

VACUNAS CON PROBLEMAS.

SESIÓN SATÉLITE¹

"Vacunas, beneficios y daños. Ciencia, clínica y sociedad"

Madrid. Viernes 27 de noviembre, de 09,00 a 13,30

Evento libre de humos industriales. Inscripción gratuita

Inscripción abierta desde el 20 de septiembre al 1 de noviembre de 2015

Objetivo

La sesión pretende lograr que los participantes adquieran conocimientos para analizar y aprender las lecciones que se pueden extraer de algunos de los más llamativos problemas de vacunas concretas.

Asistentes

La sesión está abierta a estudiantes de ciencias de la salud, a residentes de todas las especialidades y a profesionales de los distintos campos sanitarios (médicos, enfermeras, farmacéuticos, fisioterapeutas, psicólogos, trabajadores sociales y otros). Para asistir se precisa la previa inscripción. Esta inscripción es independiente de la del Seminario de Innovación de Vacunas (se precisa doble inscripción si se desea participar en las dos actividades).

Contenido

Se tratarán 15 vacunas/cuestiones, elegidas por su relevancia y ejemplaridad.

Cada cuestión tiene un tutor que llevará su desarrollo a distancia (es un tutor virtual). Se listan las cuestiones que se debatirán en la sesión presencial:

1. Vacuna contra el cólera, experiencia en países como Vietnam. Ponente: Claudia Arnau (estudiante 6º medicina, Universidad Complutense, de Madrid). Tutora: Carmen López Gutiérrez (de Cantabria)
2. Vacuna contra el paludismo, problemas y éxitos. Ponente: Clara Ariza Montobbio (residente de familia, R-1, Montmeló-Montornès-Vilanova del Vallès Oriental, de Barcelona). Tutor: Javier Arranz (de Mallorca)
3. Vacuna contra la tosferina, cambios microbiológicos y brotes. Ponente: Irene Chico (residente de familia, R-3, de Toledo). Tutora: Estel Ortells (de Castellón)
4. Vacuna contra la tuberculosis en países desarrollados y en desarrollo. Ponente: Marta Baliña Ben (residente de familia, R-1, de Madrid). Tutor: Juan Gérvas (de Buitrago de Lozoya, Madrid)
5. La vacuna de la polio, éxitos y problemas. Ponente: Beatriz Atienza Carbonell (estudiante 2º medicina, Universidad de Valencia). Tutor: Txema Coll (de Menorca)
6. La vacuna del sarampión y los brotes en países desarrollados; ejemplos en Granada, Sevilla y California. Ponente: Carlos Navarro Soria (residente familia, R-3, de Murcia). Tutor: Javier Padilla (de Sevilla)
7. Efectos adversos de las vacunas, entre la exageración y la infradeclaración. Ponente: Borja Gil García (estudiante 6º medicina, Universidad de Albacete). Tutor: Mariano Madurga (de

¹ Sesión "satélite" del SEMINARIO DE INNOVACIÓN EN ATENCIÓN PRIMARIA N° 30 MADRID, 27 Y 29 DE NOVIEMBRE DE 2015 "Vacunas, beneficios y daños. Ciencia, clínica y sociedad" <http://equipocesca.org/vacunas-beneficios-y-danos-ciencia-clinica-y-sociedad-seminario-de-innovacion-no-30-madrid-27-y-28-de-noviembre-de-2015/>

Madrid)

8. Vacuna de la viruela, "bancos" de virus de la viruela y poxvirus en animales. Ponente: Noemí Herruzo Zúñiga (residente familia, R-1, de Granada). Tutora: Carolina Morcillo Ródenas (de Granada)
9. El diagnóstico de las enfermedades "vacunables" en la clínica. Ponente: Mounir Diouri (residente familia, R-3, de Vitoria-Gasteiz). Tutor: Antoni Agustí Martí (de Gerona)
10. La vacuna de la meningitis B, y su eficacia. Ponente: Juan Vilches Mira (estudiante 6º medicina, Universidad de Cádiz). Tutor: Luis Palomo (de Cáceres)
11. La vacuna del neumococo y su efectividad. Ponente: Alejandro Pérez Revuelta (residente familia, R-1, de Cáceres). Tutor: Galo Sánchez (de Cáceres)
12. La vacuna de la varicela/herpes zoster y su aprobación en distintos países. Ponente: Belén Cacereño Jiménez, residente familia, R-3, de Mallorca). Tutor: Jesús Martínez (de Madrid)
13. Las vacunas en enfermedades no infecciosas; por ejemplo, contra melanoma, Parkinson y Alzheimer. Ponente: Lucas Gérvas Baldasano (estudiante 3º medicina, Universidad Rey Juan Carlos, Madrid). Tutora: Elena Serrano Ferrández (de Sabadell, Barcelona)
14. Sistemas de compensación de daños por las vacunas. Ponente: Imma Quirós (residente, R3, de Sevilla). Tutora: Gemma Torrell (de Vilanova i la Geltrú, Barcelona)
15. Conflictos éticos de las vacunas; por ejemplo. ¿vacunas voluntarias/obligatorias? Ponente: Víctor Vivó Serrano (estudiante 5º medicina, Universidad de Valencia). Tutora: Mercedes Pérez-Fernández (de Madrid)

Organización

Coordinarán la actividad Txema Coll y Juan Gérvas, de acuerdo al siguiente horario:

De 09,00 a 10,00 dos ponencias generales (10 minutos cada, con 20 minutos de debate conjunto) sobre beneficios y daños de las vacunas contra la difteria y la gripe. Txema Coll beneficios vacuna difteria y daños vacuna gripe. Juan Gérvas daños vacuna difteria y beneficios vacuna gripe.

De 10,00 a 10,30 café.

De 10,30 a 13,30 las 15 cuestiones seleccionadas.

Cada cuestión tendrá 5 minutos de presentación y 5 minutos de debate.

La presentación y el debate lo hará un ponente (un estudiante o residente). El ponente habrá desarrollado el tema desde el 25 de octubre, guiado a distancia (virtual) por el tutor, que conoce a fondo la cuestión.

Trabajo virtual

Dos semanas antes de la sesión presencial (el 15 de noviembre) cada ponente habrá preparado un resumen de su tema (máximo 1.000 palabras, con máximo 5 referencias clave). Dicho resumen circulará entre los inscritos para su crítica, comentario y sugerencias.

Participación

Se puede participar como simple asistente o como ponente. El periodo de inscripción acaba el 24 de octubre.

Es asistente el 1/ estudiante, 2/ residente o 3/ profesional que se ha inscrito.

Es ponente el 1/ estudiante o 2/ residente que lleva y presenta una cuestión. Para ello en la inscripción debe solicitar que se le asigne una vacuna/cuestión. Es una ocasión ideal para residentes y estudiantes, para hacer currículum, se acreditará apropiadamente (con 20 horas de ponente, de docencia como profesor).

Por favor envíe personalmente y cuanto antes un correo electrónico a
Juan Gérvas
jjgervas@gmail.com

CON COPIA a

Txema Coll
jcollb@gmail.com

en que se indique en el
"Asunto": "Inscripción Satélite SIAPMadrid",
y en el cuerpo del correo-e:

1. nombre,
2. correo electrónico para el contacto,
3. **tipo de inscripción: asistente o candidato a ponente** (sólo pueden presentarse a ponentes los estudiantes y residentes; por favor, indique la vacuna/cuestión seleccionada) y
4. si desea se considere su candidatura a ponente para una vacuna/cuestión , envíe al tiempo un breve currículum de menos de 500 palabras (razón del interés por el tema, formación, etc).
Los coordinadores elegirán entre los inscritos como candidatos a ponentes a aquellos cuyos currículos sean más apropiados, y le harán llegar su decisión a los seleccionados antes del 1 de noviembre (junto a la forma de establecer contacto y colaborar con el tutor).