

## 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 ).