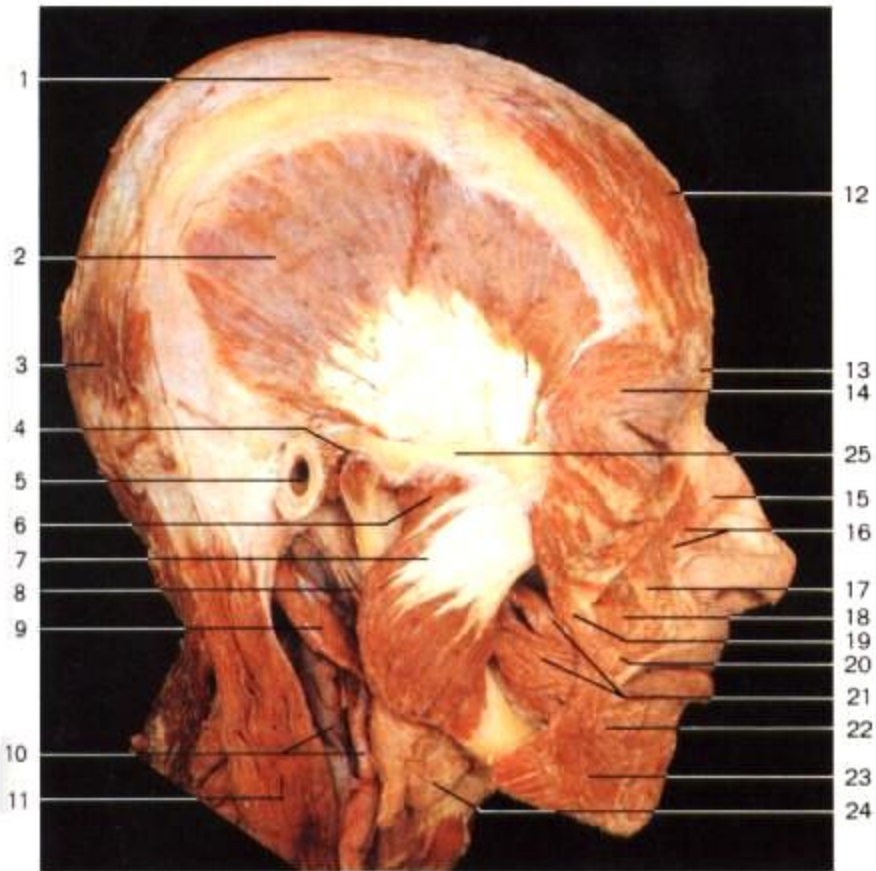


Fig. 10.22. Músculos temporal y masetero. La fascia temporal ha sido reseca- da. Se ha abierto la articulación temporomaxilar y se observa el arco cigomático.

1. Galea aponeurótica (aponeurosis epicraneal)
2. Músculo temporal
3. Ventre occipital del occipitofrontal
4. Articulación temporomaxilar
5. Meato auditivo externo
6. Capa profunda del masetero
7. Capa superficial del masetero
8. Estilohioideo
9. Ventre posterior del digástrico
10. Vena yugular interna, arteria carótida externa
11. Esternocleidomastoideo
12. Ventre frontal del occipitofrontal
13. Piramidal de la nariz
14. Orbicular de los párpados
15. Transverso de la nariz
16. Elevador común del labio superior y el ala de la nariz
17. Elevador propio del labio superior
18. Músculo canino
19. Cigomático mayor
20. Orbicular de los labios
21. Buccinador
22. Cuadrado de la barba
23. Triangular de los labios
24. Glándula submaxilar
25. Arco cigomático
26. Cápsula de la articulación temporomaxilar
27. Pterigoideo externo
28. Pterigoideo interno
29. Estilogloso
30. Masetero seccionado
31. Maxilar inferior
32. Cutáneo del cuello
33. Cóndilo del maxilar inferior
34. Milohioideo

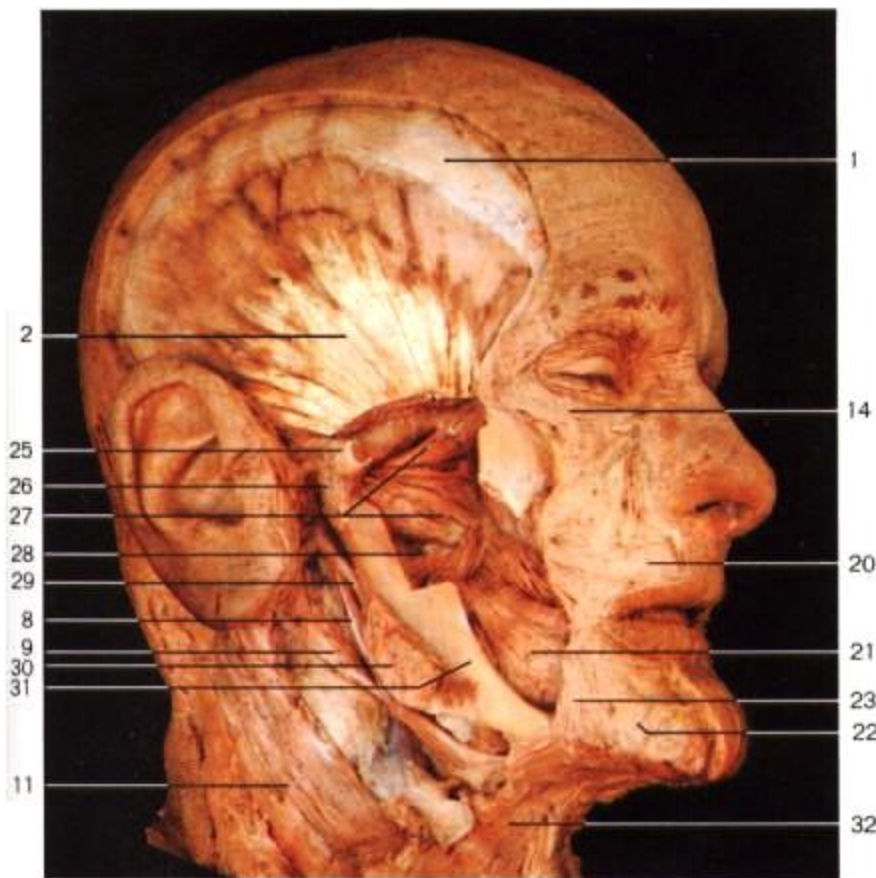


Fig. 10.23. Músculos pterigoideos interno y externo. Se han reseca- do parcialmente el maxilar superior y el arco cigomático para descubrir la región pterigoidea.

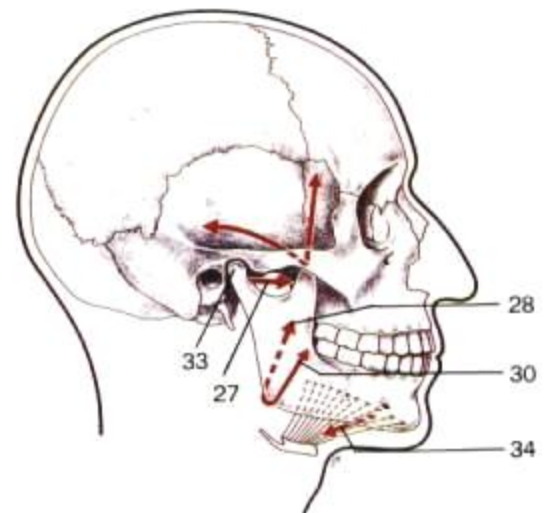


Fig. 10.24. Efecto de las acciones de los músculos masticadores sobre la articulación temporomaxilar (diagrama esque- mático).



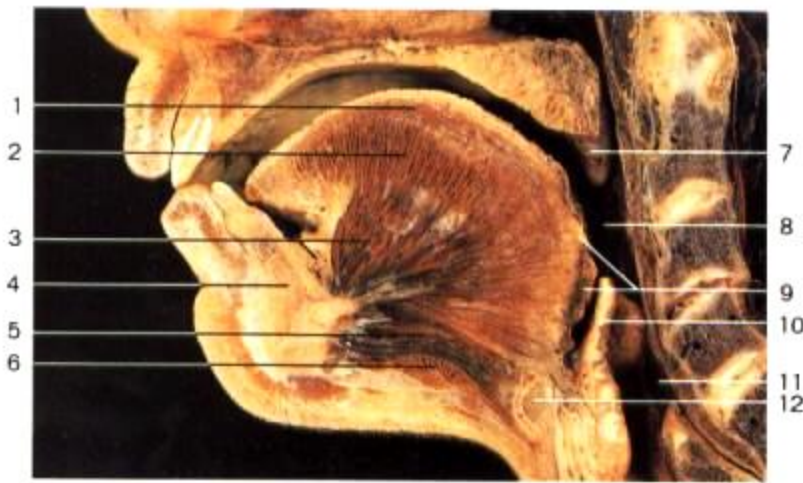


Fig. 10.25. Corte sagital de la lengua.

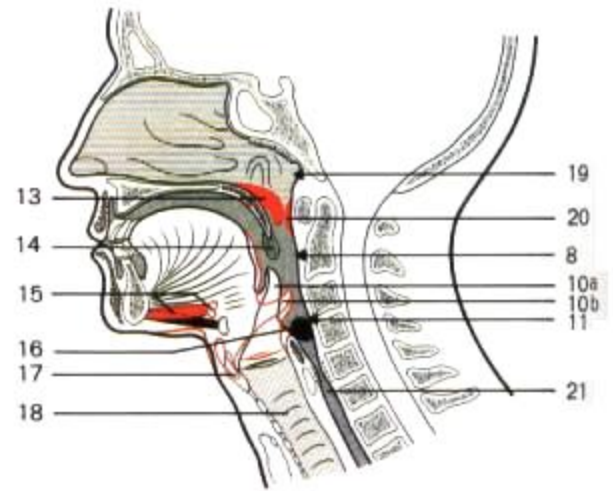


Fig. 10.26. Diagrama esquemático que ilustra el acto de la deglución. El acto de la deglución ocurre en tres etapas: (1) El bolo es impulsado hacia atrás en el interior de la faringe, la lengua se deprime y su punta se encuentra con el paladar duro, mientras los músculos faríngeos se contraen; (2) el bolo pasa hacia el esófago, el paladar blando se eleva para cerrar la nasofaringe, la laringe se eleva hacia la epiglotis y las cuerdas vocales se aducen para cerrar la glotis; (3) El bolo es impulsado por la contracción de los constrictores faríngeos y la peristalsis esofágica.

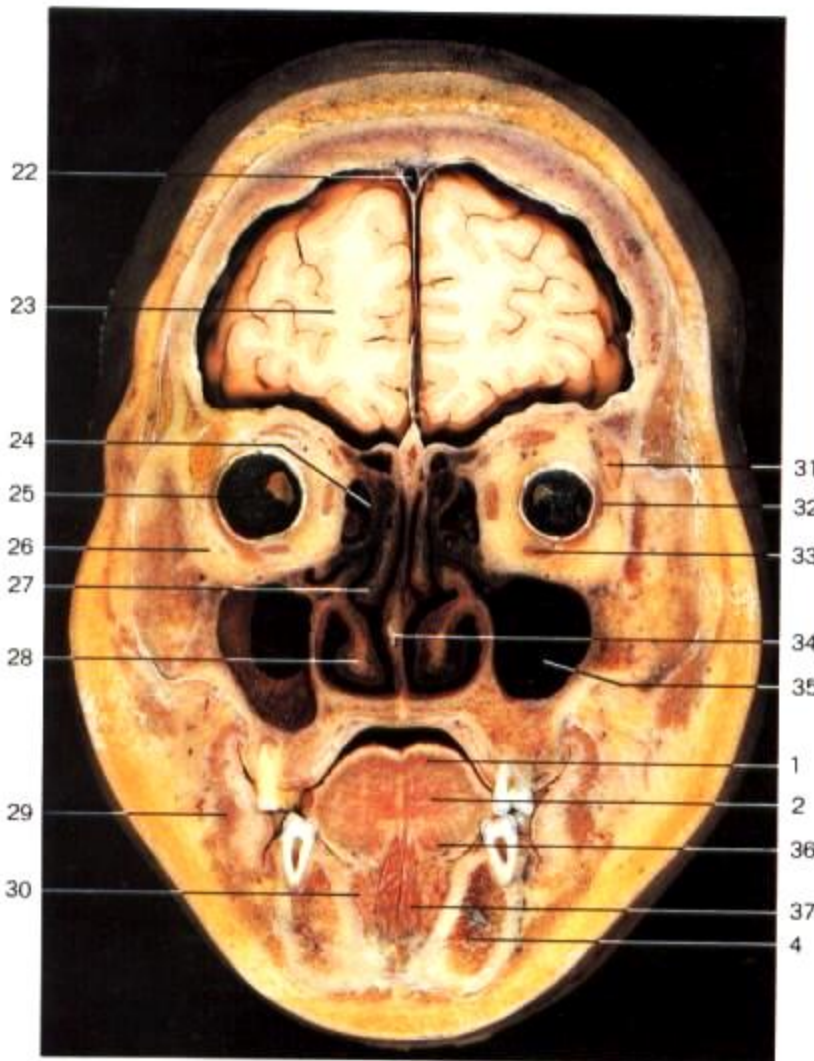


Fig. 10.27. Corte frontal (coronal) de la cabeza.

1. Músculo longitudinal superior de la lengua
2. Músculos vertical y transverso de la lengua
3. Geniogloso, glándula sublingual
4. Maxilar inferior
5. Genihioideo
6. Milohioideo
7. Uvula
8. Orofaringe
9. Amígdala lingual, raíz de la lengua
10. Epiglotis
  - a. Antes de la deglución
  - b. Durante la deglución
11. Laringofaringe
12. Hueso hioides
13. Paladar blando
14. Amígdala palatina
15. Hueso hioides, músculo genihiideo
16. Bolo alimenticio
17. Cartilago tiroides
18. Tráquea
19. Nasofaringe
20. Constrictor superior de la faringe
21. Esófago
22. Seno longitudinal superior
23. Lóbulo frontal del hemisferio cerebral
24. Laberinto etmoidal
25. Globo ocular
26. Tejido adiposo de la órbita
27. Cornete nasal medio
28. Cornete nasal inferior
29. Buccinador
30. Glándula sublingual
31. Glándula lagrimal
32. Músculo recto externo
33. Músculo recto inferior
34. Tabique nasal
35. Seno maxilar
36. Músculo longitudinal inferior de la lengua
37. Geniogloso



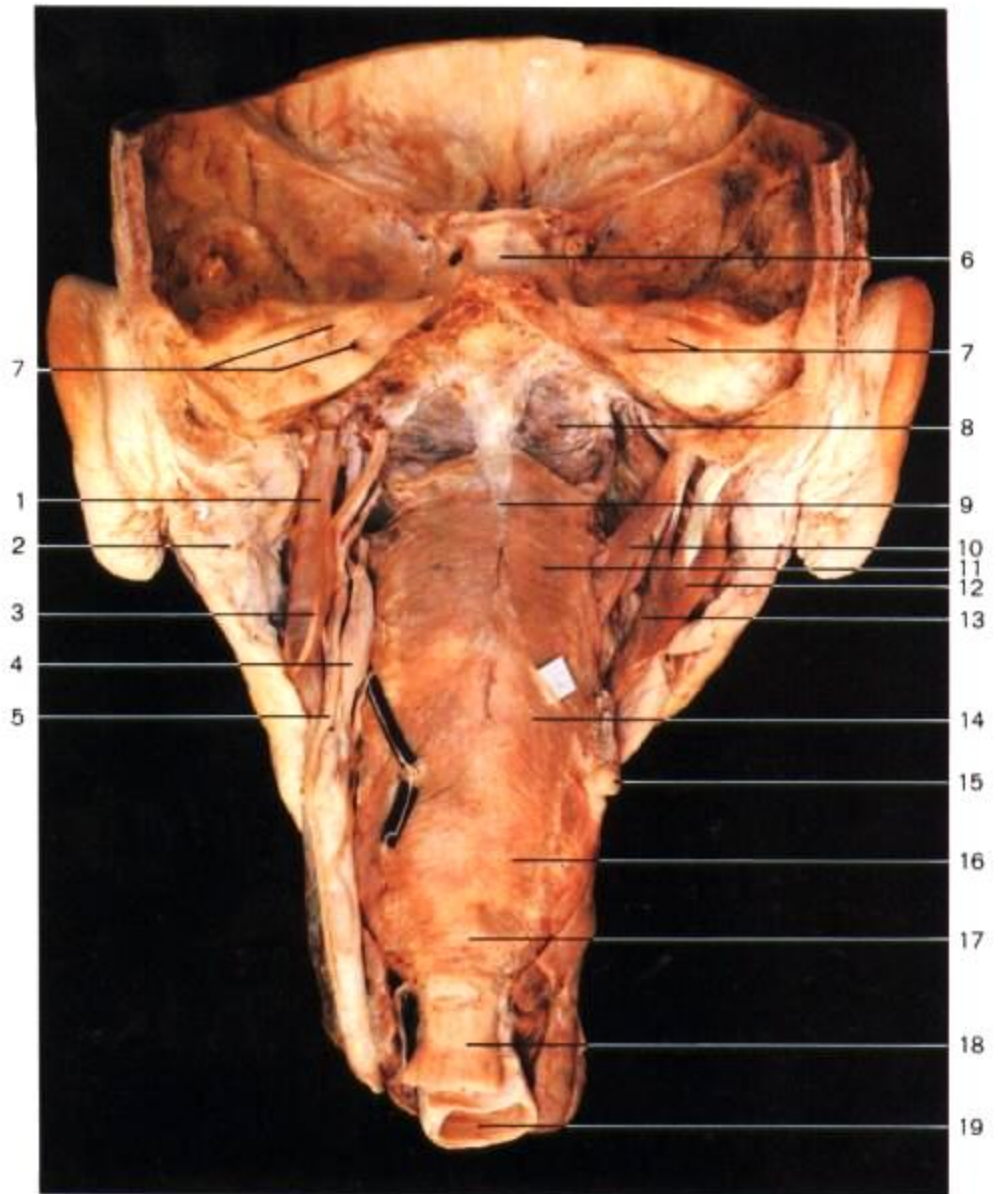


Fig. 10.28. Músculos de la faringe (vista posterior).

1. Vena yugular interna
2. Glándula parótida
3. Nervio espinal
4. Ganglio superior de la cadena simpática
5. Nervio vago
6. Silla turca
7. Meato auditivo interno, porción petrosa del temporal
8. Fascia faringobasilar
9. Rafe faringeo
10. Estilofaríngeo
11. Constrictor superior de la faringe
12. Vientre posterior del digástrico
13. Estilohioideo
14. Constrictor medio de la faringe
15. Asta mayor del hioides
16. Constrictor inferior de la faringe
17. Área sin músculo (triángulo de Laimer)
18. Esófago
19. Tráquea
20. Pterigoideo interno
21. Glándulas tiroideas y paratiroides

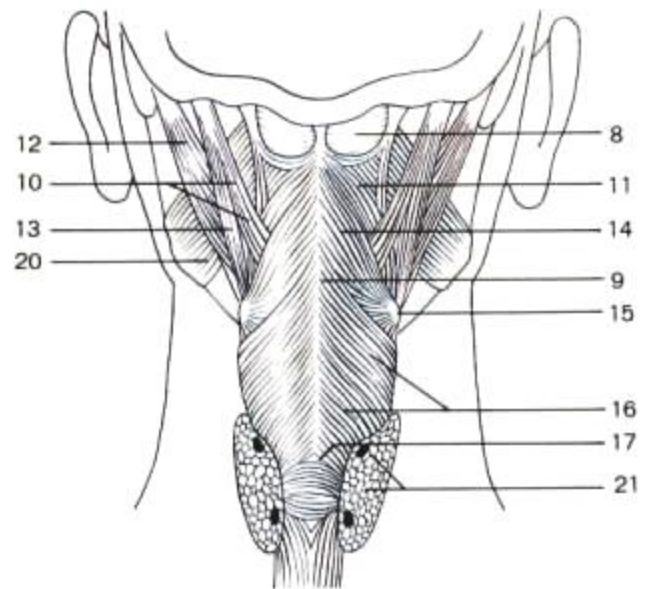


Fig. 10.29. Músculos de la faringe (diagrama esquemático).

# 11. Organos endocrinos

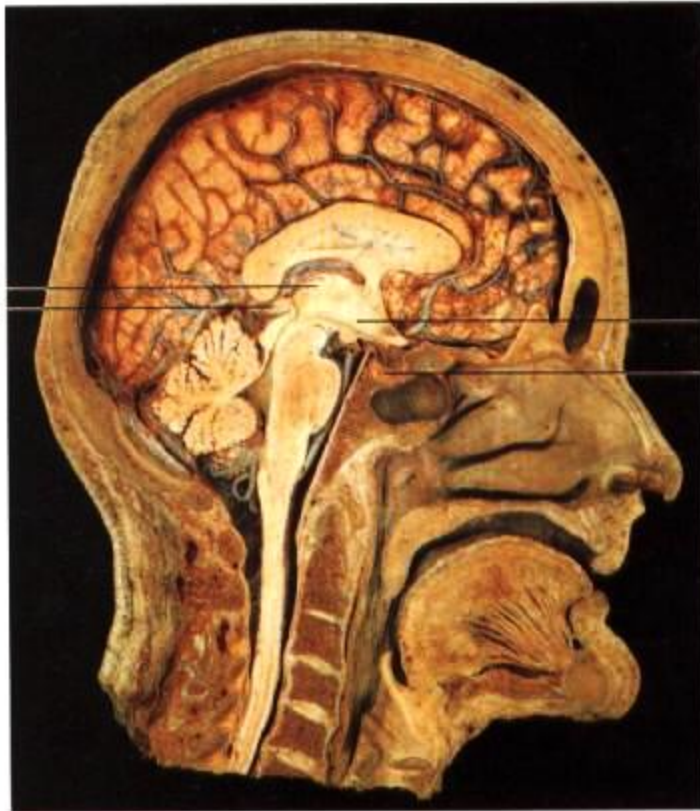


Fig. 11.1. Corte mesosagital de la cabeza donde se observa la epifisis (glándula pineal) y la hipófisis (glándula pituitaria) *in situ*.

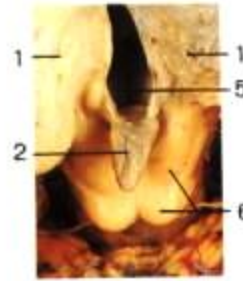


Fig. 11.2. Epifisis (glándula pineal). Vista superior, anterior hacia arriba (tamaño real).

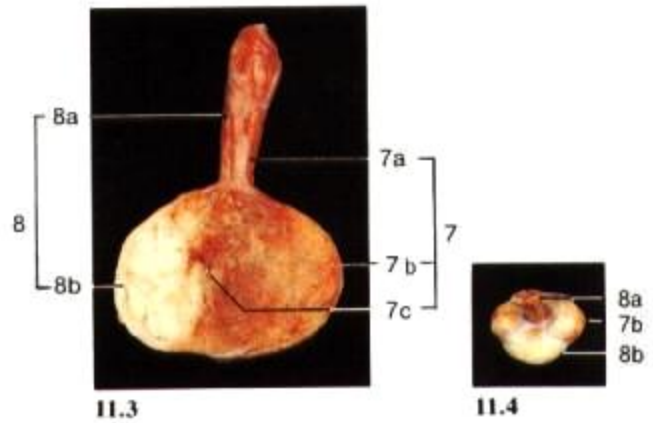


Fig. 11.3. Hipófisis (glándula pituitaria). Corte sagital (anterior hacia la derecha).

Fig. 11.4. Hipófisis (glándula pituitaria). Vista superior (posterior hacia abajo). Tamaño real.

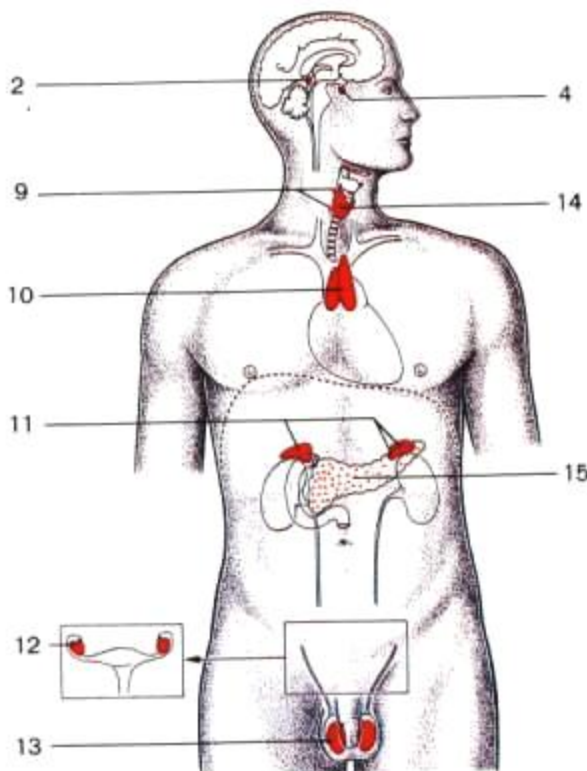


Fig. 11.5. Organos endocrinos en el cuerpo humano (diagrama esquemático).

1. Tálamo
2. Epifisis (pineal)
3. Hipotálamo
4. Hipófisis (pituitaria)
5. Tercer ventrículo
6. Placa tectal (tubérculos cuadrigéminos del mesencéfalo)
7. Adenohipófisis
  - a. Pars Tuberalis
  - b. Pars distal del lóbulo anterior
  - c. Pars intermedia
8. Neurohipófisis
  - a. Infundíbulo
  - b. Pars nerviosa del lóbulo posterior
9. Glándulas paratiroides
10. Timo
11. Glándulas suprarrenales
12. Ovarios
13. Testículos
14. Glándula tiroides
15. Páncreas (islotos de Langerhans)





Fig. 11.6. Glándula tiroides y timo en un adulto, *in situ*.

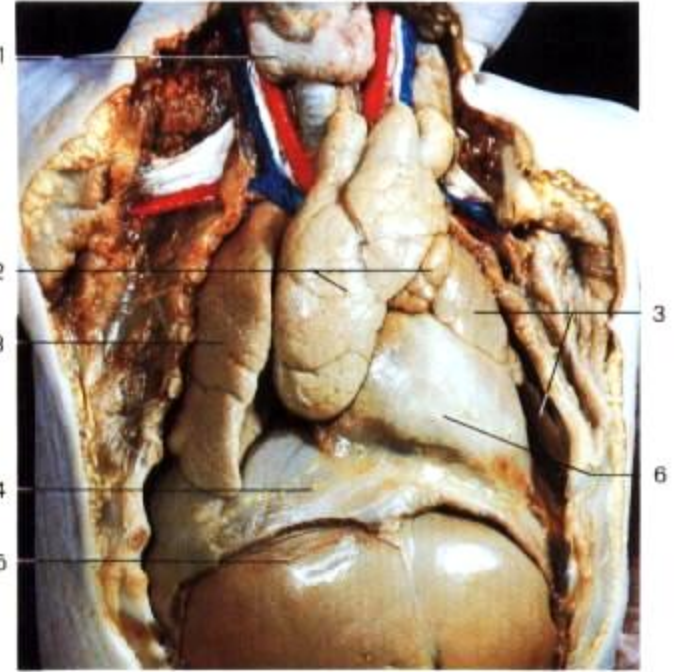


Fig. 11.7. Glándula tiroides y timo en un feto maduro, *in situ*. Nótese el gran tamaño del timo fetal comparado con el timo atrofiado del adulto.

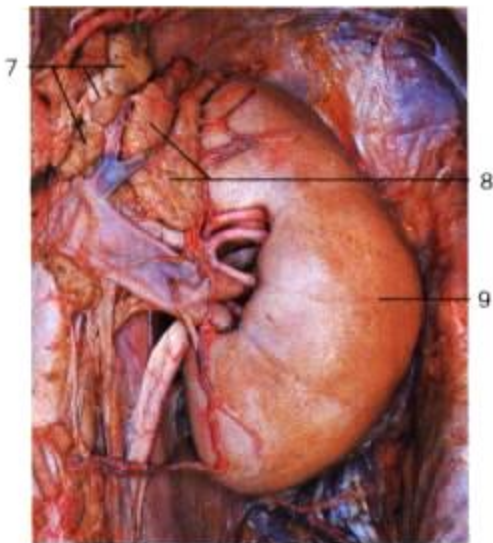


Fig. 11.8. Glándula suprarrenal izquierda, *in situ* (vista anterior).

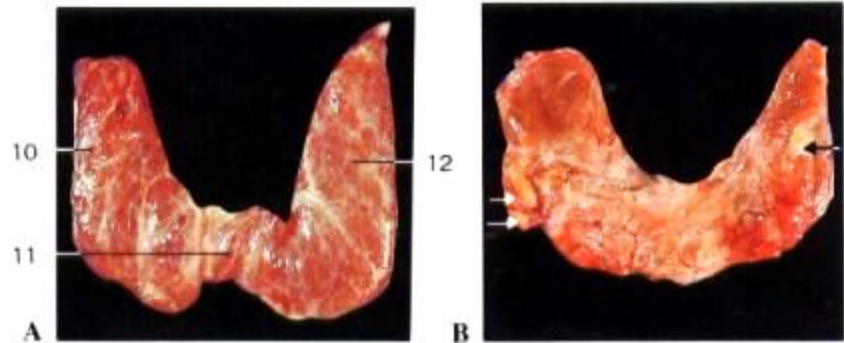


Fig. 11.9. Glándula tiroides, vistas anterior (A) y posterior (B). Las glándulas paratiroides (flechas) se localizan sobre la superficie posterior.

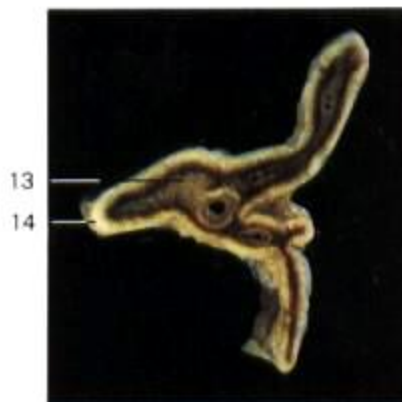


Fig. 11.10. Corte de la glándula suprarrenal.

1. Glándula tiroides
2. Timo
3. Pulmón
4. Diafragma
5. Hígado
6. Saco pericárdico
7. Ganglios linfáticos
8. Glándula suprarrenal
9. Riñón
10. Lóbulo derecho del tiroides
11. Istmo del tiroides
12. Lóbulo izquierdo del tiroides
13. Médula suprarrenal
14. Corteza suprarrenal

## 12. Anatomía transversal

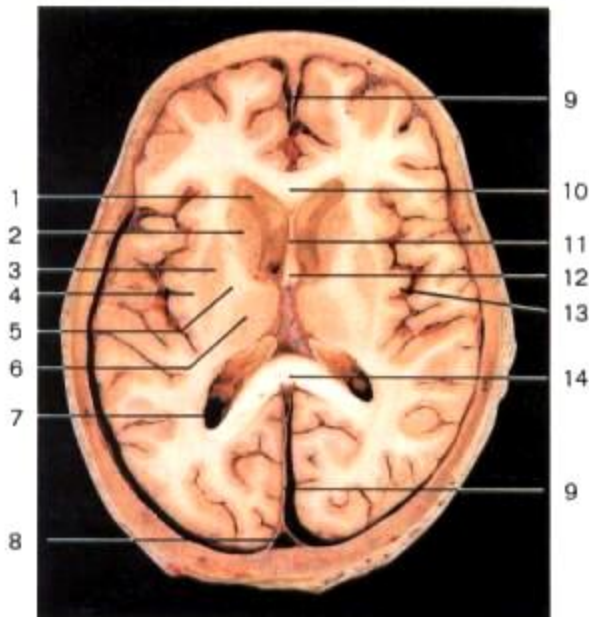


Fig. 12.1A. Corte transversal (horizontal) de la cabeza al nivel de los ganglios basales y la cápsula interna.

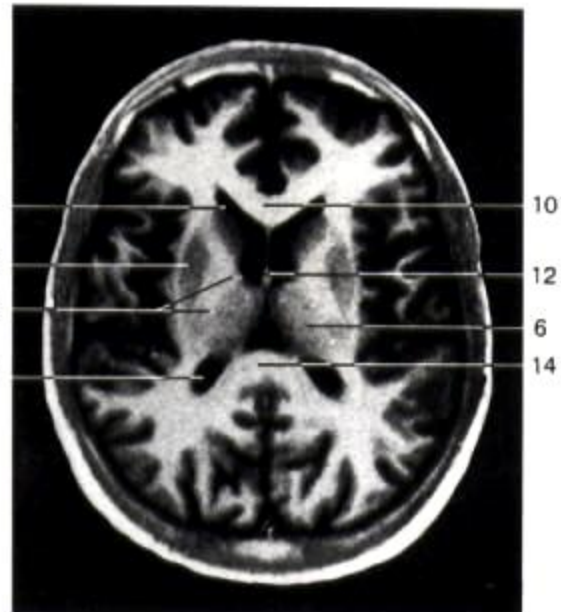


Fig. 12.1B. Imagen por resonancia magnética (IRM) del cerebro, al mismo nivel que la figura 12.1A.

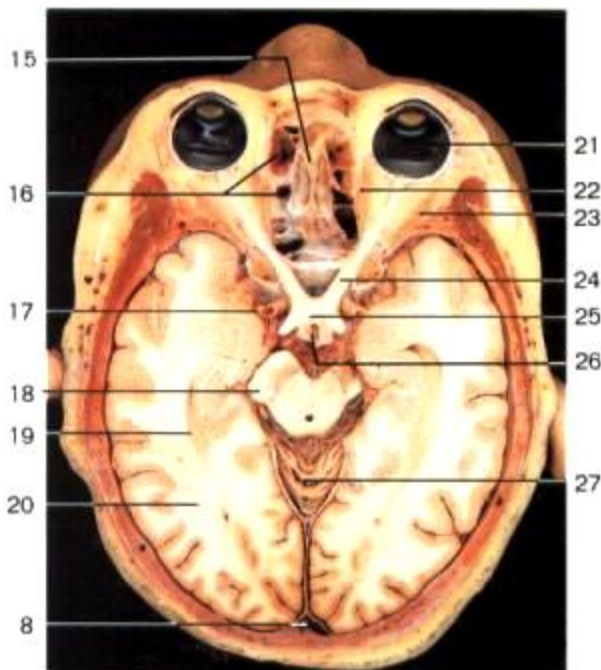


Fig. 12.2A. Corte transversal de la cabeza al nivel de los globos oculares.

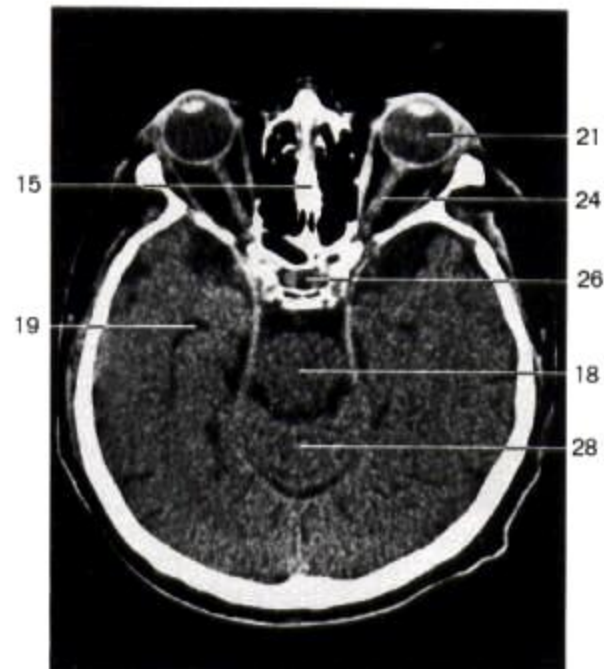


Fig. 12.2B. Tomografía axial computadorizada (TAC) de la cabeza al mismo nivel que la figura 12.2A.

1. Cuerno frontal (anterior) del ventrículo lateral
2. Cabeza del núcleo caudado
3. Putamen
4. Antemuro (claustró)
5. Cápsula interna
6. Tálamo
7. Cuerno occipital (posterior) del ventrículo lateral
8. Seno longitudinal superior
9. Hoz del cerebro

10. Rodilla del cuerpo calloso
11. Membrana pelúcida
12. Pilar anterior del trigono
13. Insula de Reil
14. Rodete (esplenio) del cuerpo calloso
15. Tabique nasal
16. Seno etmoidal
17. Arteria carótida interna
18. Mesencéfalo

19. Ventrículo lateral
20. Hemisferio cerebral
21. Globo ocular
22. Músculo recto interno
23. Músculo recto externo
24. Nervio óptico
25. Quiasma óptico
26. Infundíbulo
27. Vermis del cerebelo
28. Cerebelo



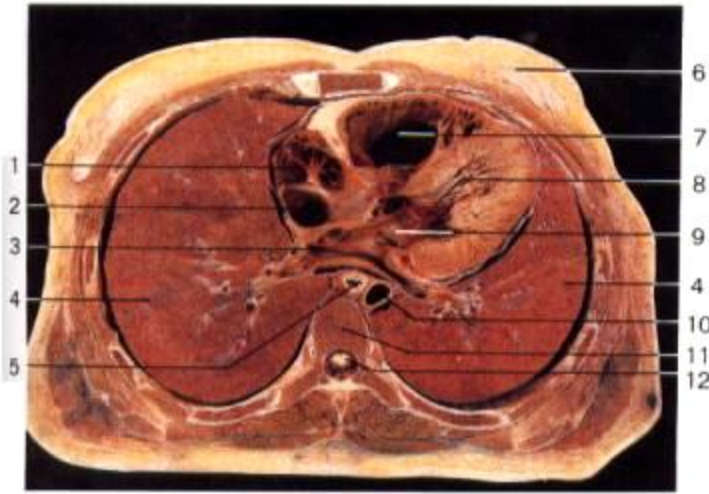


Fig. 12.3A. Corte transversal de la cavidad torácica al nivel del corazón (vista inferior).

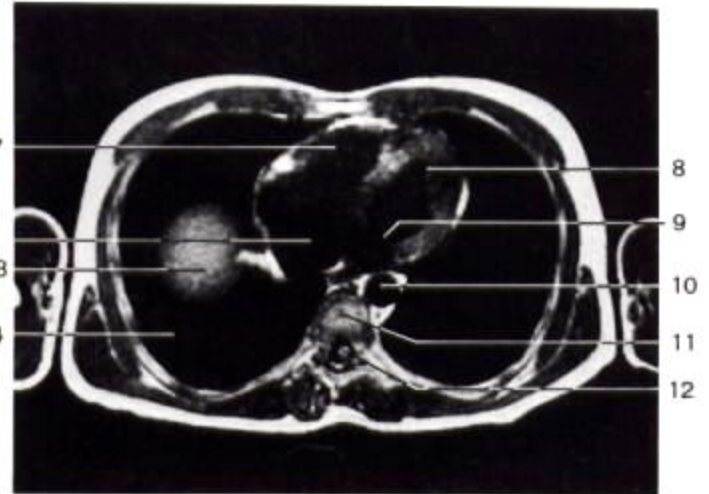


Fig. 12.3B. Imagen de resonancia magnética (IRM) del tórax al mismo nivel que la figura 12.3A.

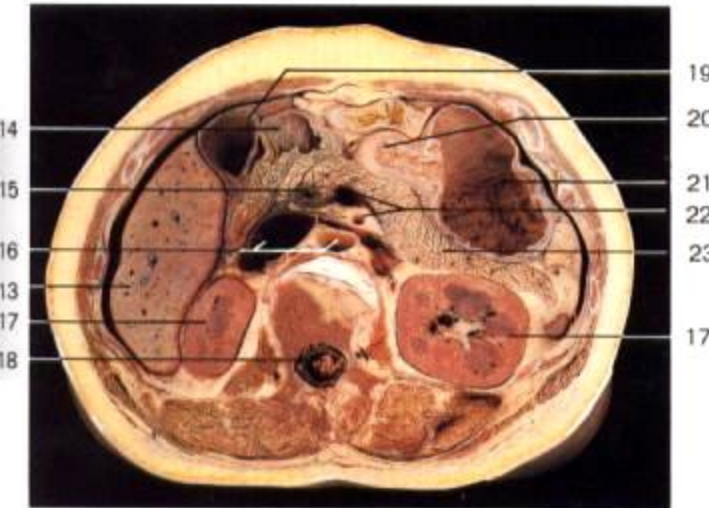


Fig. 12.4A. Corte transversal de la cavidad abdominal al nivel del páncreas (vista inferior).

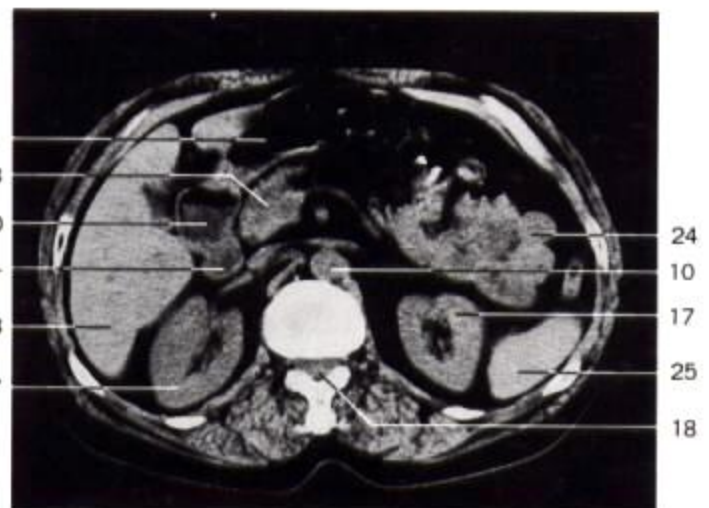
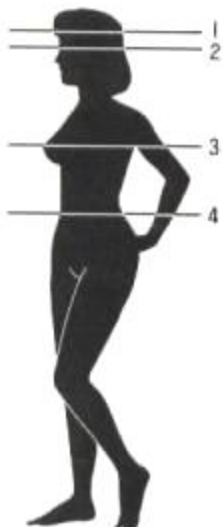


Fig. 12.4B. Tomografía axial computadorizada (TAC) del abdomen al mismo nivel que la figura 12.4A.



- 1. Aurícula derecha
- 2. Vena cava superior
- 3. Vena pulmonar derecha
- 4. Pulmón
- 5. Esófago
- 6. Glándula mamaria
- 7. Ventriculo derecho
- 8. Ventriculo izquierdo
- 9. Aurícula izquierda
- 10. Aorta (porción torácica)
- 11. Vértebra torácica
- 12. Médula espinal
- 13. Hígado

- 14. Duodeno
- 15. Conducto colédoco
- 16. Vena cava inferior, aorta
- 17. Riñón
- 18. Cola de caballo de la médula espinal, canal vertebral
- 19. Angulo hepático del colon
- 20. Píloro
- 21. Estómago
- 22. Arteria y vena mesentéricas superiores
- 23. Páncreas
- 24. Intestino delgado
- 25. Bazo

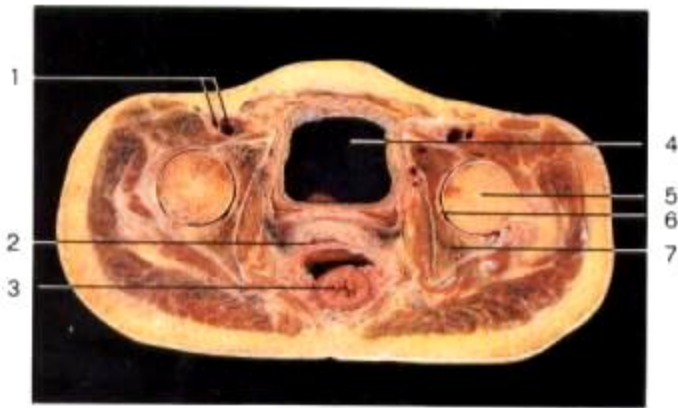


Fig. 12.5A. Corte transversal de la cavidad pélvica femenina al nivel de la cabeza del fémur (vista inferior).

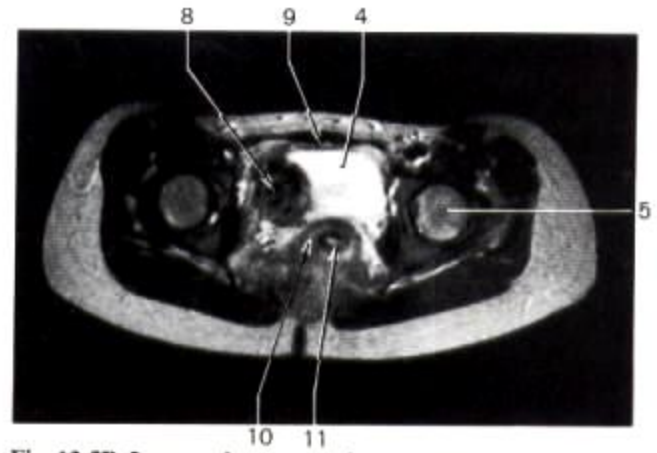


Fig. 12.5B. Imagen de resonancia magnética (IRM) de la pelvis femenina al mismo nivel que la figura 12.5A.

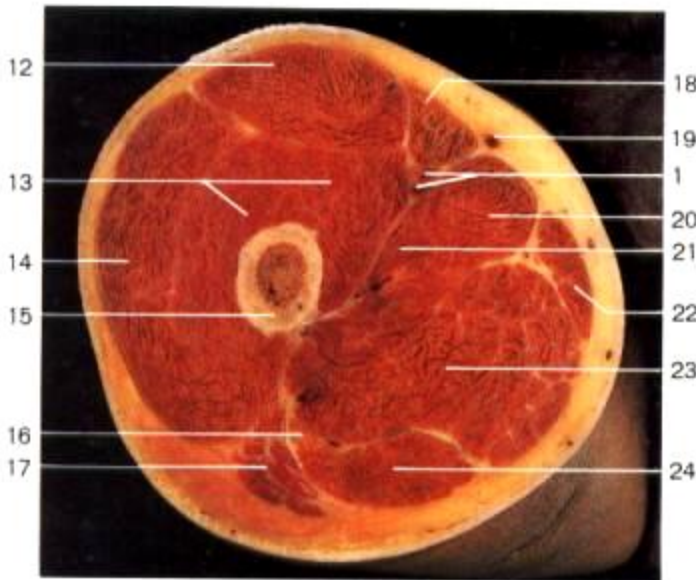


Fig. 12.6A. Corte transversal de la parte proximal del muslo derecho (vista inferior).

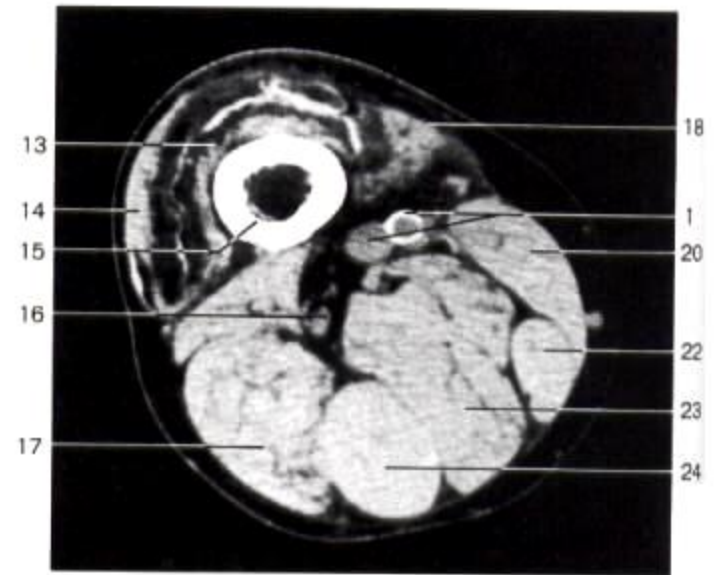
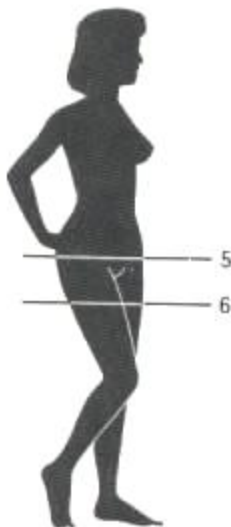


Fig. 12.6B. Tomografía axial computadorizada (TAC) del muslo derecho al mismo nivel que la figura 12.6A.



- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Arteria y vena femorales    | 13. Vasto interno y músculo crural |
| 2. Vagina                      | 14. Vasto externo                  |
| 3. Recto                       | 15. Fémur                          |
| 4. Vejiga urinaria             | 16. Nervio ciático                 |
| 5. Cabeza femoral              | 17. Glúteo mayor                   |
| 6. Acetábulo                   | 18. Sartorio                       |
| 7. Parte del hueso coxal       | 19. Vena safena interna            |
| 8. Intestino                   | 20. Aductor mediano                |
| 9. Pared de la vejiga urinaria | 21. Aductor menor                  |
| 10. Miometrio del útero        | 22. Recto interno del muslo        |
| 11. Endometrio del útero       | 23. Aductor mayor                  |
| 12. Recto anterior del muslo   | 24. Semitendinoso                  |



# Indice alfabético

Los números en tipo *cursivo* indican que el término se halla en el texto del capítulo 1.

## A

**Abdominal**  
 cavidad, 2, 2, 3  
 órganos, 70  
**Acetábulo**, 41-43, 128  
**Acueducto de Sylvio**, 104, 105  
**Acústica**  
 vías, 113  
 radiación, 113  
**Adrenal**; *ver Glándula suprarrenal*  
**Agujero(s)**  
 ciego, 118  
 dorsal del sacro, 17  
 estilomastoideo, 91  
 infraorbitario, 89  
 interventricular, 100, 103, 104  
 intervertebral, 17  
 mentoniano, 89, 91, 98, 119  
 obturador, 18, 41, 42  
 óptico, 89  
 oval, 60, 91, 113  
 rasgado anterior, 91, 113  
 rasgado posterior, 91  
 redondo mayor, 91  
 redondo menor, 91  
 transverso, 16  
**Amígdala**  
 faríngea, 114  
 lingual, 118, 122  
 palatina, 115, 118, 122  
**Anatómica**  
 posición, 4, 4  
 tabaquera, 35  
**Anatomía**  
 definición, 1  
 subdivisiones  
   macroscópica, 1  
   regional, 1  
   sistémica, 1  
 de la superficie  
   pared abdominal, 20  
   brazo, 37  
   dorso, 23  
   extremidad inferior, 48, 50  
   pared torácica, 20  
   extremidad superior, 35  
   transversal 126-128  
**Ángulos del colon**, 78  
**Ano**, 17, 50, 86  
   conducto del, 83, 86  
**Antemuro**, 126  
**Apertura**  
 nasal anterior, 89  
**Apófisis**  
 acromial, 18, 37  
 articular, 17  
 ciliar, 109  
 condilar, del maxilar inferior, 91  
 coracoides, 18, 28  
 coronoides, 31  
 espinosa  
   del axis, 26  
   de las vértebras, 16  
 lenticular, 111

mastoides, 91  
 olécranon, 31  
 transversa de las vértebras, 16  
 xifoides del esternón, 26, 70  
**Aponeurosis**  
 bicipital, 34  
 lumbar, 25  
 palmar, 34  
 plantar, 58  
**Aparato**  
 auditivo, 112  
 lagrimal, 110  
 vestibular, 112  
**Apéndice**  
 epiploicos, 78  
 vermiforme, 73, 78-80  
**Aracnoides**  
 granulaciones de la, 100  
 de la médula espinal, 27  
**Arco**  
 costal, 18, 68, 70, 72  
 venoso profundo del pie, 56  
 venoso dorsal, 48  
 venoso yugular, 97  
 palmar  
   profundo, 36  
   superficial, 36, 37  
 plantar, 55  
 púbico, 41  
 cigomático, 91, 121  
**Arqueada**, línea, 21  
**Arterial**  
 círculo cerebral, 102  
 sistema; *ver también Arterias*  
   componentes del, 12, 12  
   plan del, 12  
   vasos del  
     antebrazo, 37  
     aparato reproductor femenino, 88  
     brazo, 36  
     cuerpo, 59  
     mano, 37  
     extremidad inferior, 48, 55  
     muslo, 54  
     tronco, 59  
**Arteriola**  
 macular, superior, 109  
 medial, 109  
 temporal, inferior y superior, 109  
**Arteria(s)**  
 acromiotorácica, 36, 70  
 alveolar, inferior y posterosuperior, 93  
 angular, 94, 96  
 aorta, 60, 65, 81, 106  
   abdominal, 59, 72, 82  
   ascendente, 12, 59, 61, 64, 65  
   bulbo de la, 64  
   cayado de la, 59, 60, 62, 64  
   descendente, 12, 59, 61  
   torácica, 38, 59, 67, 71, 107, 127  
   válvula de la, 59, 64  
 auricular posterior, 93, 96  
 axilar, 12, 36, 39, 59, 96  
   ramas de, 36  
 basilar, 100, 102  
 braquiocéfálica, 12  
 bronquial, 69  
 bucal, 93

carótida  
   externa, 12, 36, 94, 96, 99  
   interna, 12, 36, 59, 91, 96, 98, 99, 102,  
   108, 110, 115, 126  
 primitiva, 38, 96  
   derecha, 36, 59-61, 64, 71  
   izquierda, 11, 61-65, 107, 126, 159  
**cerebelosa**  
 anteroinferior, 102  
 posteroinferior, 102  
 superior, 102  
**cerebral**  
 anterior, 102  
 media, ramas parietal y temporal de la, 102  
 posterior, 102  
**cervical**  
 ascendente, 36, 96  
 profunda, 96  
 superficial, 36, 96  
 transversa, 36, 70  
**circunfleja**, 65  
 superficial, 22  
**clasificación de las**, 12  
**cólica**  
 derecha, 77, 78  
 izquierda, 79  
 media, 77, 79  
**colateral**, media y radial, 36  
**comunicante**, anterior y posterior, 102  
**coronaria**, 12  
   derecha, 62, 65  
   rama interventricular posterior, 65  
   rama marginal derecha, 65  
   izquierda, 62, 65, 66  
   rama interventricular anterior, 65  
**cervicointercostal**, 96  
**cigomáticoorbitaria**, 94  
**cística**, 75, 78  
**cubital**, 12, 36, 37, 40, 59  
   colateral inferior, 36, 37  
   colateral superior, 36  
   recurrente, 36, 37  
**digital**  
 palmar, 37  
 palmar común, 36, 40  
 plantar, común y propia, 58  
**diafragmática inferior**, 79  
 derecha e izquierda, 82  
**dorsal**  
 del pene, 85  
 del pie, 49, 58  
 profunda del pene, 85  
**epigástrica**  
   inferior, 21, 22, 85  
   superior, 70  
**escapular**, 33  
**esfenopalatina**, 93  
**espermática**, izquierda, 79  
**espinal**, anterior y posterior, 27, 102  
**esplénica**, 67, 78, 82  
**etmoidal**, anterior, rama nasal de, 115  
**facial**, 36, 49, 93, 94, 96  
   transversal, 93, 94, 96  
**femoral**, 12, 22, 48, 54-56, 59, 128  
   circunfleja interna, 54  
   cutánea externa, 54, 85  
   profunda, 54, 55, 59  
**frontal interna**, 96

- funciones de las, 12
- gástrica
- derecha, 79
  - izquierda, 79, 82
    - rama cardioesofágica de la, 79
- gastroduoderal, 78
- gastroepiploica, derecha e izquierda, 78, 79
- gemelas, 57
- genicular
- descendente, 54
  - externa, inferior y superior, 54
  - interna, inferior y superior, 54
  - media, 54
- glútea
- inferior, 55, 57, 85
  - superior, 55, 85
- hemorroidal, inferior, media y superior, 85
- hepática, 76
- común, 78, 82
  - propia, 78
- humeral, 12, 36, 37, 40, 59
- circunflejas, anterior y posterior, 36
- del ileon, 77
- ileocólica, 77, 79
- iliaca
- circunflejas, profunda y superficial, 54
  - externa, 12, 59
  - derecha, 85
  - interna, 12, 55, 59, 81
    - derecha e izquierda, 85
  - primitiva, 12, 59, 107
  - derecha, 79, 85
  - izquierda, 85
- iliolumbar, 85
- infraorbitaria, 93
- intercostal, 20, 21, 33, 70, 106
- primera, 36
- interósea
- anterior, 36, 40
  - posterior, 36
  - recurrente, 36
  - tronco de las, 36
- labiales, inferior y superior, 96
- lagrimal, 110
- laringea superior, 36, 96
- lingual, 96
- maleolar, lateral anterior, 54, 58
- mamaria
- externa, 36
  - interna, 36, 61, 63, 70, 96
  - izquierda, 61
- maxilar interna, 59, 93, 96
- menígea media, 91
- mesentérica, 60
- distribución, 77
  - inferior, 59, 81, 107
  - superior, 59, 79, 81, 82, 107, 127
- nasal
- dorsal, 96
  - posterior, 115
- obturatriz, 55, 85
- occipital, 12, 25, 36, 94, 96
- oftálmica, 102
- ovárica, 88
- peronea, 12, 54, 55
- plantar
- externa, 54, 55, 58
    - rama superficial de, 58
  - interna, 54, 55, 58
- poplítea, 12, 54, 55, 57, 59
- profunda
- femoral, 54
  - humeral, 36
- pudenda
- externa, 22, 54
  - interna, 85, 88
- pulmonar, 60, 63; ver también *Tronco pulmonar*
- ramas de, 69
  - derecha, 64, 69, 71
  - izquierda, 60, 64, 69, 71
- radial, 12, 36, 37, 40
- rama palmar superficial de, 36
  - recurrente, 36
- renal, 59, 79, 81, 82
- sacras, laterales y media, 85
- septal, 115
- subclavia, 61, 96
- derecha, 12, 36, 61, 64
    - ramas de, 36
    - izquierda, 12, 59, 61-64, 71, 107
- submentoniana, 96
- supraorbitaria, 96
- supraescapular, 36, 39, 96
- descendente, 36
- temporal
- profunda, 93
  - superficial, 36, 59, 93, 94, 96
    - rama anterior, 96
    - rama frontal, 93
    - rama parietal, 93
    - rama posterior, 96
- tibial
- anterior, 12, 49, 54, 55, 58, 59
  - posterior, 12, 54, 55, 57, 59
- tirocervical, tronco, 96
- tiroideas, inferior y superior, 36, 96
- torácica
- superior, 36
- toracofrénica, izquierda, 61
- umbilical, 60, 81, 85
- uterina, 88
- rama ovárica de, 88
- vaginal, 88
- vertebral, 12, 25, 59, 96, 102
- izquierda, 64
- vesical, inferior y superior, 85
- yeyunal, 77, 79
- Articulación(es), 8, 8, 9
- acromioclavicular, 18, 28
  - astragalocalcaneoescafoidea, 46
  - calcaneocuboidea, 46
  - carpometacarpiana, 28, 31
  - cartilaginosa, 8
  - clasificación de, 8, 8 (cuadro), 9
  - codo, 28, 30
  - costovertebral, 19
  - cricotiroidea, 117
  - escafoideocuneana, 46
  - esternoclavicular, 18, 28
  - fibrosas, 8, 8 (cuadro)
  - hombro, 28, 29
  - humero cubital, 31
  - humero radial, 31
  - interfalángicas
    - de la mano, 28, 31
    - del pie, 46
  - intervertebral, 16
  - localización de, 8 (cuadro), 9
  - mediocarpiana, 28, 31
  - metacarpofalángicas, 28, 31
  - metatarsofalángicas, 46
  - peroneotibial, 44, 45
  - radiocarpiana, 28, 31
  - radiocubital, 31, 32
  - rodilla, 44
  - sacroiliaca, 41, 42
  - sinovial, 8, 8 (cuadro), 8, 9, 9; ver también *Sinovial en Articulación(es)*
  - subastragalina, 47
  - tarsometatarsiana, 46
  - temporomaxilar, 121
- Articular, cartilago, 7
- Articulación(es), 8, 8 (cuadro), 9
- costovertebral, 19
  - cricotiroideo, 117
  - intervertebral, 16
- Asa del hipogloso, 99
- raíces inferior y superior, 39
- Atlas, 16, 18, 25
- Auriculoventricular(es),
- haz (de His), 66
  - nodo, 66
  - válvulas; ver *Válvulas*
- Axis, 16, 18, 26
- B**
- Brazo conjuntival inferior, 101
- Bronquiolos, respiratorios y terminales, 69
- Bronquios, 68-71
- árbol, 71
  - primarios, 68, 69
  - secundarios, 68
  - terciarios, 68
- Bulbo
- olfatorio, 99, 100, 115
  - naqueo, 17, 27, 99, 100-102, 105
- C**
- Cabeza
- corte frontal de, 122
  - corte sagital de, 17, 105, 124
  - corte transversal de, 100, 126
  - huesos de; ver *Huesos*
  - IRM de, 105
  - TAC de, 126
- Capilar, sistema
- del intestino delgado, 60
  - pulmonar, 60
  - sistémico, 60
- Capilares pulmonares, 69
- Cápsula
- externa e interna del cerebro, 101, 103, 104, 126
- Cartilago
- alar, 108
  - aritenoides, 117
  - articular, 7, 29
  - corniculado, 117
  - costal, 15
  - cricoides, 116, 117
  - de crecimiento, 15; ver también *Placa epifisaria*
  - epiglotis, 117
  - laringeos, 116, 117, 122
  - tiroideo, 116, 122
  - traqueales, 117
- Cauda equina, 17, 27, 127
- Caudado, núcleo, 126
- Cavidad(es)
- abdominal, 12, 107, 127
  - articular, de la articulación de la cadera, 43
  - cranial, 3, 3
    - TAC de, 127
  - dorsal, 3, 3
  - glenoidea, 28
  - nasal, 68, 114-116
  - oral, 73, 118
  - pélvica, 1, 41, 84, 85, 127
  - timpanica, 111-113
  - torácica, 1, 2, 107, 127
    - IRM de, 127
  - ventral, 1, 2, 2, 3
  - vertebral, 1, 3
- Cayado aórtico, 38, 59, 60, 62, 64, 71, 106, 107
- Celdas aéreas, etmoidales, 115
- Cerebelo, 17, 27, 99, 100, 102, 105, 126
- amígdala del, 99
  - flóculo del, 99
  - verniz del, 99, 103
- Cerebro, 17, 98, 100, 105, 126
- lóbulo frontal del, 122



- lóbulo occipital del, 99
- lóbulo temporal del, 99
- Ciego, 73, 77-80
- Cigomático
  - arco; ver *Arco*
  - hueso; ver *Hueso*
- Cinta iliotibial, 23, 48, 57
- Cintura(s)
  - escapular, 15, 18, 28
  - huesos de las; ver *Hueso(s)*
  - pélvica, 15, 41
- Circulación
  - coronaria, 65
  - fetal, 60, 61
    - restos de la, 76
  - en corazón, 63
  - portal hepática, 60
  - pulmonar, 60
  - sistémica, 60
- Circulatorio, aparato, *I*
  - cardiovascular, *I*; ver también *Vasos sanguíneos*; *Corazón*
  - fetal, 60
  - linfático, *I*; ver también *Sistema linfático*
  - órganos del, *I*
- Circunvolución(es)
  - del cíngulo, 100
  - del hipocampo, 99, 100
  - orbitarias, 99
  - postcentral, 100, 113
  - precentral, 100, 113
  - temporooccipital interna, 99
- Cisterna, bulbo cerebelosa, magna, 27, 100, 104
- del quilo, 67
- Cisura
  - calcarina, 100, 109
  - central, 100, 102
  - del cíngulo, 100
  - del pulmón; ver *Pulmón*
  - del cuerpo calloso, 100
  - de Sylvio, 100
  - interhemisférica, 99, 100
  - olfatoria, 99
  - orbitaria, 91
  - orbitaria del lóbulo frontal, 99
  - parietooccipital, 100
  - postcentral, 100
  - precentral, 100
  - temporal inferior, 99
- Clava del fascículo gracilis, 100
- Claustro, 126
- Clitoris, 86-88
- Coanas, 115
- Cóccix, 16
- Cóclea, 111, 113
  - cúpula de la, 112
- Colangiopancreatografía, 75
- Colon
  - ángulos del
    - derecho, 127
    - hepático, 78
    - esplénico, 78
  - ascendente, 2, 73, 78, 80
  - descendente, 2, 73, 78, 80
  - haustro del, 78
  - sigmoide, 73, 78, 79, 83, 86
  - transverso, 2, 17, 73, 77, 79
- Comisura, anterior, 100, 104, 105, 109
- Compacto, hueso, 7
- Conducto
  - alveolar, 69
  - arterioso, 60
  - carotídeo, 91
  - cervical, 87
  - cístico, 75, 76
  - colédoco, 75, 76, 78, 127
  - deferente, 22, 72, 81, 83, 85
    - ampolla de, 83
  - endolinfático, 112
  - ependimario, 105
  - eyaculador, 81, 85
  - facial, 113
  - hepático, 75
  - hipogloso, 91
  - incisivo, 115
  - nasolagrimal, 110, 115
  - óptico, 91
  - pancreático, 75
  - papilar, 82
  - parotídeo, 91-94
  - pterigoideo, 91
  - radicular, de los dientes, 120
  - semicirculares, 11, 112, 113
  - torácico, 60, 67, 95
  - venoso de Arancio, 60
  - de Volkmann, 7
- Cono, medular, 17
- Corazón, 2, 17, 60, 70, 106
  - aurículas del, 62, 127
    - derecha, 61-63, 65, 66
    - izquierda, 61, 64, 66
  - auriculoventricular, fascículo, 66
  - auriculoventricular, nodo, 66
  - circulación en, 64
  - en diástole, 62
  - en sístole, 62
  - IRM, a nivel del, 127
  - orejuelas del,
    - derecha, 61-65
    - izquierda, 62, 65, 66
  - posición del, 59, 61
  - punta (ápex) del, 62
  - sistema excitatorio y de conducción del, 66
  - válvulas del, 62, 63
  - vasos coronarios del, 65
  - ventrículos del,
    - derecho, 61-66
    - izquierdo, 61-66
- Cordón espermático, 20, 22
- Córnea, 118
- Cornetes, nasales, 68, 114-116
- Coroides, del ojo, 109
- Corredera bicipital, 29
- Costal, arco, 20
  - cartilago, 18
- Costillas
  - articulaciones de las, 19
  - falsas, 18
  - flotantes, 18
  - verdaderas, 18
- Coxal, 9; ver también *Cintura pélvica*
- Craneal(es), cavidad, 3, 3
  - nervios; ver *Nervios*
- Cráneo
  - arquitectura del, 90
  - base del, 90
  - corte transversal del, 90
  - del adulto, 14, 89
  - del niño, 15
  - del recién nacido, 89, 90
  - huesos del; ver *Hueso(s)*
- Cristalino, 109
- Cuerda(s) del tímpano, 98, 111
- tendinosas, 63
- Cuerpo(s)
  - calloso, 105, 109, 126
    - esplénico del, 100, 103
    - rodilla del, 100, 103, 104
    - tronco del, 100
  - cavidades del, 2, 2, 3
  - características del, *I*
  - geniculados
    - externo, 101, 109, 113
    - interno, 113
  - organización del, *I*
  - planos, 5, 5
  - regiones, 6, 6
  - sistemas orgánicos del, *I*
  - tejidos, *I*
- D
- Dedos, 28
- Deglución, acto de la, 122
- Diafragma, 2, 3, 59, 61, 63, 70-72, 79, 80, 82, 107, 125
  - urogenital, 83, 85
- Diáfisis, 7
- Diente(s)
  - canal de la raíz de, 120
  - caninos, 119
  - cemento, 120
  - corona del, 120
  - deciduales, 119
  - dentina del, 120
  - esmalte, 120
  - fórmula dental, 119
  - incisivo, 119, 120
  - molar, 119, 120
  - premolar, 119
  - pulpa, 120
  - raíces, en los alvéolos, 120
- Digestivo, aparato, *I*
  - colon en, 127
  - duodeno en, 127
  - esófago en, 127
  - estómago en, 127
  - hígado en, 127
  - intestino delgado en, 127
  - órganos del, *I*
  - páncreas en, 127
  - TAC del, 127
- Direccional, términos, 4, 4
- Disco,
  - intervertebral, 15, 17
    - anillo fibroso del, 17
    - núcleo pulposo del, 17
- Dorsal, cavidad, 3, 3
- Duodeno, 73, 75, 77, 78, 86
- Duramadre, 27
- E
- Eminencia, colateral, 103
- Eminencia mentoniana, 89, 91
- Encéfalo
  - antemuro del, 126
  - bulbo raquídeo del, 99, 100, 105
  - cápsula interna del, 126
  - cerebelo del, 17, 27, 99, 100, 102, 105, 126
  - claustro del, 126
  - corte frontal del, 104
  - corte sagital del, 104
  - corte transversal del, 104
  - cuerpo calloso del, 126
  - en la cavidad craneal, 3
  - hemisferios cerebrales del, 17, 98, 100, 105, 126; ver también *Lóbulos*
  - hipotálamo del, 124
  - ínsula del, 126
  - IRM de, 105
  - membranas del; ver *Meninges*
  - mesencéfalo del, 104, 126
    - tubérculos cuadrigéminos, 105, 124
    - inferior, 99, 101
    - superior, 101, 124
  - núcleo caudado del, 126
  - protuberancia del, 98, 99, 101, 102, 105
  - punto de Varolio en el; ver *Protuberancia anular*
  - tálamo del, 124, 126
  - tallo, 99, 101
  - ventrículos, 126
- Encia, 120

- Endócrino(s)  
 órganos, 1, 124, 125; ver también *Glándulas*  
 sistema, 1, 124
- Endometrio, 128
- Endostio, 7
- Epididimo, 22, 81, 83, 85
- Epiglotis, 116-118, 122  
 vallécula de la, 118
- Epifisaria  
 línea, 7  
 placa, 15
- Epifisis; ver *Glándulas*
- Epiplón mayor, 77, 78
- Esclerótica, 109
- Escotadura  
 ciática mayor, 42  
 ciática menor, 42  
 para la comisura anterior, 104  
 para la comisura posterior, 104  
 para el quiasma óptico, 104  
 supraorbitaria, 89
- Esófago, 17, 59, 68, 71-74, 78, 82, 93, 122, 123, 127
- Esfínter  
 del ano, 83, 96  
 uretral, 83
- Esquelético, sistema, 1; ver también *Esqueleto*, *órganos*, del, 1
- Esqueleto  
 del adulto, 14  
 de la cabeza, 15, 17  
 de las cinturas, 15  
 de los miembros, 15  
 del niño, 15  
 del tronco, 15, 17, 18  
 huesos del; ver *Huesos*
- Espacio  
 subaracnoideo, 27  
 subdural, 27
- Espina nasal anterior, 91
- Espanjoso, hueso, 6, 7
- Esternón, 18, 19  
 ángulo del, 18  
 cuerpo del, 18  
 mango del, 18  
 xifoides, apéndice, 18, 20
- Estómago, 2, 17, 70, 73, 74, 77-79, 106, 127  
 canales del, gástrico y pilórico, 74  
 capas del, 74  
 cardias, 74  
 cuerpo del, 74  
 curvaturas del, 74  
 fondo del, 74  
 orificio cardíaco del, 74  
 región pilórica del  
 centro de la, 74  
 esfínter, 74  
 porción, 74, 75
- Estrias  
 bulbares, 101  
 longitudinales, 103  
 olfatorias, 109  
 terminales, 101, 103
- Estríbo, 111, 112
- Extremidad  
 inferior,  
 anatomía de la superficie de la, 48, 50  
 arterias de la, 54, 55, 58  
 articulaciones de la, 45, 46  
 fémur, 43  
 huesos de la, 43, 44, 46  
 ligamentos de la, 44, 47, 48  
 músculos de la, 48-53  
 nervios de la, 49, 55, 57, 58  
 pie, 46  
 pie, 44  
 rodilla, 44, 45  
 tendones de la, 49, 58  
 venas de la, 48, 55
- superior  
 anatomía de la superficie, 35-37  
 antebrazo, 28  
 arterias de la, 36, 37, 40  
 articulaciones, 29, 31, 32  
 brazo, 28  
 huesos de la, 28, 30, 34  
 ligamentos de la, 32  
 mano, 28  
 muñeca, 28  
 músculos de la, 33-35  
 nervios de la, 37-40  
 tendones de la, 34, 35  
 venas de la, 33, 38-40
- F**
- Facial (VII), par; ver *Nervios*
- Falanges  
 de la mano, 9, 15, 28  
 del pie, 15, 46
- Faringe  
 laringofaringe, 68, 116, 122  
 músculos de, 123  
 nasofaringe, 68, 122  
 orofaringe, 68, 73, 116, 122  
 rafe fibroso de la, 123
- Fascia  
 faringobasilar, 123  
 lata, 22  
 superficial, 85  
 temporal, 93  
 toracolumbar, 21, 23  
*transversalis*, 21, 72
- Filum terminale*, 27
- Fondo del ojo, 109
- Fondo de saco  
 rectouterino, 86  
 vesicouterino, 86
- Fontanela  
 anterior, 89, 91  
 anterolateral, 91  
 posterior, 89  
 posterolateral, 91
- Fórnix, 101, 103-105
- Fosa  
 coronóidea, 31  
 interpenduncular, 99  
 oval, 64  
 piriforme, 116  
 pituitaria, 91  
 poplítea, 50, 55  
 radial, 31  
 romboidea, 99, 101  
 supraclavicular, 37  
 mayor, 23  
 menor, 20  
 temporal, 91  
 yugular, 20
- Fóvea  
 central, del ojo, 109  
 costal, de las vértebras torácicas, 17  
 de la cabeza femoral, 43
- G**
- Galea aponeurótica, 92, 94, 121
- Ganglio(s)  
 axilares, 67  
 broncopulmonares, 71  
 celiaco, 79, 82, 106, 107  
 cervical, 106  
 cervicales, 67, 95  
 ciliar, 98, 109  
 de Gasser, 98, 110  
 de la cadena simpática, 106  
 de la raíz posterior, 106  
 pterigo palatino, 98  
 geniculado, 111  
 hipogástrico superior, 107  
 infraclaviculares, 95  
 inguinales, 22, 67  
 linfáticos, 82  
 mediastínicos, 95  
 mesentéricos, inferior y superior, 107  
 occipitales, 95  
 oftálmico, localización del, 98  
 parotídeos, 95  
 retroauriculares, 95  
 simpático, 107  
 simpático superior, 99, 123  
 submaxilar, 93  
 submaxilares, 95  
 submentonarios, 95  
 supraclaviculares, 95  
 traqueales, 71  
 traqueobronquiales, 71  
 trigeminal (de Gasser), 98, 110  
 tronco mediastínico, 67  
 yugulodigástrico, 95  
 yuguloomohioideo, 95
- Glándula(s)  
 bulbouretral (de Cowper), 81, 83, 85  
 endócrinas, 124, 125; ver también *Sistema endócrino*  
 epifisis (pinal), 100, 101, 124  
 hipófisis (pituitaria), 116, 124  
 adenohipófisis, 124  
 lóbulo anterior (*pars distalis*), 124  
 lóbulo posterior (*pars nervosa*), 124  
 neurohipófisis, 124  
*pars intermedia*, 124  
 lagrimal, 98, 110, 122  
 mamaria, 127  
 ovario, 86-88, 124  
 páncreas, 2, 17, 73, 75, 77, 79, 80, 127  
 conductos del, 75  
 islotes del, 124  
 paratiroides, 123-125  
 parótida, 92, 94, 118, 123  
 conducto de la, 118  
 próstata, 81, 83, 85  
 salivales, 118  
 sublingual, 118, 122  
 submaxilar, 39, 93, 118, 121  
 conducto de la, 118  
 suprarrenal, 79, 80, 82, 107, 124  
 corteza, 125  
 médula, 125  
 testículo, 22, 81, 83, 85, 123, 124  
 timo, 17, 70, 124, 125  
 tiroides, 61, 63, 70, 71, 96, 116, 123-125  
 istmo de la, 125  
 lóbulos de la, 125  
 vestibulares, 88
- Glenoidea, cavidad, 18, 28
- Globus pallidus*, 104
- Glosofaringeo (IX), par; ver *Nervios*
- Glottis, 117
- Gónfosis, 8 (cuadro)
- Gyrus recto, 99
- H**
- Havers, sistema de, 6, 7
- Hígado, 2, 17, 60, 70, 73, 76, 77, 107, 125, 127  
 circulación del; ver *Arterias y Venas*  
 conductos del, 75  
 ligamentos del  
 coronario, 75  
 falciforme, 75, 76  
 lóbulos del  
 caudado, 75, 76, 79



cuadrado, 76  
derecho, 75, 76, 78  
izquierdo, 75, 76, 78  
zona desprovista de peritono, 76, 108  
Hilio hepático, 75  
Himen, 86-88  
Hipogloso (XII), par; ver *Nervios*  
Hipófisis; ver *Glándulas*  
Hipotálamo, 105, 124  
Hoz del cerebro, 99, 126  
Huesillos del oído, 111, 112  
Hueso(s)  
axis, apófisis odontoides del, 68  
calcáneo, 50  
tuberosidad del, 51, 52, 58  
del carpo, 9, 15, 28, 31  
cartilago articular del, 7  
cigomático, 5, 89, 91  
clasificación de, 6  
clavicula, 15, 18, 28, 33, 37, 70, 97  
cóccix, 15, 23, 41, 50  
compacto, 6, 7  
cornetes nasales  
inferior, 89, 91, 122  
medio, 89, 122  
costillas, 15, 16, 18, 80  
cúbito, 9, 15, 28, 31, 32  
apófisis coronoides del, 31  
apófisis estiloides del, 31  
cabeza del, 31  
cavidad sigmoidea mayor del, 31  
cavidad sigmoidea menor del, 31  
diáfisis del, 31  
en pronación, 31  
en supinación, 31  
olecranon del, 31  
tuberosidad del, 31  
de la cabeza, 15  
de la cintura escapular, 15, 28  
de la cintura pélvica, 15, 42  
de la columna vertebral, 15  
del esqueleto, 9, 14, 15  
de las extremidades,  
inferior, 15, 44  
superior, 15, 28  
del tórax, 15  
del tronco, 15  
en adultos, 7, 7, 14  
en niños, 15  
escápula; ver *Omóplato*  
esfenoides, 91  
ala mayor del, 89  
silla turca del, 123  
esternón, 15, 18, 28  
apéndice xifoides del, 70  
cuerpo del, 70  
estructura del, 6, 7  
etmoides, 89, 91  
apófisis *crista galli* del, 115  
celdas aéreas del, 108, 114  
laberinto del, 122  
falanges  
del dedo gordo, 46  
de la mano, 15, 28, 31  
del pie, 15  
fémur, 7, 8, 9, 15, 42-44, 128  
cabeza del, 42, 43  
cóndilo del,  
externo, 43, 44, 51, 52  
interno, 43, 44, 52  
cresta intertrocanterica del, 43  
cuello del, 43  
diáfisis del, 43  
epicóndilo del,  
externo, 43, 44  
interno, 43  
fosa intercondílea del, 43, 44  
fóvea de la cabeza del, 43

línea intertrocanterica del, 43  
superficie poplitea del, 44, 50  
superficie rotuliana del, 43  
trocánter del,  
mayor, 23, 43, 48  
menor, 43  
frontal, 15, 89, 91  
funciones del, 6  
hioides, 122  
húmero, 9, 15, 28, 31  
cabeza del, 28  
cóndilo del, 29, 31  
cuello anatómico del, 28  
cuello quirúrgico del, 28  
diáfisis del, 29  
epicóndilos del, 29, 31, 34, 35, 37, 40  
fosa coronoidea del, 29, 31  
fosa olecrania del, 29  
fosa radial del, 29, 31  
impresión deltoidea del, 29  
tróclea del, 29, 31  
troquin, 29  
troquíter, 28, 29  
ilion, 15, 18, 41  
cresta del, 41, 42, 48  
cuerpo del, 43  
escotadura ciática mayor del, 42  
espinas del,  
anteroinferior, 41  
anterosuperior, 41, 42, 48  
posteriosuperior, 41, 50  
fosa del, 41  
línea arqueada del, 41  
isquion, 15, 41  
espina del, 41, 42  
ramas del, 42  
tuberosidad del, 41, 42, 50  
lagrimal, 89, 91  
mandíbula, 15, 89, 91, 121, 122  
agujero mentoniano del, 119  
apófisis del,  
condílea, 91  
coronoides, 91  
borde alveolar del, 119  
cabeza del, 121  
maxilar inferior, ver *Mandíbula*  
maxilar superior, 15, 89, 91  
borde alveolar del, 119  
médula en, 6, 7, 7  
metacarpianos, 9, 15, 28, 31, 32  
metatarsianos, 15, 46, 52  
nasal, 89, 91  
número de, 6  
occipital, 15, 89, 91  
omóplato, 5, 9, 18, 28  
ángulo del, 18, 23  
apófisis acromion del, 18, 28, 35, 37  
apófisis coracoides del, 18, 28  
bordes del, 18, 23  
cavidad glenoidea del, 28  
escotadura del, 28  
espina, 18, 23, 28, 33  
tubérculo infraglenoideo del, 28  
palatino, 91  
parietal, 15, 89, 91  
partes del,  
cavidad medular, 5, 7  
diáfisis, 5, 7  
endostio, 5  
epífisis, 5, 7  
línea epifisaria, 5, 7  
placa epifisaria, 15  
periostio, 5  
peroné,  
cabeza del, 51, 52  
diáfisis del, 44  
maléolo externo del, 44, 47, 48, 50-52,  
56

superficie articular maleolar del, 44  
pisiforme, 32  
pubis, 15, 41, 42, 81  
sinfisis del, 42  
tubérculo del, 41, 42  
radio, 9, 15, 28, 31, 32, 34  
apófisis estiloides del, 31, 32  
cabeza del, 31  
cuello del, 31  
diáfisis del, 31  
en pronación, 31  
en supinación, 31  
tuberosidad bicipital del, 31  
rótula, 15, 44, 49, 52  
sacro, 15, 16, 18, 41, 42  
astas del, 17, 29  
crestas del, 17  
promontorio del, 16, 86  
tarso, 15, 46  
astrágalo, 46, 47  
calcáneo, 46, 47  
cuboides, 46  
cuneiformes, 46  
escafoides, 46, 47  
sistema de Havers del, 6, 7  
temporal, 15  
porción escamosa del, 89, 91  
porción petrosa del, 113, 123  
porción timpánica del, 91  
tibia, 9, 15, 44, 47, 49, 52  
cabeza de la, 44  
cóndilos de la, 44  
diáfisis de la, 44  
eminencia intercondílea de la, 44  
maléolo interno de la, 44, 49, 50, 51, 56  
superficie articular inferior de la, 44  
superficie maleolar de la, 44  
tuberosidad de la, 44, 48, 52  
unguis, 89, 91  
vértebras  
apófisis transversa de las, 61  
atlas, 16  
axis, 15  
cervicales, 15, 16, 18  
coccigeas, 15, 16; ver también *Cóccix*  
cuerpo de las, 16  
escotaduras de las, 17  
lumbares, 15-18  
sacras, 15, 16; ver también *Sacro*  
torácicas, 15, 16, 18, 27, 39  
fóvea costal de las, 16  
vómer, 89  
ala del, 91

I

Ileon, 73, 77-79  
Ilion, 18, 20, 23-26, 50  
espina anteriosuperior del, 18, 20, 22  
espina posteroinferior del, 18  
espina posteriosuperior del, 18, 23  
Imagen de resonancia magnética (IRM), 5  
de cerebro, 105  
de pelvis en la mujer, 128  
de tórax, 127  
Infundíbulo, del encéfalo, 100-102, 104, 109,  
124, 126  
Inguinal,  
anillo, hernia, 22  
Insula, 102, 104, 126  
Intergumentario, aparato, 1  
órganos del, 1  
Intestino, 128  
capas musculares del, 78  
delgado, 2, 17, 60, 73, 86, 127; ver también  
*Duodeno, Ileon y Yeyuno*  
grueso, 77; ver también *Ciego, Colon*  
y *Recto*

- niveles del, 78
- Isquion  
 espina del, 18  
 tuberosidad del, 18
- L**
- Labio  
 mayor, 86, 88  
 menor, 81, 86-88
- Laberinto, óseo, 112, 113
- Lagrimal; ver *Glandulas*  
 canaliculos inferior y superior, 110  
 saco, 110
- Lámina  
 tectal, 113  
 terminal, 105
- Laringe, 17, 68, 116  
 cartilago tiroideo de la, 93, 122  
 corte frontal, 116  
 corte sagital, 116
- Lengua, 68, 73, 93, 100, 115, 116, 118  
 corte sagital de la, 122  
 músculos de la, 122; ver también *Músculos*  
 raíz de la, 116, 118, 122  
 surco medio, 118
- Ligamento(s)  
 acromioclavicular, 29  
 anular del radio, 31  
 arterioso, 62, 106  
 astragaloescafoideo, 47  
 calcaneoestragalino  
 interóseo, 47  
 lateral, 47  
 colateral  
 cubital, 31  
 de la articulación interfalángica, 32  
 de la articulación metacarpofalángica, 32  
 radial, 31  
 cruzado, 45  
 anterior y posterior, 44  
 cubitocarpiano, 32  
 del antebrazo, 32  
 de la articulación astragalocalcaneoescafoidea, 46  
 de la cadera, 42  
 del codo, 30  
 de los dedos, 32  
 de la mano, 32  
 del martillo, 111  
 de la pelvis, 42  
 del pie, 46, 47  
 del útero  
 ancho, 87  
 redondo, 87, 88  
 dentado, 27  
 escafoiocuneano, dorsal, 47  
 falciforme, 76  
 iliofemoral, 42  
 iliolumbar, 42  
 inferior de la articulación pispiramidal, 32  
 inguinal, 20, 22, 49, 54  
 isquiofemoral, 42  
 lateral externo de la rodilla, 44  
 lateral interno de la rodilla, 44  
 metacarpiano, transverso profundo, 32  
 meniscofemoral, posterior, 44  
 palmar, 32  
 palpebral, externo e interno, 110  
 peroneoestragalino anterior, 47  
 peroneocalcáneo, 47  
 pisimetacarpiano, 32  
 plantar  
 calcaneoescaploideo, 47  
 largo, 42  
 pubiofemoral, 42  
 pubioprostatico, 85  
 pulmonar, 69
- radiocarpiano, 32  
 redondo, 75, 76, 78  
 redondo del fémur, 43  
 rotuliano, 44, 48, 52, 58  
 sacroespinal, 42  
 sacrotuberoso, 42, 57  
 suspensorio, del ovario, 87, 88  
 tarsometatarsiano, dorsal, 47  
 tirohioideo, 117  
 transverso, de la rodilla, 44  
 trapecioideo, 29  
 umbilical, 81, 83, 85  
 venoso, 76  
 vocal, 116, 117
- Linea  
 alba, 20  
 arqueada, 41  
 áspera, 43  
 del sóleo, de la tibia, 44  
*terminalis*, 42
- Linfático, sistema, 67
- Lingua, del pulmón, 69
- Lóbulo  
 del cerebro  
 frontal, 99, 100  
 occipital, 99, 100  
 parietal, 100  
 temporal, 99, 100  
 del hígado; ver *Hígado*  
 del pulmón; ver *Pulmón*
- M**
- Mamaria, glándula, 127
- Mamilar, tubérculo, 100, 109
- Mano, 28
- Martillo, 111, 112
- Meato  
 auditivo  
 externo, 91, 98, 111, 112, 121  
 interno, 91, 123  
 nasal  
 inferior, 114  
 medio, 114  
 superior, 114
- Mediastino, 61  
 órganos del, 71, 72
- Médula espinal, 17, 24, 100, 105, 106, 127  
 cauda equina de la, 17, 27, 127  
 cono medular de la, 17, 27  
 en el canal vertebral, 3, 127  
*filum terminale* de, 27  
 organización de la, 106
- Médula ósea  
 amarilla, 7, 7  
 roja, 7, 7
- Medular, cavidad, 7, 7
- Membrana  
 interósea, 31, 32  
 mucosa, de la cavidad nasal, 110  
 obturatriz, 42  
 timpánica, 111, 112  
 tirohioidea, 117
- Meninges  
 aracnoides, 27  
 duramadre, 27, 100  
 piamadre, 27, 100, 103
- Meniscos  
 externo, 45  
 interno, 45
- Mesencéfalo, 109, 110, 126  
 tubérculos cuadrigéminos del, 105, 124  
 inferior, 99, 101  
 superior, 101
- Mesosálpinx, 87
- Mesovario, 87
- Metacarpiano, 9
- Miocardio, 65
- Miometrio, 128
- Muñeca, 28
- Muscular, tejido  
 acción del, 11  
 cardiaco, 10  
 clasificación del, 10  
 en el sistema muscular, 1; ver también  
*Muscular, sistema, músculos del*  
 esquelético, 10  
 estructura, del, 10, 11  
 inserción del, 11  
 patrones fasciculares en, 10, 11
- Muscular, sistema  
 facial, 92  
 órganos del, 1
- Muscular, sistema, músculos del  
 abductor  
 del dedo gordo, 50, 52, 53, 58  
 del pulgar  
 corto, 34  
 largo, 35  
 del quinto dedo, 52, 53, 58
- aductor  
 del dedo gordo, 53  
 mayor, 23, 50, 128  
 mediano, 49, 54, 128  
 menor, 50
- ancóneo, 23, 35
- biceps braquial, 11, 23, 33, 34, 37  
 porciones larga y corta del, 34
- biceps crural, 55-57  
 porción corta del, 50  
 porción larga del, 50
- borla de la barba, 92
- braquial anterior, 34, 37
- buccinador, 92, 93, 98, 121, 122
- cigomático  
 mayor, 92, 94, 121  
 menor, 92, 94
- coccigeo, 85
- constrictor de la faringe  
 inferior, 93, 123  
 medio, 123  
 superior, 93, 122, 123
- coracobraquial, 37
- cremáster, 22
- crural, 128
- cuadrado  
 carmoso de Sylvio, 52, 58  
 crural, 50, 57  
 lumbar, 72
- cuadriceps crural, 45
- cubital anterior, 34, 35
- cutáneo del cuello, 37, 92, 94, 121
- de la masa común, 23
- deltoides, 23-25, 33-35, 37
- digástrico  
 vientre anterior del, 98  
 vientre posterior del, 93, 98, 99, 121, 123
- dorsal ancho, 11, 20, 23-25, 33, 34
- dorsal largo, 24-26
- elevador  
 común del labio superior y el ala de la  
 nariz, 92, 94, 121  
 del ano, 81, 85  
 propio del labio superior, 92, 94, 121
- escaleno anterior, 36, 61, 63
- esplenio de la cabeza, 24, 25
- esternocleidomastoideo, 20, 23-25, 33,  
 92-94, 97, 98, 106, 121
- estilogoso, 93, 121
- estilofaríngeo, 123
- estilohioideo, 93, 98, 121
- extensor  
 común de los dedos (mano), 35  
 común de los dedos (pie), 49, 52, 58  
 corto del pulgar, 35  
 del dedo gordo



corto, 49, 58  
 largo, 49, 58  
 del quinto dedo, 35  
 retináculos, 58  
 inferior, 49, 52  
 superior, 49, 52  
**flexor**  
 corto del meñique, 52  
 de los dedos  
 corto, 52, 58  
 largo, 51, 52  
 profundo, 34, 40  
 del dedo gordo  
 corto, 52  
 largo, 51  
 del pulgar  
 corto, 34  
 largo, 34, 40  
 gemelos, 57  
 externo, 50-52, 55, 56  
 interno, 50, 51, 55, 56  
 genihióideo, 93, 122  
 geniogloso, 93, 122  
 glúteos  
 mayor, 23-25, 50, 57, 128  
 mediano, 23, 24, 48, 50, 57  
 hipogloso, 93  
 hipotenar, 37  
 iliaco, 72, 85  
 iliocostal, 25  
 cervical, 26  
 lumbar, 26  
 torácico, 24, 26  
 infraespinoso, 23, 24, 33  
 infrahióideos, 97  
 intercostal  
 externo, 20, 26, 70  
 interno, 20, 70  
 interóseo, dorsal y plantar, 52, 53  
 intrínsecos del dorso, columna interna de los, 21  
**laringeos**  
 ariaritenóideo, oblicuo y transverso, 116, 117  
 aritenoepiglótico, 116  
 cricoaritenóideo, lateral y posterior, 116, 117  
 cricotiroideo, 116  
 tiroaritenóideo, 116  
 largo, dorsal, 25, 26  
 longitudinal inferior y superior de la lengua, 122  
 lumbrical, 34, 52  
 masetero, 92, 94, 121  
 capa profunda del, 121  
 capa superficial del, 121  
 milohióideo, 93, 121, 122  
 multifido, 25, 26  
 nasal, 92, 94  
 porción transversa del, 121  
 oblicuo  
 de la cabeza  
 inferior, 26  
 superior, 25, 26  
 inferior del ojo, 108  
 mayor del abdomen, 20-25, 70  
 menor del abdomen, 22, 23  
 superior del ojo, 108  
 obturador interno, 50, 85  
 occipitofrontal, 24  
 vientre frontal del, 92, 94, 121  
 vientre occipital del, 94, 121  
 omohióideo, 39  
 orbicular de los párpados, 92, 94, 121  
 de los labios, 92, 94, 121  
**palmar**  
 cutáneo, 34  
 mayor, 34  
 menor, 34

pectíneo, 49  
**pectoral**  
 mayor, 20, 33, 34, 36, 37, 70  
 menor, 33, 36, 70  
 pedio, 49, 52, 58  
 peroneo lateral  
 corto, 51, 52, 58  
 largo, 51, 52, 58  
 piramidal de la pelvis, 50, 57  
 plantar delgado, 50, 51, 57  
 popliteo, 51  
 pronador redondo, 34, 40  
 psoas, 81  
 mayor, 72, 83  
 menor, 72  
 psoasiliaco, 85  
 pterigoideo  
 externo, 93, 121  
 interno, 93, 98, 121, 123  
 quinto dedo, abductor del, 52  
**radiales externos,**  
 primero, 35  
 segundo, 34, 35  
 anterior del muslo, 48, 54, 128  
 externo del ojo, 108, 110, 122, 126  
 inferior del ojo, 108, 122  
 interno del muslo, 23, 49, 128  
 interno del ojo, 108, 126  
 mayor del abdomen, 20, 21, 70, 86  
 intersecciones tendinosas del, 20  
 vaina del, 20, 21, 73  
 posterior mayor de la cabeza, 25, 26  
 posterior menor de la cabeza, 26  
 superior del ojo, 108  
 mayor, 23-26, 33, 35  
 menor, 23, 33  
 romboides, mayor, 23-26, 33  
 risorio de Santorini, 22, 49, 50, 51, 54, 56,  
 semiespinoso  
 de la cabeza, 24, 26  
 del cuello, 25, 26  
 del tronco, 26  
 semimembranoso, 11, 23, 50, 51, 56, 57  
 semitendinoso, 11, 50, 55, 56, 128  
**serrato**  
 mayor, 11, 20, 25, 70  
 posterior e inferior, 24, 26  
 sóleo, 49, 50-52, 55, 57  
 subcostal, 106  
 supinador  
 corto, 34  
 largo, 34, 35, 37  
**temporal,** 93, 121  
 tenar, 37  
 tensor de la fascia lata, 48, 50  
**tibial**  
 anterior, 11, 48, 52  
 posterior, 51, 52  
 toracolumbares, 24  
**transverso**  
 del abdomen, 21, 22  
 costal, 70  
 del cuello, 24  
 de la lengua, 122  
 profundo del perineo, 86  
 trapecio, 23-26, 33, 37, 94, 97  
 tríceps braquial  
 porción larga del, 33, 34  
 vasto externo, 21, 33, 35, 37  
 vasto interno, 23, 34, 35, 37  
 vasto  
 externo, 48, 50, 128  
 interno, 49, 54, 128  
 vocal, 116, 117

**N**

Nasal, cavidad, 15  
 Nervio(s)

abdominogenitales, mayor y menor, 21, 22, 57  
 auditivo (par VIII), 91, 99, 101, 111  
 caracol, 113  
 auricular mayor, 25, 39, 93, 94  
 auriculotemporal, 93, 94, 98  
 axilar, 25, 38  
 bucal, 93, 94, 98  
 cardíacos, 106  
**cervical**  
 cuarto, 25  
 raíz dorsal de, 19  
 tercero, 27  
 transverso, 33, 39, 94  
 ciático, 57, 128  
 popliteo externo, 49-52, 56-58  
 popliteo interno, 50, 51, 56, 57  
 cigomático, 98  
**ciliar**  
 corto, 98, 109, 110  
 largo, 109  
**craneales,** 99  
 crural, 54, 57, 85  
 cubital, 33, 38-40  
 rama del  
 digital palmar, 40  
 digital palmar común, 40  
 dorsal, 40  
 profunda, 40  
 superficial, 40  
**cutáneos**  
 de la extremidad inferior, 56  
 externo del antebrazo, 40  
 interno del antebrazo, 33, 40  
 interno del brazo, 40  
 posterior del muslo, 57  
 de la extremidad inferior, 57  
 dentario inferior, 93, 98  
 posterior superior, 93  
**digital**  
 del pie, 49  
 dorsal, 58  
 palmar, 58  
 plantar común, 58  
 plantar propio, 58  
 espinal (par XI), 26, 39, 91, 101, 106, 123  
 etmoidal, anterior, rama nasal del, 98, 115  
 facial (par VII), 39, 91, 93, 94, 99, 101, 111  
 cervical, 94  
 ramas de, 94  
 femorocutáneo, 54, 57, 58  
 frénico, 36, 39, 61, 63, 71, 96  
 frontal, 98, 110  
 genitocrural, 22, 57  
 glosofaríngeo (par IX), 91, 99, 101  
 glúteo inferior, 57  
 hipogloso (par XII), 36, 91, 93, 96, 99, 101  
 infraorbitario, 98  
 ramas terminales de, 98  
 intercostal, 20, 21, 24, 27, 33, 70, 106, 107  
 interóseo, 40  
 lagrimal, 98, 110  
 laringeo recurrente  
 derecho, 71  
 izquierdo, 38, 61, 63, 71, 106, 107  
 lingual, 93, 98, 118  
 maseterino, 93  
 maxilar inferior, rama del trigémino, 91, 98  
 maxilar superior, rama del trigémino, 91, 98  
 mediano, 37-40  
 raíces del, 40  
 ramas del  
 digital palmar, 40  
 digital palmar común, 40  
 palmar, 40  
 mentoniano, 98  
 motor ocular común (par III), 91, 98, 99, 101, 102, 109, 110, 113  
 núcleo del, 104

raíz del, 104  
 motor ocular externo (par VI), 91, 99, 102, 110  
 musculocutáneo, 38-40  
 nasopalatino, 115  
 obturador, 57, 85  
 occipital  
 mayor, 25, 27, 94  
 menor, 25, 39, 94  
 tercero, 25  
 oftálmico, 91, 110  
 olfatorio (par I), 115  
 rama del trigémino, 98  
 óptico (par II), 91, 98, 99, 101, 102, 108-110, 113, 126  
 patético (par IV), 91, 98, 99, 101, 104, 109, 110  
 plantar externo, 57, 58  
 rama superficial del, 58  
 plantar interno, 57, 58  
 rama digital del, 58  
 poplíteo interno, ciático, 50, 51, 56, 57  
 rama calcánea interna del, 58  
 rama muscular del, 57  
 perigopalatino, 98  
 pudendo interno, 57, 85  
 rama rectal del, 57  
 radial,  
 rama profunda del, 57  
 rama superficial del, 40  
 raquideo, 24  
 cervicales, 99  
 ganglio del, 24, 27  
 raíces del  
 dorsal, 27, 106  
 ventral, 24, 27, 106  
 ramas del,  
 anterior, 24, 27  
 cutánea anterior, 24  
 cutánea externa, 24, 25  
 externa, 24, 25, 27, 33  
 interna, 24, 25  
 posterior, 24, 106  
 rama comunicante del, 24, 106  
 troncos del  
 cervicointercostal, 26  
 tirocervical, 26  
 safeno externo  
 rama externa, 56, 57  
 rama interna, 56  
 safeno interno, 57  
 rama infrarrotuliana del, 57  
 subclavio, 39  
 subcostal, 22  
 suboccipital, 25  
 supraclavicular, 33, 39, 94  
 supraescapular, 39  
 supraorbitario  
 rama externa del, 94  
 rama interna del, 94, 98  
 torácico  
 décimo segundo, 25  
 largo, 39  
 toracodorsal, 39  
 tibial anterior  
 rama comunicante del, 56  
 rama muscular del, 49, 58  
 rama profunda del, 49, 57, 58  
 rama superficial del, 49, 57, 58  
 ramas terminales del, 58  
 trigémino (par V), 98, 99, 101, 113  
 ramas del  
 maxilar inferior, 91, 98  
 maxilar superior, 91, 98  
 oftálmica, 98  
 vago (par X), 38, 39, 61, 63, 70, 71, 82, 91, 96, 99, 101, 106, 107, 123  
 ramas cardíacas inferior y superior, 71  
 rama cervical, 71

Nervioso, sistema, *I*  
 autónomo, 106  
 órganos del, *I*; ver también *Organos*  
 Nódulos linfáticos  
 agregados, 78  
 solitarios, 78  
 Núcleo  
 accesorio del nervio motor ocular común, 109  
 amigdalino, 101, 104  
 caudado, 101, 103, 104  
 del nervio motor ocular común, 104  
 lenticular, 101  
 putamen, 103  
 rojo, 104

## O

Obturador  
 agujero, 42  
 interno, 81  
 Ojo, 98, 108-110, 122, 126  
 Olfatorio (par I), nervio; ver *Nervios*  
 Oliva, 99, 101  
 Ombligo, 17, 60, 81, 86  
 Óptico(a)  
 cintilla, 99, 109, 113  
 nervio (par II); ver *Nervios*  
 papila, 109  
 quiasma, 99, 100, 113, 126  
 radiación, 109, 113  
*Ora serrata*, 109  
 Órbita  
 con globo ocular, 108  
 corte sagital de la, 108  
 huesos de la, 15  
 tejido adiposo de la, 122  
 Organos  
 abdominales, 2, 73-79  
 digestivos, 73-79, 118-123  
 endócrinos, 124, 125  
 genitales externos en la mujer, 88  
 mediastínicos, 71, 72  
 reproductores, *I*  
 en la mujer, 86-88, 128  
 en el varón, 83-85  
 respiratorios, *I*, 68, 69, 114-117  
 retroperitoneales, 80, 82, 84, 86  
 sensoriales de la cabeza, 108-113  
 torácicos, 2, 59-71  
 urogenitales  
 en la mujer, 86-88  
 en el varón, 80-85

## Orificio

del cardias gástrico, 74  
 uretral, 81  
 uretral  
 externo, 81  
 interno, 81, 83  
 vaginal, 87, 88

Ovario; ver *Glándulas*

## P

Paladar  
 blando, 68, 100, 114-116, 122  
 duro, 68, 114, 115  
 Páncreas; ver *Glándulas*  
 Papila(s)  
 circunvaladas, 118  
 duodenales, 75  
 filiforme, 118  
 foliadas, 118  
 fungiformes, 118  
 Papilar, músculo  
 anterior, 63, 64  
 posterior, 63  
 Paratiroides; ver *Glándulas*  
 Pectoral; ver *Músculos*

Pedículo  
 cerebeloso, 101  
 cerebral, 99, 101, 104, 105  
 Pélvico(a)  
 cavidad, 2, 3  
 cintura, 15, 41  
 comparación entre el varón y la mujer, 41  
 huesos de la; ver *Coxal*  
 estrecho superior, 41  
 diámetros del, en la mujer, 41  
 Pelvis  
 femenina, 41  
 masculina, 82  
 Pene, 22, 81  
 bulbo del, 83, 85  
 cuerpo  
 cavernoso del, 83, 85  
 esponjoso del, 83, 85  
 túnica albugínea del, 85  
 glándula del, 83, 85  
 prepucio del, 83  
 raíz del, 83, 85  
 tejido eréctil del, 84  
 Pericárdico, saco, 61, 125  
 Pericardio, 61, 63, 70, 71  
 Perineo, 86  
 Periostio, 7  
 Peritoneo, 75  
 Piamadre, 27  
 Pie de hipocampo, 103  
 Pinal, glándula (epifisis); ver *Glándulas*  
 Pirámide, 99  
 Pituitaria, glándula (hipófisis); ver *Glándulas*  
 Placenta, 60  
 Planos del cuerpo, 5, 5  
 frontal (coronal), 5  
 sagital (mediano), 5  
 transversal, 5  
 Pleura  
 borde de la, 80  
 costal, 70  
 diafragmática, 70  
 parietal, 70  
 pulmonar, 69  
 Plexo(s)  
 braquial, 36, 38-40, 60, 63, 96  
 tronco secundario anteroexterno del, 39, 40  
 tronco secundario anterointerno del, 39, 40  
 tronco secundario posterior del, 39, 40  
 cervical, 36, 39, 96  
 coccigeo, 85  
 coroideo, 101, 103  
 dentario, 98  
 esofágico, 71, 106, 107  
 hepático, 78  
 hipogástrico, superior, 107  
 lumbar, 57  
 mesentérico superior, 78  
 pterigoideo, 97  
 pudendo, 85  
 sacro, 57  
 simpático, 107  
 vesicoprostático, venoso, 85  
 Pliegue  
 aritenoepiglótico, 116, 117  
 salpingofaríngeo, 114  
 vestibular, 116, 117  
 Polo, occipital, 99  
 Posicional, términos, 4, 4  
 Protuberancia anular, 98, 99, 101, 102, 105  
 Puente de Varolio, ver *Protuberancia anular*  
 Pulmón, 2, 60, 61, 63, 68, 69, 71, 127  
 alvéolos, molde de los, 69  
 bordes del, 80  
 cisuras del, 69



- llingula del, 69  
 lóbulos del  
   inferior, 68, 69  
   medio, 68, 69  
   superior, 68, 69  
 pleura del; ver *Pleura*  
 sacos alveolares del, 69  
 segmentos broncopulmonares del, 68, 71  
 surcos en, 69  
 tabique, interlobular, 69  
 Pulvinar; ver *Tálamo*  
 Purkinje, fibras de, 66  
 Putamen, 104, 126
- O**
- Quiasma, óptico, 99, 105, 108, 109, 113
- R**
- Ramo  
 anterior, 100  
 ascendente, 100  
 comunicante, 106  
 Raquídeo, nervio; ver *Nervios*  
 Recto, 17, 73, 78, 80, 81, 83, 85, 86, 128  
 Regiones, del cuerpo, 6, 6  
 Renal; ver *Riñón*  
 Reproductor, aparato, 1  
   femenino, 86-88  
   masculino, 83-85  
   órganos del, 1  
 Respiratorio, aparato, 1  
   órganos del, 1  
 Retina, 109  
 Retináculo  
   extensor de la mano, 35  
   extensor superior, 52  
   flexor de la mano, 34  
   flexor del pie, 52  
 Riñón, 59, 81, 86, 106, 125, 127  
   cálices del, 82  
   cápsula del, 82  
   columnas; en la corteza del, 82  
   corteza, 82  
   derecho, 80, 107  
   izquierdo, 79, 80, 82, 107  
   localización del, 80  
   médula, 82  
   molde del, 82  
   papilas del, 82  
   pelvis, 80-82
- S**
- Sáculo, 112  
 Safena, desembocadura de la, 56  
 Salival; ver *Glándulas*  
 Sanguíneos, vasos  
   distribución de, 13  
   funciones de, 12, 13  
   sistema arterial, 12, 12; ver también *Arterias*  
   sistema venoso, 13, 13; ver también *Venas*  
 Seno  
   costodiafragmático, 70, 72  
   esfenoetmoidal, 114  
   infundibular, 104  
   lateral, 104  
   óptico, 104  
   faringeo, 114  
   pineal, 104  
   suprapineal, 104  
 Seno(s)  
   aéreos, esfenooidal, 115  
   aórtico, 66  
   coronario, 62, 64-66  
   craneales, 13  
   esfenooidal, 68, 91, 114-116  
   etmoidal, 126  
   frontal, 68, 91, 108, 110, 114-116  
   lateral, surco para el, 91  
   longitudinal superior, 122, 126  
   maxilar, 108, 114, 115, 122  
   paranasal, 114, 115  
   recto, 99  
   transverso, 99  
   transverso del pericardio, 61  
 Septum  
   nasal, 91, 114, 115, 122  
   pellucidum, 103, 104  
 Silla turca, del esfenoides, 123  
 Simpático, cadena del  
   ganglios de la, 24  
   ramas comunicantes del, 24  
 Sincondrosis, 8 (cuadro)  
 Sindesmosis, 8 (cuadro)  
 Sinfisis, 8 (cuadro)  
   pública, 15, 17, 41, 42, 83, 85, 86  
 Sinoauricular, nodo, 66  
 Sinovial, articulación(es)  
   clasificación de, 8 (cuadro), 9  
   ejemplos de, 8 (cuadro)  
   enartrosis, 29  
   estructura de las, 8 (cuadro), 9  
   localización de las, 8 (cuadro)  
   membrana de las, 9  
   movimientos de las, 8  
 Sistema(s), ver *Aparatos, Organos*; ver también  
   aparatos específicos  
   gastrointestinal, 78  
   olfatorio, 99, 101, 102, 109, 115  
   óptico, 99, 109, 113  
   piramidal, 113  
 Substancia gris, 104  
 Substancia negra, 104  
 Surco  
   antebraquial, radial, 37  
   bicipital interno, 37  
   del nervio cubital, 29  
   del nervio radial, 29  
   malcolar de la tibia, 44  
   terminalis, 118  
 Sustentaculum tali, 47  
 Sutura, 8 (cuadro)  
   coronal, 89, 91  
   escamosa, 91  
   frontal, 89, 91  
   lambdoidea, 89, 91  
   posterior, 89, 91  
   sagital, 89, 91
- T**
- Tabique  
 intermuscular interno, 34  
 interventricular, 66  
 pectiniforme, 85  
 TAC, ver *Tomografía axial computadorizada*  
 Tálamo, 100, 103, 105, 124, 126  
   adherencia intertalámica del, 100, 104, 105  
   pulvinar del, 101, 109  
 Tarso, 108, 110  
 Tejidos, 1  
   conectivo, 1  
   epitelial, 1  
   muscular, 1  
   nervioso, 1  
 Tendón(es)  
   del abductor largo del pulgar, 34  
   del anular, 108  
   del biceps  
   braquial, 29, 31  
   crural, 49, 58  
   del cubital anterior, 34  
   del extensor  
   común de los dedos, 49, 52  
   de los dedos, 35  
   largo del dedo gordo, 49, 52  
   largo del pulgar, 35  
   propio del índice, 35  
   propio del meñique, 35  
   del flexor  
   común de los dedos (tibial), 52, 58  
   común profundo de los dedos, 34  
   común superficial de los dedos, 34  
   largo del dedo gordo, 51, 52, 58  
   largo del pulgar, 34  
   del oblicuo mayor (superior) del ojo, 108  
   del palmar mayor, 34, 37  
   del palmar menor, 37  
   de los peroneos laterales corto y largo, 52  
   del plantar delgado, 52, 57  
   de los radiales externos, 35  
   del recto interno del muslo, 49, 51  
   del sartorio, 49, 51  
   del semimembranoso, 45, 50  
   del semitendinoso, 49-51  
   del subescapular, 29  
   del supraespinoso, 29  
   del tibial  
   anterior, 49, 58  
   posterior, 52  
   del tríceps braquial, 33, 35  
 Tenias, libres, 78  
 Tentorium, del cerebelo, 99, 100  
 Testículos; ver *Glándulas*  
 Timo; ver *Glándulas*  
   en el adulto, 125  
   en el niño, 125  
 Tiroides; ver *Glándulas*  
 Tomografía axial computadorizada, 1  
   de abdomen, 127  
   de cabeza, 126  
   de cerebro, 126  
   de muslo, 128  
 Torácico  
   cavidad, 2, 2, 3  
   órganos, 70  
   pared, 70  
   volúmenes, cambios en, 72  
 Tórax, corte transversal del, 106  
 Tríquea, 2, 17, 59, 60, 61, 68, 70, 71, 73, 93,  
   116, 117, 122, 123  
   corte frontal de la, 116  
   porción membranosa de la, 116  
 Triángulo  
   de Laimer, 123  
   deltopectoral, 20, 33, 37, 38  
   hipogloso, 101  
   iliotibial, 23  
   lumbar (de Petit), 25  
 Tríceps sural, 11  
   gemelos del, 11  
   sóleo del, 11  
 Trigémino (par V); nervio, ver *Nervios*  
 Trigono  
   de la vejiga urinaria, 81  
   habemular, 101  
   olfatorio, 99, 101, 109  
 Tróclea  
   del húmero; ver *Huesos*  
   del músculo oblicuo mayor (superior) del  
   ojo, 108  
 Troclear, nervio (par IV); ver *Nervio patético*  
 Trompa de Eustaquio, 111, 113  
   orificio faríngeo de la, 68, 115, 116  
 Trompa de Falopio, 86  
   ampolla de la, 86-88  
   fimbrias de la, 87  
   istmo de la, 87, 88  
 Tronco  
   arterial; ver *Arterias*  
   braquiocefálico, 59, 61-64, 71, 107  
   celíaco, 59, 79

- cervicointercostal, 96  
 pulmonar, 12, 59, 61-66, 106, 107  
 tirocervical, 63, 96
- del cuerpo  
 corte sagital a través del, 17, 86  
 huesos del; ver *Huesos*
- linfático  
 broncomediastínico, 67, 95  
 intestinal, 67  
 lumbar, 67  
 subclavio, 67, 95  
 yugular, 67, 95
- nervioso  
 celiaco, 107  
 simpático, 82, 99, 106, 107  
 ganglios del, 106, 107, 123  
 ramos comunicantes del, 106
- vagal anterior, 106
- Tubérculos  
 cuadrigéminos del mesencéfalo, 105, 109  
 inferior, 101, 104  
 superior, 101, 104  
*cuneatus*, 101  
 infraglenoideo, 18  
 supraglenoideo, 108
- Túnica vaginal, 22
- U
- Úncus, 101
- Uraco, 60
- Uréter, 80-83, 85, 86
- Uretra, 81, 85, 86  
 esponjosa, 83, 85  
 membranosa, 83, 85  
 orificio de la, externo, 87, 88  
 prostática, 83
- Urinario, aparato, *I*  
 localización de los órganos del, 80  
 órganos del, *I*
- Urinaria, vejiga, 17, 60, 72, 80, 81, 83, 85, 86, 128
- Urogenital, aparato  
 en la mujer, 86  
 en el varón, 81
- Útero, 17, 86, 87, 128  
 cérvix del, 86-88  
 cuerpo del, 87  
 fondo del, 87, 88  
 membrana mucosa del, 87
- Utrículo, 112
- Úvula, 114, 115, 118, 122
- V
- Vagina, 17, 86-88, 128  
 fórnix de la, 86, 87  
 vestíbulo de la, 81
- Vago (par X) nervio; ver *Nervios*
- Vaina(s)  
 del recto  
 lámina anterior de la, 20-22  
 lámina posterior de la, 21
- Válvula(s)  
 auriculoventricular (AV)  
 derecha, 62-64, 66  
 izquierda, 62, 64  
 bicúspide (mitral), 62, 64  
 del seno coronario, 64  
 posición de las, en el corazón, 62  
 semilunar aórtica, 59, 62, 64, 66  
 semilunar pulmonar, 62, 63  
 tricúspide, 62-64, 66
- Vasos  
 linfáticos, 60, 67  
 sanguíneos; ver *Arterias, Capilares, Venas*
- Velo medular superior, 101
- Vena(s)  
 álgos, 64, 71  
 angular, 97  
 auricular, posterior, 97  
 axilar, 13, 38, 39  
 basilica, 13  
 mediana, 38  
 braquiocéfálica, 38, 60, 71  
 derecha, 13, 61, 63, 64  
 izquierda, 13, 61, 64, 67, 70
- cardíaca  
 anterior, 65  
 mayor, 65  
 media, 65  
 menor, 65
- cava inferior, 13, 60-62, 64, 65, 71, 72, 75-77, 79, 82, 106, 127  
 desembocadura de la, 64
- cava superior, 60-66, 127
- cefálica, 13, 33, 35, 37-39  
 accesoria, 38
- cervical  
 profunda, 13  
 transversa, 97
- circunfleja, superficial, 22
- cística, 77
- clasificación de, *I3*
- coronaria, 13
- cubital, mediana, 37, 38
- del brazo, 38
- del cuerpo estriado, 103
- de la mano, 38
- dorsal profunda del pene, 85
- epigástrica  
 inferior, 21, 22, 85  
 superficial, 22  
 superior, 70
- escapular, 33
- espermática, 82
- esplénica, 13, 67, 77
- facial, 94, 95, 97
- femoral, 13, 22, 49, 54, 56, 128
- funciones de las, 13
- gástrica, 77
- gastroepiploica derecha, 78
- hepática, 60, 75
- iliaca  
 externa, 13, 81, 85  
 interna, 13  
 primitiva, 13, 85
- intercostal, 20, 21, 23, 33, 70, 106
- labial, 97
- mamaria interna, 70  
 izquierda, 61  
 mediana, 37, 38
- mesentérica  
 inferior, 13, 77  
 tributarias de, 77  
 superior, 77, 78, 127  
 tributarias de, 77
- obturatriz, 85
- occipital, 94, 97
- pancreática, 77
- pericardiofrénica, 61
- peronea, 13, 55
- poplítea, 13, 55, 57
- porta, 60, 75, 77  
 tributarias de la, 77
- pubenda externa, 22, 54
- pulmonar, 13, 60, 65, 71, 127  
 derecha, 63, 64, 69
- izquierda, 69  
 tributarias de la, 69
- renal, 81, 82
- retromandibular, 93, 97
- safena  
 externa, 56, 57  
 interna, 13, 22, 54, 56, 128
- subclavio, 13, 61, 95, 97  
 derecha, 13, 63, 70  
 izquierda, 13, 61
- submentoniana, 97
- supraescapular, 97
- supraorbitaria, 97
- temporal  
 media, 97  
 superficial, 94, 97
- tibial  
 anterior, 13  
 posterior, 13, 55
- túnica, 61
- tiroidea  
 inferior, 61  
 superior, 97
- toracoepigástrica, 38
- umbilical, 60
- varicosidad de, 56
- vesical inferior, 85
- yugular, 13, 91  
 anterior, 70, 97  
 externa, 13, 33, 38, 70, 93-95, 97  
 interna, 13, 38, 59, 61, 63, 67, 71, 91, 93, 96, 97, 123
- Venoso, sistema  
 componentes del, *I3*, *I3*; ver también *Venas*  
 plan de, *I3*
- Ventana  
 oval, 112  
 redonda, 112
- Ventriculo(s)  
 del corazón, 116  
 del encéfalo, 126  
 astas de, lateral, 103, 104  
 cuarto, 101, 104, 105  
 lateral, 101, 103, 104, 126  
 molde, de, 104  
 proyección superficial de, 104  
 tercero, 100, 101, 103, 104, 124
- Vénua  
 interna, 109  
 macular superior, 109  
 temporal, 109
- Vértebra(s); ver *Huesos*
- Vertebral  
 canal, 3, 3, 127  
 columna; ver *Huesos*  
 curvaturas, 16
- Vesícula biliar, 73, 75-77, 78
- Vesícula seminal, 81, 83, 85
- Vestíbulo  
 bulbo del, 81, 88  
 de la cavidad nasal, 114, 115  
 de la laringe, 118  
 del oído, 113  
 de la vagina, 81
- Vestibuloclear (par VIII), nervio; ver *Nervios*
- Visual,  
 campos, 109  
 corteza, 109  
 vías, 109, 113
- Volkman, canal de, 7
- Y
- Yeyuno, 73, 77, 79





**INTERAMERICANA • MCGRAW - HILL**



968-25-1677-3