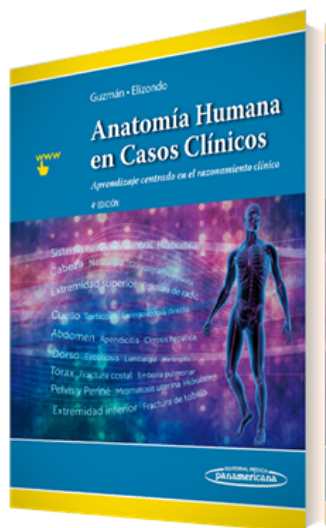


PORTADA



AUTORES

Santos Guzmán López Rodrigo E. Elizondo-Omaña

TÍTULO

Anatomía Humana en Casos Clínicos

SUBTÍTULO

Aprendizaje centrado en el razonamiento clínico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9786078546169 - DIMENSIONES 21 x 27 cm
- PÁGINAS 486 - EDICIÓN 4
- ENCUADERNACIÓN Rústica - AÑO 2018

PUNTOS CLAVES

- Un libro imprescindible para todo estudiante de ciencias de la salud en formación
- Desarrolla las competencias necesarias para elaborar un diagnóstico morfológico integrando, de manera armónica, el aprendizaje de la anatomía con el de las áreas clínicas
- Selección cuidadosa de casos clínicos representativos de cada área anatómica
- Nuevas figuras con señalización de las estructuras anatómicas
- Capítulos dedicados a la anatomía de superficie y su aplicación en la exploración física
- Un sitio web complementario que incluye una innovadora herramienta con audios explicativos de la relación de la anatomía con la clínica

DESCRIPCIÓN

Las dificultades con la que se enfrentan todos los estudiantes de anatomía son la gran carga de contenidos que deben aprender y la poca posibilidad de integrar este conocimiento con los aspectos clínicos; esto ha motivado a los autores a elaborar una obra que contenga y relacione las dos áreas: la anatómica y la clínica.

La cuarta edición de Anatomía Humana en Casos Clínicos presenta un diseño novedoso y atractivo que lleva al lector desde la simple memorización, hasta la aplicación de los conocimientos en la práctica clínica.

Entre sus características se destacan:

- Una cuidadosa selección de casos clínicos representativos de cada área anatómica.
- Nuevas figuras con señalización de las estructuras anatómicas.
- Capítulos dedicados a la anatomía de superficie y su aplicación en la exploración física.
- Un sitio web complementario que incluye una innovadora herramienta con audios explicativos

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

de la relación de la anatomía con la clínica. Asimismo, el estudiante tendrá la posibilidad de conocer las respuestas a los ejercicios de los casos clínicos y descargarlas.

Sin duda, un libro imprescindible para todo estudiante de ciencias de la salud en formación, ya que desarrolla las competencias necesarias para elaborar un diagnóstico morfológico integrando, de manera armónica, el aprendizaje de la anatomía con el de las áreas clínicas.

CONTENIDO

SECCIÓN I DORSO

Introducción

Exploración física del dorso

Escoliosis

Espina bífida

Osteoporosis

Artrosis de columna

Espondilolistesis

Fractura de axis

Lumbalgia

Hernia de disco en la región lumbar

Punción lumbar

Meningitis

Herpes zóster

Estenosis del canal lumbar

SECCIÓN II EXTREMIDAD SUPERIOR

Introducción

Exploración física de la extremidad superior

Fractura de clavícula

Dolor de hombro

Bursitis

Artroscopia de hombro

Lesión traumática del plexo braquial

Parálisis de Erb

Síndrome del pronador

Síndrome del túnel del carpo

Lesión del nervio ulnar

Lesión del nervio radial

Fractura de radio

Artritis reumatoide

Fractura de escafoides

Fractura de quinto metacarpiano

SECCIÓN III EXTREMIDAD INFERIOR

Introducción

Exploración física de la extremidad inferior

Fractura de cadera

Luxación de cadera

Displasia del desarrollo de la cadera

Lesión de menisco y ligamento colateral medial

Fractura de tobillo

Oclusión arterial aguda

insuficiencia venosa de las extremidades inferiores

Trombosis venosa profunda

Trombosis venosa profunda (II)

Síndrome compartimental agudo

SECCIÓN IV TÓRAX

Introducción

Exploración física del tórax

Exploración física normal del tórax

Cáncer de mama

Fibroadenoma de glándula mamaria

Fractura costal

Neumotórax espontáneo

Cáncer de pulmón

Carcinoma broncopulmonar

Embolia pulmonar

Comunicación interventricular en la porción
membranosa

Persistencia del conducto arterioso

Pericarditis constrictiva

infarto de miocardio

Bypass coronario por infarto de miocardio

Síndrome de la vena cava superior

Dissección aórtica

SECCIÓN V ABDOMEN

Introducción

Exploración física del abdomen

Hernia inguinal

Diálisis peritoneal

Reflujo gastroesofágico

Perforación duodenal

Divertículo ileal

Apendicitis

Diverticulosis

Cáncer colorrectal

Esplenomegalia

Pancreatitis aguda

Cirrosis hepática

Colecistolitiasis

Riñón en herradura

Cálculos renales

Enfermedad de Addison

SECCIÓN VI PELVIS Y PERINÉ

Introducción

Exploración física de la pelvis

Embarazo

Prolapso uterino e histerectomía

Obstrucción ureteral (litiasis)

Cáncer de próstata

Cáncer metastásico de próstata

Esterilización quirúrgica (vasectomía)

Miomatosis uterina

Endometriosis

Embarazo ectópico

Relajación del piso pélvico

Hidrocele

Absceso de la glándula vestibular

infección urinaria

SECCIÓN VII CUELLO

Introducción

Exploración física del cuello

Subluxación atlantoaxial

Cateterización de la vena yugular interna

Tortícolis

Punción en la vena subclavia

insuficiencia carotídea

Nódulo tiroideo

Disfonía

Laringoscopia directa

Cricotiroidotomía

Disección aórtica

SECCIÓN VIII CABEZA

Introducción

Exploración física de la cabeza

Traumatismo craneoencefálico

Neuralgia del trigémino

Parálisis en la hemicara derecha

Herpes zóster oftálmico

Fístula carótido-cavernosa

Trombosis del seno cavernoso

Fractura del piso orbitario

Catarata

Glaucoma

Amigdalitis palatina

Absceso dental

Fractura nasal

Rinosinusitis aguda

Sordera de conducción

Otitis media aguda

Neurinoma del acústico

Fractura de mandíbula

Mala oclusión clase ii esquelética

Hipoplasia maxilar esquelética clase III

SECCIÓN IX SISTEMA NERVIOSO

CENTRAL

Introducción

Exploración física de las principales vías motoras y sensitivas

Hemisección medular

Exploración física de los nervios craneales

Paciente con temblor

Hematoma epidural

Hematoma epidural (II)

Hidrocefalia

Hemorragia subaracnoidea espontánea

Esclerosis múltiple

Siringomielia cervical

Índice alfabético