

II JORNADA SOBRE VACUNACIONES DE LA SEE 2018

FECHA

15 de OCTUBRE de 2018
10:30 a 14:30h

LOCALIZACIÓN

Aula Pittaluga, Pabellon 7
Escuela Nacional de Sanidad
28029 Monforte de Lemos 5, Madrid

INFORMACIÓN e INSCRIPCIÓN

Inscripción gratuita. Plazas limitadas

Es necesario formalizar la inscripción en el siguiente enlace:

<https://goo.gl/VhybYF>

DIFUSIÓN

Se podrá seguir la conferencia a distancia por
streaming a través de la página web:
www.youtube.com/c/seepidemiologia

SECRETARIA TÉCNICA



15
OCTUBRE | 2018

MADRID

II JORNADA SOBRE VACUNACIONES DE LA SEE

Vacunación en embarazadas
y en grupos de riesgo

ORGANIZA:

COLABORA:



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGIA

GRUPO DE TRABAJO SOBRE VACUNACIONES



Instituto
de Salud
Carlos III



Escuela Nacional de Sanidad

PRESENTACIÓN

Las vacunaciones reducen la incidencia de las enfermedades infecciosas en los vacunados, protegen al conjunto de la población mediante la inmunidad de grupo y pueden evitar la gravedad de la enfermedad en los vacunados cuando no se evita la infección. Este efecto protector puede tener un impacto mayor en grupos vulnerables como son los recién nacidos y otros grupos de riesgo que pueden presentar formas graves o complicaciones de la enfermedad.

Los niños recién nacidos son especialmente susceptibles a presentar cuadros graves por enfermedades prevenibles con vacunas como la tos ferina o la gripe. Estas enfermedades son difíciles de prevenir, ya que las vacunas disponibles no se pueden administrar en las primeras semanas de vida. Para algunas enfermedades como la gripe y la tos ferina existe la posibilidad de prevención mediante la vacunación de las madres en el último trimestre de embarazo con el objetivo de conseguir transferencia de anticuerpos que proteja al recién nacido hasta el momento en que esta pueda iniciar la vacunación. Aunque existe suficiente evidencia sobre la efectividad y la seguridad de estas vacunas en el embarazo, las coberturas de vacunación son mejorables.

Las vacunas indicadas para grupos de riesgo pueden tener un beneficio individual superior al del resto de la población porque, además de prevenir la infección, pueden evitar las formas más graves de la enfermedad si la infección no se evita. Es importante conseguir buenas coberturas en los grupos de riesgo a través del consejo y de las indicaciones de los profesionales que atienden a estos pacientes. Para ello, resulta fundamental poner a disposición de los profesionales evidencias sólidas sobre la efectividad de los programas de vacunación, así como también protocolos claros sobre las indicaciones y usos de las vacunas recomendadas.

El objetivo de la II Jornada sobre Vacunaciones de la SEE es presentar y valorar los resultados de diferentes estudios realizados sobre la vacunación de las embarazadas y su impacto en la salud del lactante así como el uso y la efectividad de las vacunas en determinados grupos de riesgo.

Os esperamos en Madrid

PROGRAMA

10:00-10:30 REGISTRO

10:30-10:45 Inauguración y presentación de la Jornada

Presidente de la SEE

Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación

Subdirectora general de investigación en Terapia Celular y Medicina

Regenerativa

10:30-12:15 MESA 1

La vacunación de la embarazada. Impacto en la salud del lactante

Modera: **Ángela Domínguez, Universidad de Barcelona; CIBERESP**

-Seguridad de las vacunas en el embarazo

Anna Goncé, Hospital Clínic de Barcelona

-Papel de la vacuna antigripal en embarazadas para prevenir episodios graves de gripe en España

Amparo Larrauri, Centro Nacional de Epidemiología

-Vacunación de la tos ferina en embarazadas en Cataluña y Navarra

Pere Godoy, Agencia de Salud Pública de Cataluña; CIBERESP

12:15-12:45 PAUSA

12:45-14:15 MESA 2

Polémicas en las recomendaciones de vacunación a determinados grupos de riesgo

Modera: **Aurora Limia, Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social**

-Vacunación con vacunas antineumocócicas en grupos de riesgo en la Comunidad de Madrid

Rosa Ramírez Fernández. Subdirectora General de Promoción de Salud y de Prevención. Comunidad de Madrid

-Hepatitis A: Factores de riesgo tras la introducción de un programa de vacunación universal

Glòria Carmona, Agencia de Salud Pública de Cataluña

-Grupos de riesgo para la vacunación frente al papiloma virus humano

Jaime Jesús Pérez, Servicio de Salud Pública de Lorca, Comunidad de Murcia

14:15-14:30 Conclusiones y clausura de la Jornada

Genaro Astray. Salud Pública, Comunidad de Madrid