

Aprendizaje a distancia con AccessMedicina

Más de 130 libros • Más de 500 casos • Más de 1.000 vídeos
8.000 preguntas y respuestas

Haga clic en el texto resaltado para ir directamente al recurso

Biblioteca integral: Nuestra biblioteca, con más de 130 libros en español, está organizada por ciencias básicas, medicina clínica y sistemas de atención de salud.

MULTIMEDIA

Vídeos por aparatos y sistemas: Presentan a un médico experto realizando una exploración física de los diferentes órganos y sistemas del cuerpo, lo cual permite al estudiante prepararse para una simulación virtual en el laboratorio o para la valoración de un paciente en un entorno clínico.

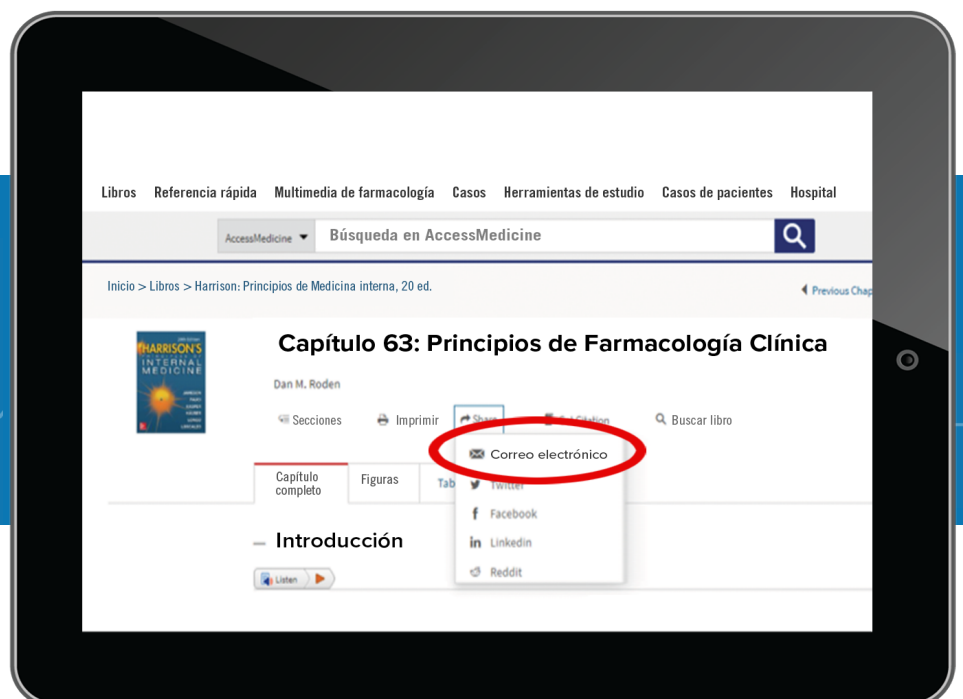
Anatomía humana: Estas animaciones permiten la visualización del cuerpo humano en un formato 3D interactivo donde se presenta la anatomía masculina y la anatomía femenina.

Vídeos de fisiopatología: Las animaciones de alta calidad de Harrison sobre fisiopatología facilitan la comprensión de conceptos complejos.

Lecciones de farmacología: Estos vídeos pueden utilizarse como parte de un enfoque de clase invertida, en el que los estudiantes pueden ver los vídeos y después, unirse a un grupo de debate en línea para participar y comentar activamente sobre el tema.

Medicina de urgencias: Presenta una gran variedad de procedimientos básicos con pacientes que el estudiante puede practicar en un laboratorio virtual o directamente con pacientes reales.

Permite asignar lecturas de capítulos de cada libro de manera individual por correo electrónico como se indica con el círculo rojo



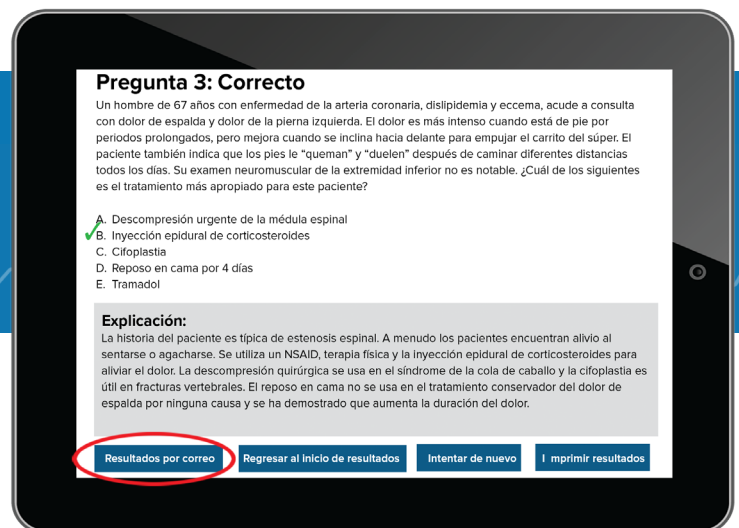
CASOS

Más de 500 **casos de ciencias básicas y medicina clínica** ayudan al estudiante con el aprendizaje autodidacta. La experiencia de aprendizaje basada en casos clínicos puede mejorarse mediante el análisis, la participación y el debate en línea en sincronía o no con otros estudiantes. Cada caso incluye secciones de preguntas de comprensión para ser respondidas, las cuales pueden enviarse por correo electrónico directamente a la facultad. Las explicaciones a las respuestas ayudan a los alumnos a comprender y dominar más rápido el contenido.

Casos de ciencias básicas	Casos de medicina clínica
<p><u>Casos básicos</u></p> <p>Anatomía Farmacología Microbiología Bioquímica</p>	<p><u>Casos clínicos</u></p> <p>Obstetricia y ginecología Cirugía Medicina Interna Pediatria</p>
<p><u>Fisiopatología de la enfermedad</u></p>	<p><u>Harrison. Principios de Medicina Interna</u> <u>Líquidos/Electrolitos</u></p>

Los estudiantes pueden enviar por correo electrónico los resultados de sus preguntas de comprensión a los profesores seleccionando el botón señalado con el círculo rojo

2 Minute Medicine®: este recurso, con resúmenes de artículos de revistas, es útil para facilitar el debate en línea o en persona.



Autoevaluación: AccessMedicina ofrece una gran variedad de recursos de autoevaluación y *flashcards* que permiten a los estudiantes comprobar sus conocimientos de ciencias básicas y temas de medicina clínica.