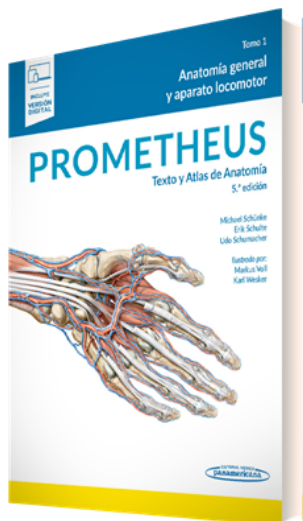


PORTADA



AUTORES

Michael Schünke Erik Schulte Udo Schumacher

TÍTULO

Prometheus. Texto y Atlas de Anatomía

SUBTÍTULO

Tomo 1. Anatomía general y aparato locomotor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9788491106265 | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 628 | - EDICIÓN 5 |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2022 |

DESCRIPCIÓN

Esta nueva edición de Prometheus. Texto y Atlas de Anatomía, un clásico para los estudiantes de los Grados en Ciencias de la Salud, revisa, actualiza y completa los contenidos de las ediciones anteriores para seguir siendo el principal referente en el estudio de la Anatomía. El primer tomo de esta 5ª edición, disponible por primera vez en versión digital, incluye más de 40 nuevas ilustraciones y nuevas secciones sobre la piel y la articulación de la rodilla.

PROMETHEUS combina dibujos únicos con explicaciones gráficas. Como atlas de aprendizaje, ordena el conocimiento anatómico en unidades de dos páginas, que son fáciles de retener. De esta manera, logra que el estudio resulte más atractivo y accesible.

Tomo 1. Anatomía general y aparato locomotor

- Una introducción a la estructura del cuerpo humano, su formación y desarrollo.
- La descripción de los huesos, ligamentos, articulaciones, músculos, y vías de conducción, al igual que la topografía.
- Las relaciones clínicas que se desprenden de la anatomía de manera directa, actual y lógica.

¿Por qué una nueva edición de PROMETHEUS?

Los autores e ilustradores de la obra creen que siempre hay margen para la mejora por ello están pensando constantemente en nuevas unidades de aprendizaje y en cómo pueden optimizar aún más las unidades de aprendizaje existentes para que el contenido se adapte aún mejor a las necesidades de los estudiantes.

Los anatomistas en su día a día trabajan codo con codo con los médicos, que les aportan comentarios valiosos sobre la “relevancia clínica” de la anatomía. Esta información relevante y actualizada que se

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

incluye en las nuevas ediciones del atlas favorece no solo a los estudiantes sino también a los anatomistas y a los médicos. Este intercambio constante de información permite no solo optimizar las ilustraciones, sino también los textos de aprendizaje asociados, incluidas las relaciones (clínicas) descritas.

¿Por qué sigue siendo necesario un atlas en papel en la era digital?

La base del éxito que distingue a PROMETHEUS reside no solo en unas ilustraciones sobresalientes sino también en el concepto didáctico en el que se asienta: la presentación de información compleja estructurada en unidades temáticas presentadas a doble página de gran formato que permite una mejor comprensión.

Esta presentación permite al lector disfrutar de la experiencia háptica que ofrece la versión impresa, pegar post-it, marcar, tomar notas, etc.

En total, los tres volúmenes abarcan más de 600 unidades de aprendizaje a través de las cuales los estudiantes pueden trabajar sistemáticamente.

¿Por qué es necesario ofrecer una versión digital de PROMETHEUS?

En la era digital es imprescindible disponer no solo de la versión papel de la obra sino también de la versión digital y sus ventajas asociadas. Por este motivo, en esta 5ª edición, todo el contenido de Prometheus está disponible digitalmente y se puede acceder a él como, cuando y donde el lector quiera. Es posible, por ejemplo, ampliar imágenes individuales, hacer anotaciones, incluir la url de la imagen en una presentación, etc. La versión digital complementa y enriquece la versión papel de PROMETHEUS.

Puedes adquirir la [Colección Prometheus. Texto y Atlas de Anatomía. 5ª edición en tres tomos y también te puede interesar el \[Tomo 2. Órganos Internos\]\(#\) y el \[Tomo 3. Cabeza, Cuello y Neuroanatomía.\]\(#\)](#)

CONTENIDO

Anatomía general

1 Antropogénesis y desarrollo del ser humano

- 1.1 Filogénesis del ser humano
- 1.2 Ontogénesis del ser humano: Visión general, fecundación y estadios evolutivos iniciales
- 1.3 Ontogénesis del ser humano: Gastrulación, neurulación y formación de somitas
- 1.4 Ontogénesis del ser humano: Desarrollo de las membranas embrionarias y de la placenta
- 1.5 Desarrollo de los arcos faríngeos (branquiales) en el ser humano
- 1.6 Circulación sanguínea embrionaria inicial y desarrollo de los vasos sanguíneos importantes en el transcurso de la ontogénesis

- 1.7 Desarrollo del sistema esquelético: Esqueleto primordial, esqueleto de los miembros y desarrollo de las articulaciones
- 1.8 Desarrollo y procesos de transformación óseos
- 1.9 Osificación de los miembros
- 1.10 Desarrollo y posición de las extremidades

2 Visión general del cuerpo humano

- 2.1 El cuerpo humano (Proporciones, superficies y pesos corporales)
- 2.2 Constitución del cuerpo humano

3 Anatomía de superficie y términos de orientación del cuerpo

- 3.1 Terminología de posiciones y direcciones en el cuerpo humano, así como los ejes y planos principales

- 3.2. Posición y denominación de planos de examen radiológico
- 3.3 Anatomía de superficie
- 3.4 Anatomía de superficie y puntos óseos palpables
- 3.5 Ayudas para la orientación en el cuerpo humano
- 3.6 Regiones del cuerpo (anatomía topográfica)
- 3.7 Piel

4 Huesos y articulaciones

- 4.1 Esqueleto óseo y constitución de un hueso largo
- 4.2 Uniones óseas: Visión general y articulaciones falsas (sinartrosis)
- 4.3 Articulaciones verdaderas: Elementos constitutivos; Estructuras intra- y extraarticulares
- 4.4 Articulaciones verdaderas: Constitución de una cápsula articular y del cartílago hialino
- 4.5 Enfermedades articulares degenerativas, ejemplo en una coxartrosis
- 4.6 Fundamentos de mecánica articular: Movimientos
- 4.7 Fundamentos de mecánica articular: Estabilidad y transmisión de fuerza
- 4.8 Fracturas: Clasificación, curación y tratamiento

5 Músculos

- 5.1 Musculatura esquelética: Visión general
- 5.2 Musculatura esquelética: Tipos de fibras musculares; músculos esqueléticos peniformes y no peniformes
- 5.3 Musculatura esquelética: Constitución y función
- 5.4 Tendones y anexos musculares

6 Vasos

- 6.1 Visión general del sistema cardiovascular humano
- 6.2 Constitución de arterias y venas
- 6.3 Vasos de la vía de conducción terminal

7 Sistema linfático y glándulas

- 7.1 Sistema linfático del ser humano
- 7.2 Glándulas exocrinas y endocrinas

8 Neuroanatomía general

- 8.1 Desarrollo del sistema nervioso central (SNC)
- 8.2 Derivados de la cresta neural y desarrollo del sistema nervioso periférico (SNP)
- 8.3 Situación y estructuración del sistema nervioso
- 8.4 Células del sistema nervioso
- 8.5 Constitución de un segmento de médula espinal
- 8.6 Inervación sensitiva: Visión general
- 8.7 Inervación sensitiva: Principios de la formación de dermatomas y del plexo
- 8.8 Inervación sensitiva: Dermatomas y áreas de nervios cutáneos
- 8.9 Inervación motora: Organización de la médula espinal y reflejos
- 8.10 Inervación motora: 1ª y 2ª motoneurona
- 8.11 Diferencias entre los sistemas nervios central y periférico
- 8.12 Sistema nervioso vegetativo
- 8.13 Lesión de nervios periféricos

Tronco

1 Huesos, ligamentos y articulaciones

- 1.1 Esqueleto del tronco
- 1.2 Columna vertebral ósea
- 1.3 Desarrollo de la columna vertebral
- 1.4 Constitución de la vértebra
- 1.5 Columna vertebral cervical
- 1.6 Columna vertebral torácica
- 1.7 Columna vertebral lumbar
- 1.8 Huesos sacro y cóccix
- 1.9 Disco intervertebral: Constitución y función
- 1.10 Complejo ligamentario de la columna vertebral: Generalidades y región toracolumbar
- 1.11 Complejo ligamentario de la columna vertebral cervical, generalidades
- 1.12 Complejo ligamentario de la parte superior de la columna vertebral cervical (articulaciones superior e inferior de la cabeza)
- 1.13 Articulación del arco vertebral, segmento móvil y amplitud de la movilidad en las diferentes regiones de la columna vertebral
- 1.14 Articulaciones uncovertebrales de la columna vertebral cervical
- 1.15 Anatomía seccional de la columna vertebral lumbar
- 1.16 Cambios degenerativos en la columna vertebral lumbar
- 1.17 Caja torácica ósea
- 1.18 Esternón y costillas
- 1.19 Articulaciones costovertebrales y movimientos del tórax
- 1.20 Pelvis ósea
- 1.21 Complejo ligamentario y proporciones de la pelvis
- 1.22 Articulación sacroilíaca

2 Sistemática de la musculatura

- 2.1 Musculatura del tronco, generalidades, origen y función
- 2.2 Musculatura autóctona de la espalda (músculo erector de la columna): Tracto lateral
- 2.3 Musculatura autóctona de la espalda (músculo erector de la columna): Tracto medial
- 2.4 Musculatura autóctona de la espalda: Músculos cortos de la nuca o articulares de la cabeza y musculatura prevertebral
- 2.5 Musculatura de la pared abdominal: Músculos laterales oblicuos
- 2.6 Musculatura de la pared abdominal: músculos abdominales anteriores y posteriores
- 2.7 Funciones de la musculatura de la pared abdominal
- 2.9 Musculatura de la caja torácica: El diafragma
- 2.8 Musculatura de la caja torácica (músculos intercostales o subcostales, escalenos, y el músculo transverso del tórax)
- 2.10 Musculatura del suelo pelviano (diafragma pelviano, urogenital y músculos orbiculares o cavernosos)
- 2.11 Musculatura de la pared torácica emigrada de forma secundaria: Músculos espinocostales, espinohumerales y toracohumerales

3 Topografía muscular

- 3.1 Visión general de los músculos de la espalda y de la fascia toracolumbar
- 3.2 Musculatura autóctona de la espalda: Tracto lateral y medial del músculo erector de la columna
- 3.3 Musculatura autóctona de la espalda: Músculos cortos de la nuca

- 3.4 Músculos del tórax y fascia endotorácica
- 3.5 Transición del tórax a la cavidad abdominal: Diafragma
- 3.6 Músculos laterales y frontales de la pared abdominal
- 3.7 Constitución de la pared abdominal y de la vaina de los músculos rectos del abdomen
- 3.8 Músculos del suelo pelviano: Visión general de la región perineal y fascias superficiales
- 3.9 Músculos del suelo pelviano: Constitución del suelo y de la cavidad de la pelvis comparando géneros
- 3.10 Músculos del suelo y la pared de la pelvis en la mujer, visión caudal
- 3.11 Músculos del suelo pelviano: Músculo elevador del ano
- 3.12 Músculos del suelo pelviano: Su posición respecto a los órganos y vasos en el hombre y en la mujer

4 Sistemática de las vías de conducción

- 4.1 Arterias
- 4.2 Venas
- 4.3 Sistema linfático y ganglios linfáticos
- 4.4 Nervios

5 Topografía de las vías de conducción

- 5.1 Anatomía superficial y vías de conducción epifasciales de la pared ventral del tronco
- 5.2 Anatomía superficial y vías de conducción epifasciales de la pared dorsal del tronco
- 5.3 Pared dorsal del tronco, visión dorsal
- 5.4 Pared dorsal del tronco, visión ventral
- 5.5 Pared ventral del tronco: visión general y relevancia clínica de la posición de

algunas vías de conducción

- 5.6 Pared ventral del tronco: Nervios, vasos sanguíneos y linfáticos de la glándula mamaria
- 5.7 Pared ventral del tronco: Conducto inguinal
- 5.8 Anatomía y puntos débiles de la pared anterior del abdomen
- 5.9 Hernias inguinales y femorales
- 5.10 Topografía de la hernia inguinal
- 5.11 Diagnóstico y tratamiento de las hernias
- 5.12 Hernias externas poco frecuentes
- 5.13 Desarrollo de los órganos genitales externos
- 5.14 Órganos genitales masculinos externos: Descenso del testículo y cordón espermático
- 5.15 Órganos genitales masculinos externos: Testículo y epidídimo
- 5.16 Órganos genitales masculinos externos: Fascias del pene y cuerpo cavernoso
- 5.17 Órganos genitales masculinos externos: Vías de conducción del pene
- 5.18 Órganos genitales femeninos externos: Visión general y episiotomía
- 5.19 Órganos genitales femeninos externos: Vías de conducción, así como cuerpo cavernoso, músculos cavernosos y vestíbulo vaginal

Miembro superior

1 Huesos, ligamentos y articulaciones

- 1.1 Miembro superior en conjunto
- 1.2 Integración de la cintura escapular en el tronco
- 1.3 Huesos de la cintura escapular

- 1.4 Huesos de la porción libre del miembro: El húmero en conjunto
- 1.5 Huesos de la porción libre del miembro: Torsión del húmero
- 1.6 Huesos de la porción libre del miembro: Radio y cúbito en conjunto
- 1.7 Huesos de la porción libre del miembro: Superficies articulares del radio y del cúbito
- 1.8 Huesos de la porción libre del miembro: Mano
- 1.9 Huesos de la porción libre del miembro: Huesos del carpo
- 1.10 Arquitectura de la región de transición radiocarpiana y del metacarpo; fracturas distales del radio y del escafoides
- 1.11 Articulaciones del hombro: Visión general y articulaciones de la clavícula en conjunto
- 1.12 Articulaciones del hombro: Complejo ligamentario de las articulaciones claviculares y de la articulación escapulotorácica
- 1.13 Articulación del hombro: Articulación glenohumeral, superficies articulares, cápsula articular y cavidad articular
- 1.14 Articulación del hombro: Articulación glenohumeral, ligamentos de refuerzo capsular e intervalo de los rotadores
- 1.15 Articulaciones del hombro: Falsa articulación subacromial
- 1.16 Bolsa subacromial y bolsa subdeltoidea
- 1.17 Artroscopia del hombro
- 1.18 Tomografía y radiografía seccional de la articulación del hombro
- 1.19 Movimientos en la cintura escapular y en la articulación del hombro
- 1.20 Articulación del codo en conjunto
- 1.21 Articulación del codo: Complejo capsuloligamentario
- 1.22 Antebrazo: Articulaciones radiocubitales proximal y distal
- 1.23 Movimientos en la articulación del codo y articulación radiocubital
- 1.24 Complejo ligamentario de la mano derecha
- 1.25 Complejo ligamentario intrínseco de la mano, compartimentos articulares y complejo cubitocarpiano
- 1.26 Conducto carpiano
- 1.27 Complejo ligamentario de los dedos
- 1.28 Articulación en silla de montar del pulgar
- 1.29 Movimientos en las articulaciones de la mano y de los dedos

2 Sistemática de la musculatura

- 2.1 Grupos funcionales musculares
- 2.2 Musculatura de la cintura escapular: M. Trapecio, M. esternocleidomastoideo y M. omohioideo
- 2.3 Musculatura de la cintura escapular: Músculos serrato anterior, subclavio, pectoral menor, elevador de la escápula, romboides mayor y romboides menor
- 2.4 Musculatura del hombro: Manguito de los rotadores
- 2.5 Musculatura del hombro: Músculo deltoides
- 2.6 Musculatura del hombro: Mm. dorsal ancho y redondo mayor
- 2.7 Musculatura del hombro: Mm. pectoral mayor y coracobraquial
- 2.8 Musculatura del brazo: Mm. bíceps braquial y M. braquial
- 2.9 Musculatura del brazo: Mm. tríceps braquial y ancóneo
- 2.10 Musculatura del antebrazo: Flexores superficiales y profundos

- 2.11 Musculatura del antebrazo: Musculatura radial
- 2.12 Musculatura del antebrazo: Extensores superficiales y profundos
- 2.13 Músculos cortos de la mano: Musculatura tenar e hipotenar
- 2.14 Músculos cortos de la mano: Musculatura del metacarpo
- 2.15 Visión general de las funciones musculares: Art. del hombro
- 2.16 Visión general de las funciones musculares: Art. del codo
- 2.17 Visión general de las funciones musculares: Art. de la muñeca

3 Topografía muscular

- 3.1 Musculatura dorsal del hombro y de la cintura escapular
- 3.2 Musculatura dorsal del brazo y del hombro
- 3.3 Musculatura ventral de la cintura escapular y del hombro
- 3.4 Musculatura ventral del hombro y del brazo
- 3.5 Musculatura ventral del antebrazo
- 3.6 Musculatura dorsal del antebrazo
- 3.7 Cortes transversales del brazo y del antebrazo
- 3.8 Vainas tendinosas de la mano
- 3.9 Aponeurosis dorsal de los dedos
- 3.10 Músculos cortos de la mano: Capa superficial
- 3.11 Músculos cortos de la mano: Capa media
- 3.12 Músculos cortos de la mano: Capa profunda

4 Sistemática de las vías de conducción

- 4.1 Arterias
- 4.2 Venas
- 4.3 Vías y ganglios linfáticos
- 4.4 Plexo braquial: Estructura
- 4.5 Plexo braquial: Porción supraclavicular
- 4.6 Plexo braquial: Porción infraclavicular – Visión general y ramos cortos
- 4.7 Plexo braquial: Porción infraclavicular – Nervios musculocutáneo y axilar
- 4.8 Plexo braquial: Porción infraclavicular – N. radial
- 4.9 Plexo braquial: Porción infraclavicular – N. cubital
- 4.10 Plexo braquial: Porción infraclavicular – N. mediano

5 Topografía de las vías de conducción

- 5.1 Anatomía de superficie y vías de conducción epifasciales: Visión ventral
- 5.2 Relieve superficial y vías de conducción epifasciales: Visión dorsal
- 5.3 Región del hombro: Visión ventral
- 5.4 Cavidad axilar (región axilar): Pared anterior
- 5.5 Cavidad axilar (región axilar): Pared posterior
- 5.6 Anestesia por conducción del plexo braquial: Principio, vías de acceso y realización del bloqueo
- 5.7 Cara anterior del brazo (Región braquial anterior)
- 5.8 Región del hombro: Visión dorsal y craneal
- 5.9 Cara posterior del brazo (Región braquial posterior)
- 5.10 Pliegue del codo (Región del codo)
- 5.11 Cara anterior del antebrazo (Región antebraquial anterior)

- 5.12 Cara posterior del antebrazo (Región antebraquial posterior) y dorso de la mano
- 5.13 Huevo palmar (palma de la mano): Vías de conducción epifasciales e inervación
- 5.14 Huevo palmar (palma de la mano): Vascularización
- 5.15 Conducto carpiano
- 5.16 Conducto cubital (canal de Guyon) y región anterior del carpo

Miembro inferior

1 Huesos, ligamentos y articulaciones

- 1.1 Miembro inferior en conjunto
- 1.2 Ejes anatómicos y mecánicos de la pierna
- 1.3 Huesos de la cintura pelviana
- 1.4 El fémur en conjunto: Significado del ángulo del cuello femoral
- 1.5 Cabeza del fémur y alteraciones del cuello del fémur
- 1.6 Rótula (patella)
- 1.7 Huesos de la pierna (tibia y peroné)
- 1.8 Visión general de los huesos del pie; Visión dorsal y plantar
- 1.9 Huesos del pie desde lateral y desde medial; Huesos accesorios del tarso
- 1.10 Articulación de la cadera: Huesos que se articulan
- 1.11 Complejo ligamentario de la articulación de la cadera: Estabilización de la cabeza del fémur
- 1.12 Complejo ligamentario de la articulación de la cadera: Vascularización de la cabeza del fémur
- 1.13 Anatomía seccional y radiológica de la articulación de la cadera. Patología típica de las personas mayores: Fracturas del cuello del fémur
- 1.14 Anatomía seccional de la articulación de la cadera: Representación ecográfica de un derrame articular
- 1.15 Movimientos y biomecánica de la articulación de la cadera
- 1.16 Desarrollo de la articulación de la cadera
- 1.17 Articulación de la rodilla: Huesos que se articulan
- 1.18 Articulación de la rodilla: Visión general del complejo ligamentario
- 1.19 Articulación de la rodilla: Ligamentos cruzados y colaterales
- 1.20 Articulación de la rodilla: Meniscos
- 1.21 Articulación de la rodilla: Cápsula y cavidad articular
- 1.22 Articulación de la rodilla: Ejes de movimiento y movimientos
- 1.23 Articulación de la rodilla: Ruptura del ligamento cruzado anterior
- 1.24 Anatomía seccional de la rodilla
- 1.25 Articulaciones de los pies: Huesos y articulaciones en conjunto
- 1.26 Articulaciones del pie: Superficies articulares
- 1.27 Articulaciones del pie: Articulaciones superior e inferior del tobillo
- 1.28 Complejo capsuloligamentario del pie
- 1.29 Ejes de movimiento y movimientos del pie
- 1.30 Visión general de las bóvedas plantares longitudinal y transversal
- 1.31 Bóveda plantar longitudinal
- 1.32 Sesamoideos y placas plantares de las articulaciones metatarsofalángicas
- 1.33 Enfermedades degenerativas del 1er radio: Hallux valgus, dedo en garra y dedo en martillo

- 1.34 Anatomía seccional y radiológica del pie
- 1.35 La marcha humana

2 Sistemática de la musculatura

- 2.1 Criterios de clasificación
- 2.2 Musculatura glútea y de la cadera: Músculos internos de la cadera
- 2.3 Musculatura glútea y de la cadera: Músculos externos de la cadera
- 2.4 Musculatura glútea y de la cadera: Grupo de los aductores
- 2.5 Musculatura del muslo: Grupo de los extensores
- 2.6 Musculatura del muslo: Grupo de los flexores
- 2.7 Musculatura de la pierna: Grupo de los extensores y grupo peroneo
- 2.8 Musculatura de la pierna: Grupo de los flexores superficiales
- 2.9 Musculatura de la pierna: Grupo de los flexores profundos
- 2.10 Músculos cortos del pie: Dorso y planta del pie (compartimentos del dedo gordo y del quinto dedo)
- 2.11 Músculos cortos del pie: Planta del pie (compartimento medio)
- 2.12 Visión general de las funciones musculares: Art. de la cadera
- 2.13 Visión general de las funciones musculares: Art. de la rodilla
- 2.14 Visión general de las funciones musculares: Art. del tobillo

3 Topografía muscular

- 3.1 Músculos del muslo, de la cadera y de la región glútea, visión medial y anterior
- 3.2 Músculos del muslo, de la cadera y de la región glútea, visión anterior; Orígenes e inserciones

- 3.3 Músculos del muslo, de la cadera y de la región glútea, visión lateral y posterior
- 3.4 Músculos del muslo, de la cadera y de la región glútea, visión posterior; Orígenes e inserciones
- 3.5 Músculos de la pierna, visión lateral y anterior; Orígenes e inserciones
- 3.6 Músculos de la pierna, visión posterior; Orígenes e inserciones
- 3.7 Vainas tendinosas y ligamentos de sostén del pie
- 3.8 Músculos cortos del pie, visión plantar; Aponeurosis plantar
- 3.9 Músculos cortos del pie, visión plantar: Capa media
- 3.10 Músculos cortos del pie, visión plantar: Capa profunda, orígenes e inserciones
- 3.11 Anatomía seccional: Muslo, pierna y pie

4 Sistemática de las vías de conducción

- 4.1 Arterias
- 4.2 Venas
- 4.3 Vías y ganglios linfáticos
- 4.4 Organización del plexo lumbosacro
- 4.5 Nervios del plexo lumbar: Nn. iliohipogástrico, ilioinguinal, genitofemoral y cutáneo femoral lateral
- 4.6 Nervios del plexo lumbar: Nn. obturador y femoral
- 4.7 Nervios del plexo sacro: Nn. glúteo superior, glúteo inferior y cutáneo femoral posterior
- 4.8 Nervios del plexo sacro: N. ciático (visión general y zona de inervación sensitiva)
- 4.9 Nervios del plexo sacro: N. ciático (recorrido y zona de inervación motora)

- 4.10 Nervios del plexo sacro: N. pudendo y N. coccígeo

5 Topografía de las vías de conducción

- 5.1 Anatomía de superficie y vías de conducción epifasciales: Visión anterior
- 5.2 Anatomía de superficie y vías de conducción epifasciales: Visión posterior
- 5.3 Cara anterior del muslo (región femoral anterior con el triángulo femoral)
- 5.4 Irrigación arterial del muslo
- 5.5 Región glútea: Visión general de los vasos y de los nervios
- 5.6 Región glútea: Forámenes ciáticos y N. ciático
- 5.7 Fosa isquioanal

- 5.8 Conducto pudendo y región perineal (región urogenital y región anal)
- 5.9 Cara posterior del muslo (región femoral posterior) y de la rodilla (región posterior de la rodilla)
- 5.10 Cara posterior de la pierna (región crural posterior) y región maleolar medial (región retromaleolar medial)
- 5.11 Planta del pie
- 5.12 Cara anterior de la pierna y dorso del pie (región crural anterior y dorso del pie): Inervación cutánea
- 5.13 Arterias del dorso del pie

Anexo

Bibliografía

Índice analítico