

INTERPRETAR UNA ESPIROMETRIA

Dirigido:

Personal sanitario y no sanitario del Departamento de Salud de Alicante
- Hospital General

OBJETIVO:

- Conocer los parámetros básicos de una espirometría y saber distinguir los distintos patrones.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

1. Como se trabaja en la unidad de PFR.
2. Saber que es una espirometría y como se realiza.
3. Que conocemos a través de ella.
4. Distinguir los diagnósticos que nos muestra.

METODOLOGIA:

1. Exposición teórica con soporte audiovisual.

Equipo y material:

- Ordenador y proyector.
- Aula de docencia.

Horario:

De 13'00 h a 13'30 h.

Lugar:

Aula 1 de Docencia del Hospital General Universitario de Alicante,
situada en la Planta Baja.

Nº de alumnos:

De 40 a 50 alumnos por sesión.

Nº de sesiones:

Se realizarán tres sesiones en las siguientes fechas:

- 12 de Abril de 2016
- 17 de Mayo de 2016
- 19 de Octubre de 2016

Docente:

Inmaculada Villena Gozalvo, enfermera del Laboratorio de PFR de Neumología del Hospital General de Alicante.

Coordinadora:

Mercedes Segura Cuenca. Subdirectora de Enfermería de Docencia, Calidad e Investigación del Departamento de Salud Alicante - Hospital General.

PROGRAMA:

UNIDAD TEMÁTICA:

- Que es una espirometría y como se hace.
- Parámetros básicos y los patrones que nos muestran.
- Distinguirlos en una espirometría.

JUSTIFICACION:

- Es una prueba básica para el tratamiento y seguimiento en las enfermedades respiratorias pero también un potencial importante en otras enfermedades y tratamientos.

ENLACES:

- Normativa SEPAR (Sociedad Española de Neumología)
- Protocolo de espirometrías SEAIC (Sociedad Española de Alergología e inmunología clínica).