

Para verlo correctamente [pincha aquí](#)



SOCIEDAD NAVARRA DE
MEDICINA DE FAMILIA Y ATENCIÓN PRIMARIA

TALLER EXPLORACIÓN NEUMOLOGÍA

29 de Abril de 2019

TALLER

LA EXPLORACIÓN FÍSICA EN NEUMOLOGÍA: UN CLÁSICO QUE CONVIENE ACTUALIZAR

DIRIGIDO A: médicos de Atención Primaria.

OBJETIVOS:

- Reconocer y definir los síntomas y signos más frecuentes derivados de la inspección, palpación, percusión y auscultación respiratoria.
- Distinguir los síntomas y signos respiratorios normales de los anormales.
- Analizar las nuevas guías y recomendaciones sobre técnicas diagnósticas en patología respiratoria.
- Describir las nuevas técnicas y dispositivos diagnósticos, analizando la evidencia científica aplicada a la práctica clínica.

CONTENIDOS:

- Introducción. Conceptos de semiología, semiotecnia y propedéutica.
- "La neumología a simple vista": la inspección.
- "Solo con las manos" La palpación. y la percusión. Desde Auenbrugge hasta la actualidad.
- La auscultación: fundamentos físicos de la acústica. El fonendoscopio. Actualización en terminología y evidencia actual de la utilidad clínica.
- Nuevos dispositivos y futuro.

DOCENTES:

Dr. José Javier Lorza Blasco. Neumólogo del Complejo Hospitalario de Navarra.

METODOLOGÍA:

La metodología empleada es activa y participativa, y consta de exposiciones teóricas, resolución de casos clínicos, discusiones y debate con el experto.

EVALUACIÓN:

Control de asistencia, mediante recogida de firmas.

INFORMACIÓN GENERAL:

DÍAS: **29 de Abril de 2019.**

HORARIO: **de 17:00 a 19:00 horas.**

LUGAR REALIZACIÓN: **Colegio de Médicos. TUDELA.**

SOLICITUDES: namfyc@medena.es

MATRÍCULA: Socios: gratuita. No socios: 30 €

El abono de la cuota de matrícula se realizará después de la comunicación de la admisión a la actividad formativa.

ACREDITACIÓN: Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de Navarra.



Copyright © 2019 NAMFYC, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

