



Peso	0.5 kg
Dimensiones	17 × 24 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	202
Año	2022
Edición	1era edición
Autor	Esther Barreiro Portela
Editorial	Elsevier
ISBN	9788413821603

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Práctica guía altamente ilustrada que cubre los aspectos relevantes de la anatomía, la patología anatómica y las pruebas específicas utilizando las famosas ilustraciones del Dr. Frank H. Netter, así como fotografías clínicas.

Proporciona resúmenes actualizados de la evidencia disponible para poder evaluar con rapidez la eficacia de las pruebas clínicas, revisar estudios recientes y determinar qué prueba predecirá mejor un diagnóstico específico.

Emplea un práctico formato en tablas que proporciona un acceso rápido a pruebas fiables, diagnósticos útiles, calidad de los estudios, anatomía y biomecánica, y recomendaciones para aplicar la evidencia y la práctica.

Utiliza un código que identifica la calidad de los estudios (basado en QUADAS Y QAREL) para centrar la atención en aquellos de máxima fiabilidad y ayudar a entender por qué algunos estudios se han incluido y otros se han omitido.

Incluye la versión digital de la obra original (contenido en inglés), con acceso, a través de distintos dispositivos, al texto, las figuras y la bibliografía del libro, así como a 25 vídeos que muestran el movimiento en distintas pruebas, ayudando a obtener la información clínicamente más relevante de la exploración.

Puntos clave

- Esta práctica guía cubre los aspectos relevantes de la anatomía, la patología anatómica y las pruebas específicas, a través de una revisión minuciosa y altamente ilustrada de la exploración musculoesquelética,
- Esta cuarta proporciona la información necesaria para evaluar la fiabilidad y la utilidad diagnóstica de las exploraciones físicas musculoesqueléticas e incorporar la evidencia a la toma de decisiones clínicas..
- Proporciona prácticos resúmenes actualizados de la evidencia disponible para poder evaluar con rapidez la eficacia de las pruebas clínicas, revisar estudios recientes y determinar qué prueba predecirá mejor un diagnóstico específico.
- Facilita la comprensión de la anatomía y la patología de cada articulación gracias a las clásicas ilustraciones de Netter y las tablas sobre anatomía/biomecánica.
- Emplea un práctico formato en tablas que proporciona un acceso rápido a pruebas fiables, diagnósticos útiles, calidad de los estudios, anatomía y biomecánica, y recomendaciones para aplicar la evidencia en la práctica.
- Utiliza un código de colores que identifica la calidad de los estudios (basado en QUADAS y QAREL) para centrar la atención en aquellos de máxima fiabilidad y ayudar a entender por qué algunos estudios se han incluido y otros se han omitido.
- Incluye la versión digital de la obra original (contenido en inglés), con acceso, a través de distintos dispositivos, al texto, las figuras y la bibliografía del libro, así como a 25 vídeos que muestran el movimiento en distintas pruebas, ayudando a obtener la información clínicamente más relevante de la exploración.

Índice de Fisiopatología de la COVID-19 en diferentes órganos y sistemas

- 1 Infección por el SARS-CoV-2
- 2 Inmunidad en la infección por el SARS-CoV-2
- 3 Alteraciones respiratorias
- 4 Alteraciones cardiovasculares
- 5 Alteraciones gastrointestinales y hepáticas
- 6 Alteraciones neurológicas
- 7 Alteraciones renales
- 8 Alteraciones cutáneas
- 9 Alteraciones musculares
- 10 Fisiopatología del paciente crítico durante la infección por el SARS-CoV-2
- 11 Manejo y tratamiento del enfermo grave con infección por el SARS-CoV-2
- 12 Seguimiento del paciente post-COVID
- 13 Rehabilitación en el paciente con COVID-19

[Más de Medicina Interna »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)