

# IV PROGRAMA DE FORMACIÓN TUTELADA EN ESPIROMETRÍA



## OBJETIVOS

Realizar un programa de formación tutelada en espirometría, que garantice los conocimientos de los profesionales de Atención Primaria, con el objeto de realizar espirometrías de calidad, que permitan la toma de decisiones clínicas a partir de ellas.

## DIRIGIDO A

Dirigido a Médicos y Enfermeros de todos los centros del Área de Salud de Mérida. *Cada centro de salud debe aportar como mínimo un miembro de personal médico y otro miembro de personal de enfermería.*

## INSCRIPCIONES

Se realizarán a través del apartado “Formación “ de la web [www.fundesalud.es](http://www.fundesalud.es)

## ACREDITACIÓN

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Extremadura.

## JORNADA PRESENCIAL

**Fecha: 21 DE NOVIEMBRE DE 2019**

**Lugar: FUNDESALUD C/ Pío Baroja, 10- Mérida**

**Hora: 09:00h a 14:00 h**

## TUTORIZACIÓN. NO PRESENCIAL

**Fecha: 21 DE NOVIEMBRE DE 2019 AL 30 DE ENERO DE 2020**

**Hora: 12,00-14,00 h o de 16,00-18,00 h.**

*Desarrollo práctico de espirometrías en los centros de Salud bajo la tutela del equipo docente.*

## PERSONAL DOCENTE

**D. Antonio Manuel Pérez Fernández:** Licenciado en Medicina y Cirugía / Neumólogo del Servicio de Neumología de Mérida.

**D. Rafael Villagómez Cerrato:** Licenciado en Medicina y Cirugía / Neumólogo del Servicio de Neumología de Mérida.

**Dña. Inés García Guillo:** Diplomada en Enfermería / Técnico de FundeSalud en el Servicio de Neumología de Mérida.

## ORGANIZA:

## COLABORA:





## PROGRAMA

---

### JORNADA PRESENCIAL

**21 DE NOVIEMBRE DE 2019**

**FUNDESALUD C/ Pio Baroja, 10- Mérida**

**Hora: 09:00h a 14:00 h**

#### **Contenido Parte teórica:**

Adquisición de conocimientos sobre:

- Necesidad e importancia de la espirometría en Atención Primaria.
- Importancia de la formación.
- Fisiología pulmonar básica.
- Tipos de espirómetros.
- Requisitos que debe cumplir un espirómetro en Atención Primaria.
- Indicaciones y contraindicaciones.
- Realización de una espirometría: Técnica y requisitos previos.
- Mantenimiento y calibración de un espirómetro.
- Limpieza y desinfección de un espirómetro.
- Representación gráfica de una espirometría.
- Principales medidas espirométricas.
- Criterios de aceptabilidad y reproducibilidad.
- Patrones espirométricos.
- Prueba broncodilatadora.
- Orientación diagnóstica.

#### **Contenido Parte Práctica:**

Adquisición de habilidades:

- Técnica de realización de una espirometría.
- Interpretación de una espirometría. Casos prácticos.

**Presentación del programa IDEPOC PLUS**

### TUTORIZACIÓN. NO PRESENCIAL

**21 DE NOVIEMBRE DE 2019 AL 30 DE ENERO DE 2020**

**Hora: 12,00-14,00 h o de 16,00-18,00 h.**

#### **Metodología:**

Desarrollo práctico de espirometrías en los centros de Salud bajo la tutela del equipo docente.

Realización de mínimo 30 espirometrías en su propio centro. durante un periodo de dos meses.

Tutorización NO PRESENCIAL

En esta fase tienen 2 horas /día (2 h en horario de mañana y 2h en horario de tarde), que es el momento que pueden contactar telefónicamente o por mail con el equipo docente.

Teléfono:

E-mail: [ines.guillo@gmail.com](mailto:ines.guillo@gmail.com)

Los alumnos deben realizar un mínimo de 30 espirometrías durante un periodo de dos meses.

Dedicación estimada: 1 hora/día (no festivos).

Las 30 espirometrías que deben realizar serán enviadas por correo interno al Servicio de Neumología del Hospital de Mérida. Serán evaluadas e informadas remitiéndose de nuevo a su centro de salud.

**ORGANIZA:**

**COLABORA:**

---