

www.seepidemiologia.es

INFORMACIÓN

FECHA

18 noviembre 2020
10:30 a 14:30

LOCALIZACIÓN

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

INSCRIPCIÓN

Inscripción gratuita.
Plazas limitadas.
Es necesario formalizar la
inscripción en el siguiente
enlace: t.ly/JdGr

DIFUSIÓN

Se podrá seguir la
conferencia a distancia
por streaming a través de
la página web:
www.seepidemiologia.es



IV JORNADA SOBRE VACUNACIONES DE LA SEE 2020

RETOS Y OPORTUNIDADES DE LAS VACUNAS PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

MADRID

18 Noviembre 2020

Escuela Nacional de Sanidad
Instituto de Salud Carlos III

ORGANIZA:



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGIA

COLABORA:



ENS
Escuela Nacional de Sanidad

IV JORNADA SOBRE VACUNACIONES

2020

PRESENTACIÓN

Las vacunaciones constituyen una herramienta fundamental para la prevención de las enfermedades transmisibles. Con la emergencia del nuevo virus SARS-CoV-2 que se identificó como agente causal del brote de neumonía que se había producido en Wuhan (China) a finales de 2019 y que llevó a que la Organización Mundial de la Salud declarara primeramente una emergencia de salud pública de importancia internacional y posteriormente una pandemia (la pandemia de COVID-19), se ha puesto de manifiesto la gran importancia que tienen las vacunas para prevenir las enfermedades transmisibles y para disminuir la carga de enfermedad y de mortalidad que dichas enfermedades pueden ocasionar.

El objetivo de esta IV Jornada sobre Vacunaciones de la SEE es tratar sobre los retos y oportunidades que plantean las vacunas para el control de las enfermedades transmisibles.

En la primera mesa se abordarán las estrategias de prevención de una enfermedad transmisible como es la enfermedad meningocócica, con importante morbilidad y mortalidad en nuestro país. Para ello se revisará y se discutirá la situación epidemiológica de la enfermedad y también sobre los criterios que deben barajarse para decidir la inclusión de una vacuna en el calendario de vacunaciones sistemáticas, que son los que en definitiva deben guiar las estrategias que hay que adoptar en cada momento.

En la segunda mesa abordaremos los retos que plantean algunas nuevas vacunas, ya sea para combatir enfermedades emergentes como las infecciones por coronavirus MERS-CoV y COVID-19 o para prevenir algunas arbovirosis como son la fiebre hemorrágica por virus Ébola, la enfermedad por virus Zika o el Dengue, enfermedades con importante impacto en la salud de la población mundial.

La pandemia ocasionada por el virus emergente SARS-CoV-2 ha puesto de manifiesto la necesidad de disponer cuanto antes de una vacuna para poder controlar de un modo efectivo la enfermedad, resaltando la importancia de las vacunaciones como instrumento de prevención de primer para combatir la morbimortalidad que ocasionan determinadas enfermedades transmisibles.

PROGRAMA PRELIMINAR

9:45-10:15 REGISTRO

10:15-10:30 INAUGURACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

Presidente/a de la SEE

Pilar Aparicio, Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación.

Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Emilia Sánchez, Directora de la Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III

10:30-12:15 MESA 1: RETOS QUE PLANTEA EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA MEDIANTE VACUNACIÓN

Moderador: Jose Tuells (Universidad de Alicante)

Criterios para decidir la inclusión de una vacuna en el calendario de vacunación (Ponente: Luis Urbiztondo, Agencia Salud Pública de Cataluña)

Vigilancia de la enfermedad meningocócica en España (Ponente: Rosa Cano, Centro Nacional de Epidemiología y CIBERESP)

Estrategia de vacunación frente a enfermedad meningocócica en España (Ponente: Aurora Limia, Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social)

DISCUSIÓN

12:20-12:45 PAUSA

12:45-14:15 MESA 2: RETOS DE NUEVAS VACUNAS Y NUEVAS ESTRATEGIAS
Moderador: Ángela Domínguez (Universidad de Barcelona, CIBERESP)

Vacunas frente a coronavirus (Ponente: Luis Enjuanes, Centro Nacional de Biotecnología)

Vacunación frente a papilomavirus: Situación actual y futuras estrategias de vacunación (Ponente: Laiq Bruni, Institut Català d'Oncologia)

Vacunas frente a arbovirosis: Ebola, Zika y Dengue (Ponente: Marta Díaz, Hospital la Paz de Madrid)

DISCUSIÓN

14:15-14:30 CONCLUSIONES Y CLAUSURA DE LA JORNADA

Jesús Castilla

Jenaro Astray