

## ***ACTUALIZACIÓN EN ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA 2017***

***FECHA: 22 de Noviembre de 2017***

***HORARIO de 9 a 13 horas***

***DURACIÓN: 4 Horas***

***LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salón de Actos del Hospital Materno Infantil Gregorio Marañón  
c/ Calle O'Donnell, 48, 28009 Madrid***

***NÚMERO DE PLAZAS: 60 alumnos***

***FECHA LÍMITE PARA LA INSCRIPCIÓN:  
Hasta 15 de noviembre o hasta completar aforo***

# Actualización en Enfermedad Meningocócica. 2017

**Organiza:** Dirección General de Coordinación de Atención al Ciudadano y Humanización de la Asistencia Sanitaria y Sección de Enfermedades Infecciosas del Servicio de Pediatría del Hospital Gregorio Marañón

**Dirigido a:** Profesionales de Pediatría y Medicina de Familia.

**Área temática/Línea estratégica:** Clínico Asistencial

**Requisitos:** Pediatras o Médicos de Familia de Atención Primaria que atienden a población infantil.

## Objetivos Generales:

Que los pediatras de Atención Primaria y los Médicos de Familia que atienden pacientes pediátricos, sean capaces de reconocer, detectar precozmente y manejar adecuadamente la Enfermedad Meningocócica Invasora (EMI) desde sus inicios así como profundizar en la estrategia de prevención de dicha enfermedad.

## Objetivos Específicos:

1. Conocer la epidemiología de la enfermedad meningocócica y su impacto en la salud.
2. Diagnóstico precoz y manejo terapéutico, implicación de atención primaria.
3. Estrategias para la prevención de la enfermedad meningocócica, actualización en calendarios vacunales y su implementación en países vecinos. Nuevas vacunas frente a enfermedad meningocócica.
4. Papel de una Asociación de Pacientes en la difusión del reconocimiento de la enfermedad meningocócica.

**Metodología:** Exposición teórica con apoyo de medios audiovisuales. Al final de dichas sesiones se presentarán casos prácticos, realizándose un foro de discusión entre los profesores y alumnos sobre situaciones reales que pueden encontrarse en su práctica asistencial. Se refuerzan de este modo los conocimientos adquiridos durante el curso.

## Coordinación:

Teresa Hernández-Sampelayo Matos. Jefe de Servicio Pediatría. H.G.U. Gregorio Marañón. María Luisa Navarro Gómez médico adjunto Sección Enfermedades Infecciosas Pediátricas, HGM. José Luis Villanueva Marcos. Jefe de Servicio. Dirección General de Atención al Paciente

## Programa:

### Enfermedad Meningocócica epidemiología y clínica. La atención desde atención primaria y desde Las Asociaciones de Familias.

- 1-Epidemiología y clínica de la enfermedad Meningocócica en España
- 2-La enfermedad Meningocócica y su prevención desde Atención Primaria.
- 3.-Labor de difusión de la Asociación Española contra la Meningitis y División Internacional de la Asociación .

### Prevención de la enfermedad meningocócica mediante vacunación.

- 1-Calendarario de vacunación infantil , actualización en la vacunación meningocócica.. Indicaciones de vacunación antimeningocócica B, C y tetravalente.
- 2-Actualización del resultado del estudio piloto de vacunación frente a meningococo B en Reino Unido.
- 3-Nuevas vacunas frente a meningococo.

**Casos Clínicos de enfermedad meningocócica:** presentan los casos Alicia Hernán Lobo y Daniela Maturana Residentes de Pediatría HGUGM.

**Intervención de la Asociación.** Labor de difusión de la Asociación Española contra la Meningitis y División Internacional de la Asociación

## Profesorado:

- Dra. María Luisa Navarro Gómez. Enfermedades Infecciosas Pediátricas. HGU Gregorio Marañón. Profesor Asociado de Pediatría UCM.
- Dr. Jesús Ruíz Contreras. Jefe de Servicio Pediatría Hospital Universitario Doce de Octubre. Profesor Titular de Pediatría de UCM.
- Dra. Teresa Hernández Sampelayo Matos. Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Profesor Asociado de Pediatría UCM.
- Dra. Mª José Cilleruelo Ortega: Servicio Pediatría Hospital Universitario Puerta de Hierro. Profesora Asociada de Pediatría UAM.
- Dr. Jaime García Aguado. Pediatra CS Villablanca. Madrid
- Dña Elena Moya Pendería, Vicepresidenta de la Asociación Española contra la Meningitis..