

AUSCULTACIÓN CARDIACA, PULMONAR Y ABDOMINAL

APRENDIZAJE BASADO EN LA PRÁCTICA DE SIMULACIÓN CLÍNICA

Curso destinado a profesionales sanitarios que deseen adquirir conocimientos en auscultación pulmonar y exploración abdominal. La actividad incluye el trabajo de casos prácticos simulados donde los participantes podrán practicar la habilidad para identificar con precisión los diferentes sonidos cardíacos, pulmonares e intestinales, con el propósito de que les ayude a evaluar de forma rápida y eficiente a los pacientes y supervisar su estado de salud

Objetivo del curso

- Adquirir y actualizar conocimientos en la técnica de auscultación cardíaca, pulmonar y abdominal.

Objetivos específicos

- Evaluar los ruidos del corazón, los pulmones y el aparato digestivo.
- Evaluar la calidad, intensidad y duración de los sonidos.
- Conocer y entender el mecanismo fisiopatológico de las diferentes patologías respiratorias, cardíacas y abdominales.
- Reconocer la auscultación de las distintas enfermedades respiratorias y cardíacas y realizar su diagnóstico diferencial.
- Identificar los signos y síntomas de alarma que pueden hacer necesaria una interconsulta con otros profesionales sanitarios.

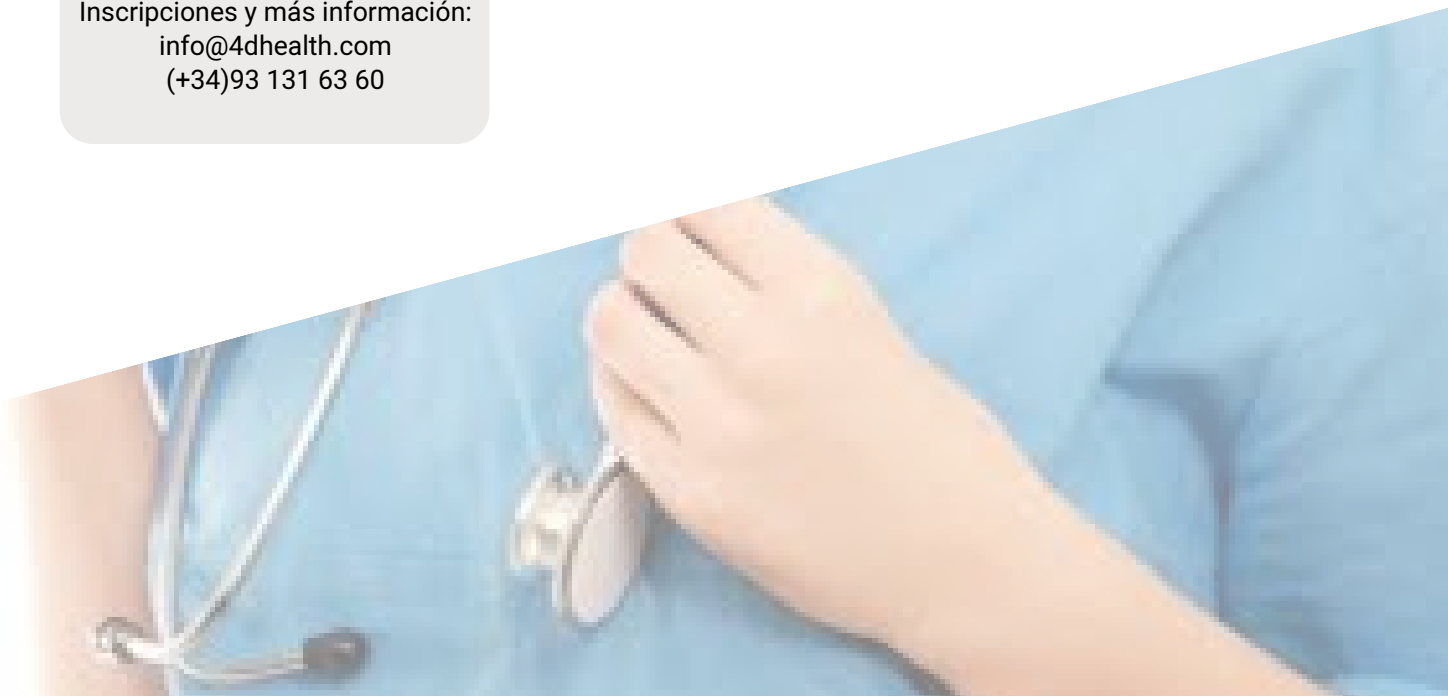
Dirigido a:

Medicina y Enfermería

Duración:

6 horas (presenciales)

Inscripciones y más información:
info@4dhealth.com
(+34)93 131 63 60



AUSCULTACIÓN CARDIACA, PULMONAR Y ABDOMINAL

APRENDIZAJE BASADO EN LA PRÁCTICA DE SIMULACIÓN CLÍNICA

Contenidos:

AUSCULTACIÓN PULMONAR

- Exploración del aparato respiratorio
- Terminología semiológica respiratoria
- Técnica para la auscultación
- Ruidos respiratorios normales
- Ruidos respiratorios patológicos:
 - Estertores
 - Sibilantes
 - Roncus
 - Crepitantes
 - Rozamiento pleural

AUSCULTACIÓN CARDIACA

- Exploración del aparato circulatorio
- Terminología semiológica cardíaca
- Técnica para la auscultación
- Ruidos cardíacos normales
- Ruidos cardíacos patológicos

EXPLORACIÓN ABDOMINAL

- Recordatorio de la anatomía y fisiología de los órganos situados en el abdomen
- Exploración del abdomen
 - Auscultación
 - Palpación
 - Percusión
- Entrenamiento de habilidades con casos prácticos simulados

