

Dirigido a

El curso está dirigido a médicos y enfermeros de Atención Primaria, Medicina de Familia y Pediatría, Profesionales de Medicina Preventiva y Salud Pública, Profesionales de los Servicios de Prevención de Riesgos Laborales y a todos aquellos profesionales interesados en el campo de las inmunizaciones.

Duración desarrollo y programa

La jornada tendrá una duración de 3,5 horas, de 11:30 a 15:00 el día 15 de marzo de 2016.

Lugar de celebración

Salón de Actos. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Organiza

Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública.

Inscripciones

www.reunionhospitalramonycajal.com

CLAVE: HEBKJX.

JORNADA LAS VACUNAS SALVAN VIDAS Y SON SEGURAS

Martes 15 de Marzo, 2016

Salón de Actos
Hospital Universitario Ramón y Cajal

Solicitada la acreditación de esta jornada a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid Sistema Nacional de Salud, para las profesiones de enfermería y medicina.

Cuenta con el **aval científico de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene**, de la Sociedad Madrileña de Medicina Preventiva, de la Asociación Nacional de Médicos del Trabajo en el Ámbito Sanitario y de la Asociación Madrileña de Médicos del Trabajo en el Ámbito Sanitario.



Hospital Universitario
Ramón y Cajal
Comunidad de Madrid



Sociedad Española
de Medicina Preventiva,
Salud Pública e Higiene



Sociedad Madrileña
de Medicina Preventiva



anmtas
Asociación Nacional de Médicos
del Trabajo en el Ámbito Sanitario



ammtas
Asociación Madrileña de Médicos
del Trabajo en el Ámbito Sanitario



Trabajando juntos por un mundo más sano

Todos reconocemos que la vacunación es la medida más eficaz para proteger la salud de la población. Las vacunas se administran habitualmente a población sana, sobre todo a niños, y por ello las garantías de seguridad que se les exigen son máximas. Las consideraciones sobre la seguridad de las vacunas se evalúan con gran rigor científico y las decisiones sobre su administración a la población deben basarse en un conocimiento preciso del cociente beneficio/riesgo de cada vacuna, garantizando que los beneficios de la vacunación para los individuos y para la comunidad son claramente superiores a los riesgos, teniendo en cuenta además la carga sociosanitaria, la morbilidad y la mortalidad de la enfermedad que se pretende prevenir.

Pertinencia de la actividad:

El mundo de las vacunas es altamente cambiante. El desarrollo de nuevas vacunas y los cambios epidemiológicos producidos por la administración de las vacunas, hace que mantenerse al día sea complejo. A pesar de la gran seguridad de las vacunas, la polémica está a la orden del día. El hecho de administrarse a sujetos sanos y ser recomendadas a la mayoría de la población las hace únicas y hace frecuentes la aparición de falsas alarmas.

El rechazo a las vacunas motivado por dudas sobre su seguridad es un fenómeno que se extiende por el mundo, especialmente en los países donde los programas de vacunación han logrado que las enfermedades contra las que protegen sean raras, contribuyendo a una disminución en la percepción del riesgo que suponen. Aumentar el conocimiento sobre el peligro potencial en poblaciones no vacunadas o incorrectamente vacunadas (migración, problemas de acceso al sistema sanitario) y reticentes a la vacuna (número y razones), a la vez que informar sobre su seguridad es una tarea en la que todos los profesionales sanitarios nos debemos implicar.

Objetivo general:

Proporcionar al alumno los conocimientos y las habilidades necesarias para mantener y mejorar su competencia en vacunas, teniendo en cuenta la evidencia disponible sobre la seguridad de las mismas, y la epidemiología de las enfermedades inmunoprevenibles en España.

Objetivos secundarios:

1. Describir los beneficios y los riesgos de las vacunas en el adulto.
2. Poder explicar a la comunidad la idoneidad de la vacunación basándose en evidencia científica.
3. Mejorar la seguridad en la administración de vacunas.
4. Identificar, notificar y actuar ante posibles eventos adversos.

11:30 **Inscripción**

12:00 **Presentación de la Jornada y moderador**
Jesús María Aranaz

12:15 **Magnitud e impacto: numerador y denominador del problema**
Ángel Gil

12:30 **Estimación del riesgo: eventos adversos de las vacunas**
Pilar Arrazola

12:45 **Los Sistemas de información en vacunas y la Vigilancia e investigación de eventos adversos, elementos necesarios para mejorar. Lecciones aprendidas**
Jenaro Astray

13:00 **Garantizando la seguridad del acto vacunal I: dotación adecuada de la consulta de vacunas su mantenimiento y problemas más frecuentes**
Ponente: **Lucía Carbonell**

13:15 **Garantizando la seguridad del acto vacunal II: actuación ante una anafilaxia**
Ponente: **Javier Sola**

13:45 **Debate**
Todos los ponentes

Profesorado

Jesús M^a Aranaz Andrés

Jefe de Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública. Hospital Universitario Ramón y Cajal

Ángel Gil de Miguel

Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad Rey Juan Carlos

Pilar Arrazola Martínez

Jefe de Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública. Hospital Doce de Octubre

Jenaro Astray Mochales

Jefe de Área de Epidemiología. Subdirección de Promoción de Salud y Prevención. Consejería de Sanidad - Comunidad de Madrid

Lucía Carbonell Muñoz

Enfermera de Pediatría. Centro de Salud P. Coimbra. Móstoles

Javier Sola Martínez

Servicio de Alergia. Hospital Universitario Ramón y Cajal