













IV Jornadas de actualización en gripe: Smells Like Flu Spirit

Fechas: 25, 26 y 27 de octubre 2022

Formato on line

sanofi

moderna













Destinatarios

Profesionales sanitarios (médicos, diplomados universitarios en enfermería y MIR, técnicos superiores de laboratorio) del ámbito de Atención Primaria, Atención Especializada y Emergencias Médicas, Profesionales de la Salud Pública, Farmacéuticos, Veterinarios, TCAE y Biólogos.

Organiza

- -Centro Nacional de Gripe de Valladolid.
- -Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Dirección Científica

Centro Nacional de la Gripe de Valladolid

Duración y formato

6 horas

Formato Online

Matrícula:

Gratuita

Inscripción:

Exclusivamente Online a través de la web: **www.icscyl.com**

Por riguroso orden de inscripción.

Secretaría e información en:

Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria

Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3016

Web: <u>www.icscyl.com</u>

Email: informacion@icscyl.com

Programa

25 de octubre

Moderador: José María Eiros Bouza

- 17:45 h. Inauguración de las jornadas.
- 18:00 h. Correlatos de protección en enfermedades virales respiratorios. Otra forma de medir la eficacia y efectividad de las vacunas.

Dr. Fernando Fariñas Guerrero

Director del Instituto de Inmunología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Grupo YNMUN.

18:30 h. Nuevos diseños vacúnales para nuevas necesidades. Gripe COVID-19 y VRS.

Dr. Raúl Ortiz de Lejarazu Leonardo.

Consejero científico. Centro Nacional de Gripe de Valladolid.

19:00 h. Vacunas para mejorar la calidad de vida en el adulto.

Dra. Virginia Fernández Espinilla. Jefe de Sección. Servicio de Medicina Preventiva y Salud Publica. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

19:30 h. Infecciones secundarias, neumológicas tras la infección por gripe ¿Estamos preparados? Dr. José Yuste Lobo. Responsable científico de la Unidad de Neumococos. Laboratorio de Referencia e Investigación en Enfermedades Bacterianas Prevenibles por Vacunas, CNB.

26 de octubre

Moderador: Iván Sanz Muñoz

- 18:00 h. Seguimiento de variantes de gripe y COVID-19 ¿A dónde nos lleva la secuenciación?

 Dr. Andrés Antón Pagarolas. Jefe de Unidad de Virus respiratorios. Servicio de Microbiología.

 Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- 18:30 h. Utilidad del diagnóstico sindrómico de virus respiratorios en el manejo del paciente ¿Qué hacemos con estos datos?

Dra. Iolanda Jordán García. Pediatra. Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

- 19:00 h. Aprender a diferenciar gripe. COVID-19 y RSV sin herramientas ¿Una labor imposible?

 Dr. Roí Piñeiro Pérez. Jefe Asociado del Servicio de Pediatría del Hospital General de Villalba.

 Madrid.
- 19:30 h. Evolución del diagnóstico multiplex antes y después de la pandemia.

Dra. Silvia Rojo Rello. Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario de Valladolid; Centro Nacional de Gripe de Valladolid.

Programa

27 de octubre

Moderador: Javier Castrodeza Sanz

- 18:00 h. ¿Qué podemos esperar del SARS-Cov 2 en el futuro?
 - Dr. Ángel Gil de Miguel. Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública. Director del Departamento de Especialidades Médicas y Salud Pública. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid.
- 18:30 h. La delgada línea roja entre niños y adultos. De "transmisores" a "trasmitidos".
 - Dr. Fernando Sánchez Perales. Director Médico Vithas Madrid La Milagrosa.
- 19:00 h. Vigilancia de un panel de virus respiratorios: ¿por qué? ¿para qué?

 Dr. Alejandro Orrico Sánchez. Responsable de Ensayos Clínicos del Área de Investigación en Vacunas, FISABIO.
- 19:30 h. Charla de clausura: Smells Like Flu Spirit. Un futuro conjunto para gripe, VRS y COVID-19

 Dr. Iván Sanz Muñoz. Responsable científico y de Vigilancia virológica. Centro Nacional de la Gripe Valladolid.

Objetivos

Realizar unas jornadas de charlas monográficas sobre la gripe, la COVID-19 y otros virus respiratorios para personal biosanitario o relacionado.

Mostrar los últimos avances en gripe en los campos de la vacunología, el diagnóstico clínico y de laboratorio, el tratamiento y el análisis epidemiológico. Además, debatir los aspectos más relevantes de la pandemia de SARS-CoV-2 y su importancia dentro de la relación con la gripe y otros virus respiratorios.

Profesorado

- **Dr. Fernando Fariñas Guerrero.** Director del Instituto de Inmunología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Grupo YNMUN.
- Dr. Raúl Ortiz de Lejarazu Leonardo. Consejero científico. Centro Nacional de Gripe de Valladolid.
- **Dra. Virginia Fernández Espinilla**. Jefe de Sección. Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- *Dr. José Yuste Lobo.* Responsable científico de la Unidad de Neumococos. Laboratorio de Referencia e Investigación en Enfermedades Bacterianas Prevenibles por Vacunas, CNB.
- **Dr. Andrés Antón Pagarolas**. Jefe de Unidad de Virus respiratorios. Servicio de Microbiología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

Dra. Iolanda Jordán García (provisional). Pediatra. Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. Roí Piñeiro Pérez. Jefe Asociado del Servicio de Pediatría del Hospital General de Villalba. Madrid.

Dra. Silvia Rojo Rello. Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario de Valladolid; Centro Nacional de Gripe de Valladolid.

Dr. Ángel Gil de Miguel. Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública. Director del Departamento de Especialidades Médicas y Salud Pública. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid.

Dr. Fernando Sánchez Perales. Director Médico Vithas Madrid La Milagrosa.

Dr. Alejandro Orrico Sánchez. Responsable de Ensayos clínicos del Área de Investigación en Vacunas, FISABIO.

Dr. Iván Sanz Muñoz. Responsable científico y de Vigilancia virológica. Centro Nacional de la Gripe Valladolid.

Desarrollo el curso

Todas las conferencias de la jornada se desarrollarán en formato on-line a través de las aulas virtuales del ICSCYL.

Aval científico

"Con el aval de la Asociación Española de Vacunología"



"la opiniones expresadas por los ponentes o autores no reflejan necesariamente la posición de la AEV"















