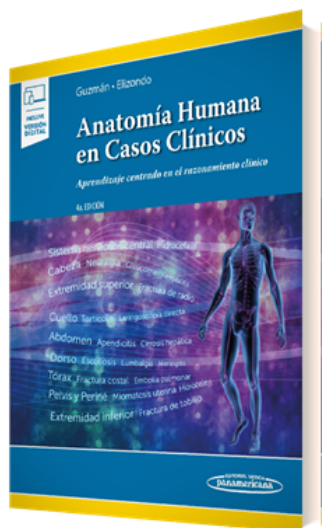


PORTADA



AUTORES

Santos Guzmán López Rodrigo E. Elizondo-Omaña

TÍTULO

**Anatomía Humana en Casos Clínicos**

SUBTÍTULO

Aprendizaje centrado en el razonamiento clínico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9786078546176              | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 486                    | - EDICIÓN 4   |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - 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.

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

- Un sitio web complementario que incluye una innovadora herramienta con audios explicativos 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

**TELÉFONO**

**(5255) 5025-0664**

**EMAIL**

**infomp@medicapanamericana.com.mx**

Introducción	Cirrosis hepática
Exploración física del tórax	Colecistolitiasis
Exploración física normal del tórax	Riñón en herradura
Cáncer de mama	Cálculos renales
Fibroadenoma de glándula mamaria	Enfermedad de Addison
Fractura costal	SECCIÓN VI PELVIS Y PERINÉ
Neumotórax espontáneo	Introducción
Cáncer de pulmón	Exploración física de la pelvis
Carcinoma broncopulmonar	Embarazo
Embolia pulmonar	Prolapso uterino e histerectomía
Comunicación interventricular en la porción membranosa	Obstrucción ureteral (litiasis)
Persistencia del conducto arterioso	Cáncer de próstata
Pericarditis constrictiva	Cáncer metastásico de próstata
infarto de miocardio	Esterilización quirúrgica (vasectomía)
Bypass coronario por infarto de miocardio	Miomatosis uterina
Síndrome de la vena cava superior	Endometriosis
Disección aórtica	Embarazo ectópico
SECCIÓN V ABDOMEN	Relajación del piso pélvico
Introducción	Hidrocele
Exploración física del abdomen	Absceso de la glándula vestibular
Hernia inguinal	infección urinaria
Díálisis peritoneal	SECCIÓN VII CUELLO
Reflujo gastroesofágico	Introducción
Perforación duodenal	Exploración física del cuello
Divertículo ileal	Subluxación atlantoaxial
Apendicitis	Cateterización de la vena yugular interna
Diverticulosis	Tortícolis
Cáncer colorrectal	Punción en la vena subclavia
Esplenomegalia	insuficiencia carotídea
Pancreatitis aguda	Nódulo tiroideo

Disfonía

Laringoscopia directa

Cricotiroidotomía

Dissección 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