

# LA ENTREVISTA INFINITA

*del debate a la acción*

**XXV**

## **Jornada Nacional de actualización en VACUNOLOGÍA E INMUNIZACIÓN**



3 y 4 de octubre, 2024



Evento virtual



Inscripción



[www.luadirectos.com/XXVjornadavacunologia/](http://www.luadirectos.com/XXVjornadavacunologia/)

# LA ENTREVISTA INFINITA

## Protegiendo generaciones con la vacunación proactiva

Hoy es un día de celebración y de emociones. Nos reunimos para inaugurar este evento, que representa la culminación de muchos meses de trabajo y dedicación.

La pasión y el compromiso de un grupo de personas han fructificado en este maravilloso proyecto. Un evento para inspirar y transformar, en busca de un futuro mejor. Una oportunidad para descubrir y aprender de lo nuevo, lo diferente. Como dijo Albert Einstein, «la mente que se abre a una nueva idea jamás volverá a su tamaño original». Eso es justo lo que esperamos que suceda aquí: que nuestras mentes se abran a nuevas ideas y salgamos transformados.



**Jesús García Pérez**

Director de la Jornada  
Miembro del Grupo de Trabajo  
de Vacunas de la SEPEAP (VACAP)



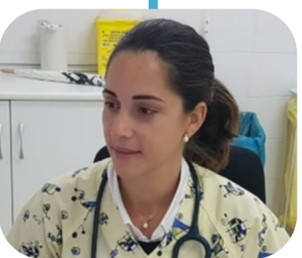
**Francisco Álvarez García**

Moderador de la Jornada del 3 de octubre  
Coordinador del Comité Asesor de Vacunas  
e Inmunizaciones de la AEP. Pediatra de AP



**Pepe Serrano Marchuet**

Moderador de la Jornada del 4 de octubre  
Community Manager  
Representante audiencia online  
Expediatra de AP, Institut Català de la Salut  
Miembro del CAV-AEP



**Cynthia Crespo Mora**

Representante Pediatría AP  
Pediatra de AP, Institut Català de la Salut

En España, con una situación crítica respecto a las vacunas tanto en el público general como en los profesionales sanitarios, es necesario un paso hacia adelante en nuevas formas de asesoramiento y toma de decisiones. Debemos mantener la confianza y la adhesión de los ciudadanos para hacer realidad un programa exitoso de inmunización sin motivación política y con liderazgo firme y científico. De lo contrario, las vacunas habrán perdido su inocencia y los verdaderos perjudicados serán nuestros niños, mayores y los más débiles. La Medicina en general, y la Vacunología en particular, precisan de menos Tecnología y más "Tiernología": la ciencia del afecto para ofrecer al paciente el mejor diagnóstico o tratamiento en consulta, con evidencia científica y ejemplaridad profesional.

Mantengamos esta credibilidad en las vacunas. Dejemos que los científicos hagan su trabajo y esforcémonos en SEGUIR CREYENDO, para que las vacunas sigan siendo uno de los pilares de la medicina. Con este espíritu, te propongo celebrar juntos la XXV Jornada Nacional de Actualización en Vacunología e Inmunización 2024. Una jornada de intercambio de experiencias con nuestros ponentes invitados y con los más de 1000 asistentes digitales que nos acompañan en cada edición. Y gracias, por supuesto, a todos los que la han hecho posible: organizadores, patrocinadores y cada persona que se encuentra hoy aquí, EN LA NUBE DIGITAL.

Que disfruten de este evento y se llenen de energía, creatividad e innovación. **Gracias por compartir con nosotros esta ilusión. ¡Bienvenidos!**

**Dr. Jesús García Pérez.** Director de la XXV Jornada Nacional de Actualización en Vacunología e Inmunización. Presidente del Instituto Madrileño de Pediatría.

# TRATAREMOS



Gripe



COVID



VRS



Polio



Herpes zóster



Tos ferina



Neumococo niños



Neumococo adultos



Rotavirus



Meningococo



TBC



Redes sociales



Calendarios vacunales



VIH



Enfermedades Tropicales importadas



VPH



Enfermería

# PROTAGONISTAS



**Belén Aguirrezabalaga González**  
Responsable del Grupo de Trabajo de Vacunas de la SEPEAP (VACAP)  
Pediatra  
Centro de Salud Roces-Montevil. Gijón



**José Alcamí Pertejo**  
Director de Inmunología del SIDA  
Centro Nacional de Microbiología  
ISCH. Madrid



**Manuel Baca Cots**  
Jefe Servicio de Pediatría  
Hospital Quirón. Málaga



**Fernando Baquero Artigao**  
Coordinador Enfermedades Infecciosas Pediátricas  
Hospital Universitario La Paz. Madrid



**Magda Campins Martí**  
Jefa de Medicina Preventiva y Epidemiología  
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona



**José Javier Castrodeza Sanz**  
Catedrático de Medicina  
Medicina Preventiva y Salud Pública  
Universidad de Valladolid



**Nuria Català Cahís**  
Enfermera. Atención Primaria  
Institut Català de la Salut  
CAP Badia del Vallès. Barcelona



**María José Cilleruelo Ortega**  
Exmédico adjunto de Pediatría  
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid



**Cristóbal Coronel Rodríguez**  
Presidente de la Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria de Atención Primaria  
Pediatra. SAS. Sevilla



**Gonzalo de la Fuente Echevarría**  
Pediatra  
CS Ciudad Rodrigo. Salamanca



**Jesús de la Fuente Valero**  
Jefe de Sección de Ginecología y Obstetricia  
Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid



**José María Eiros Bouza**  
Catedrático de Microbiología  
Universidad de Valladolid  
Jefe de Servicio de Microbiología  
Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid



**Antonio Iofrío de Arce**  
Presidente de la Asociación de Pediatría Extrahospitalaria y de Atención Primaria de la Región de Murcia  
Pediatra. Centro de Salud El Ranero. Murcia



**Lucía López Granados**  
Pediatra  
Centro de Salud la Rivota. Alcorcón. Madrid  
Miembro del Comité de Vacunas de la AEP



**Rogelio López Vélez**  
Jefe de la Unidad de Referencia Nacional para Enfermedades Tropicales  
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid



**Josep Marès Bermúdez**  
Director  
Institut Pediàtric Marès Riera. Girona



**Fernando Moraga-Llop**  
Expresidente de la Societat Catalana de Pediatria  
Vocal Sénior y Portavoz de la Asociación Española de Vacunología (AEV)



**María Luisa Navarro Gómez**  
Coordinadora Médico del Servicio de Enfermedades Infecciosas en Pediatría  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid



**Luis Ortiz González**  
Pediatra. Atención Primaria  
Vocal de la Junta Directiva de la Sección Autonómica de la Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMG)



**Raúl Ortiz de Lejarazu y Leonardo**  
Profesor de Microbiología Médica y Bacteriología. Universidad de Valladolid.  
Director Emérito del Centro Nacional de Gripe. Valladolid



**Roi Piñeiro Pérez**

**Servicio de Pediatría**

Hospital Universitario General de Villalba. Madrid  
Miembro del Comité de Medicamentos de la AEP



**Isabel Jimeno Sanz**

**Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria**

Centro de Salud Isla de Oza. Madrid



**Noelia Rodríguez Blanco**

**Directora Universidad Europea**

Valencia-Campus Alicante  
Vicedecana y matrona  
Vocal. Colegio de Enfermería de Alicante



**Jesús Ruiz Contreras**

**Exjefe del Servicio de Pediatría**

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid  
Miembro del CAV-AEP



**Iván Sanz Muñoz**

**Responsable científico y de vigilancia Viroológica**

Centro Nacional de Gripe. Valladolid



**Pepe Serrano Marchuet**

**Community Manager**

Representante audiencia online  
Expediatra de AP, Institut Català de la Salut  
Miembro del CAV-AEP



**Virginia Rodríguez Tabares**

**Médico. Obstetricia y Ginecología**

Hospital Universitario Santa Cristina. Madrid



**Cristina Villanueva Tres**

**Enfermera. Atención Primaria**

Servicio Navarro de Salud  
Miembro del Grupo de Trabajo de  
Vacunas de la SEPEAP (VACAP)



**Enrique Yuste Lobo**

**Responsable científico de la Unidad Neumococos**

Centro Nacional de Microbiología  
ISCIII. Madrid

## OBJETIVOS

Proporcionar a los asistentes una actualización sobre los conocimientos y las habilidades necesarias para mantener y mejorar sus competencias en vacunas, teniendo en cuenta las evidencias científicas disponibles sobre la epidemiología de las enfermedades inmunoprevenibles en España, y la eficiencia y la efectividad de las vacunas disponibles.

**“Las enfermedades encuentran siempre a los niños sin vacunar”.**

## A QUIÉN VA DIRIGIDO

Pediatras • Médicos de Familia • Especialistas en Medicina Preventiva y Salud Pública • Médicos de Empresa • MIR • EIR • Diplomados de Enfermería • Farmacéuticos • Inmunólogos Técnicos de Salud Pública • Todos aquellos profesionales interesados en el campo de las inmunizaciones.

## ACREDITACIÓN

Se solicitará la Acreditación de Actividades de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias, para todos aquellos asistentes escritos que cumplan los siguientes requisitos:

- Acudir online al 80% de las actividades programadas.
- Superar el test de acreditación obteniendo un 75% de aciertos.

# PROGRAMA

Celebramos una Jornada Docente ONLINE absolutamente interactiva. Un total de 29 ponentes invitados contestarán a las preguntas formuladas por el Moderador y por la Audiencia, estableciéndose un diálogo permanente entre ellos. Una entrevista infinita donde el auténtico protagonista eres tú, y donde la tecnología y el equipo docente se ponen a tu disposición para proporcionarte una actualización exhaustiva de los temas seleccionados y trasladarle toda la experiencia del panel de expertos invitados.

## jueves, 3 de octubre de 2024

LAS HORAS INDICADAS SE REFIEREN AL HORARIO  
CEST / HORA DE MADRID

9:00h – 9:15h

### Acto inaugural

Dr. D. Jesús García Pérez

9:15h – 11:00h

### BLOQUE 1

11:00h – 11:15h

Pausa

11:15h – 13:00h

### BLOQUE 2

13:00h – 13:15h

Pausa

13:15h – 14:45h

### BLOQUE 3

14:45h – 16:00h

Descanso/Comida

16:00h – 17:30h

### BLOQUE 4. 1ª parte

17:30h – 17:45h

Pausa

17:45h – 19:30h

### BLOQUE 4. 2ª parte

19:30h – 19:45h

### Conclusiones y cierre

Dr. D. Jesús García Pérez

## viernes, 4 de octubre de 2024

LAS HORAS INDICADAS SE REFIEREN AL HORARIO  
CEST / HORA DE MADRID

9:00h – 9:05h

### Apertura

Dr. D. Jesús García Pérez

9:05h – 9:30h

### BLOQUE 5

9:30h – 11:15h

### BLOQUE 6

11:15h – 11:30h

Pausa

11:30h – 12:45h

### BLOQUE 7

12:45h – 13:45h

### BLOQUE 8

13:45h – 14:45h

### BLOQUE 9

14:45h – 16:00h

Descanso/Comida

16:00h – 17:15h

### BLOQUE 10

17:15h – 18:30h

### BLOQUE 11

18:30h – 18:45h

### Conclusiones y cierre

Dr. D. Jesús García Pérez

## GRUPE: LA VACUNACIÓN COMO UNA INVERSIÓN INTELIGENTE

### PREGUNTAS

1

Vacunas de gripe y COVID. ¿Amigas o enemigas en su emparejamiento? ¿Juntas o separadas? ¿Es la gripe un patógeno con mayor potencial pandémico? ¿Estamos preparados? ¿Estamos coqueteando con un nuevo pico de COVID?

**Dr. D. José María Eiros Bouza.**

2

La delgada línea roja de la gripe entre humanos y animales, como por ejemplo gripe aviar, monkey y otros. ¿Riesgo de pandemias? ¿Riesgo para la salud humana? **Dr. D. Raúl Ortiz de Lejarazu Leonardo.**

3

Una enfermedad mutante ¿por qué es esencialmente lesiva para los niños? Estrategia e indicaciones de la vacunación en la infancia. ¿Cuándo se podría implementar la vacuna intranasal a partir de los 6 meses? **Dra. D.ª Lucía López Granados.**

4

2020-2030: la década dorada de las vacunas antigripales. Nuevos diseños aplicados a viejas enfermedades. Heterogeneidad en los cambios de vacunas antigripales. **Dr. D. José María Eiros Bouza.**

5

Estrategia One Health como escudo preventivo y gripe aviar: cómo evitar las zoonosis y enfermedades emergentes. **Dr. D. Iván Sanz Muñoz.**

6

Vacunas contra la gripe aviar: Celldemic e Incellipan. Estado actual de la cuestión. **Dr. D. Raúl Ortiz de Lejarazu y Leonardo.**

## GRIPPE: LA VACUNACIÓN COMO UNA INVERSIÓN INTELIGENTE

### PREGUNTAS

7

¿Cuál es la situación actual de las coberturas de vacunación frente a la gripe de los profesionales sanitarios? **Dr. D. Raúl Ortiz de Lejarazu y Leonardo.**

8

¿Hay una disminución de infecciones respiratorias por otros virus, después de la infección por el virus de la Influenza B? **Dra. D.ª Lucía López Granados.**

9

La gripe como “entrenadora” para luchar contra el cáncer ¿se puede explicar? **Dr. D. Raúl Ortiz de Lejarazu y Leonardo.**

10

Cúal sería el impacto multisistémico de la gripe ¿La gripe es únicamente una infección respiratoria? **Dr. D. Iván Sanz Muñoz**

# COVID-19. A 4 AÑOS, EL DÍA SIGUIENTE. REFLEXIONES Y PERSPECTIVAS POST PANDEMIA

## BLOQUE 2

### PREGUNTAS

Génesis y evolución de la plataforma ARN mensajero. **Dr. D. Iván Sanz Muñoz.**

La nueva variante de FLIRT del COVID ¿puede afectar de nuevo a la población? **Dr. D. Iván Sanz Muñoz.**

COVID prolongado y sus secuelas: ¿El oncovid? ¿Qué significa? **Dr. D. Iván Sanz Muñoz.**

¿Los niños deben vacunarse contra el COVID? **Dra. D.ª Lucía López Granados.**

COVID y meningococo. ¿Pareja de hecho o de deshecho? ¿Algunos de los síntomas de la meningitis son comunes al COVID? **Dr. D. Cristóbal Coronel Rodríguez.**

¿Qué signos de alerta debe el profesional sanitario tener en cuenta para detectar meningitis en el caso de afectación por COVID? **Dr. D. Cristóbal Coronel Rodríguez.**

Las vacunas de COVID y gripe en la embarazada ¿siguen siendo bajas? ¿Por qué? **Dra. D.ª Virginia Rodríguez Tabares.**

La nueva vacuna contra el COVID, la vacuna Spikevax, ¿qué beneficios ofrece? ¿Se puede vacunar a una embarazada o en periodo de lactancia? ¿A los inmunodeprimidos? ¿Y a los niños? ¿A partir de que edad? ¿Número de dosis? **Dra. D.ª Virginia Rodríguez Tabares.**

EMA recomienda las vacunas de la variante JN1 del COVID ¿situación actual? **Dra. D.ª Lucía López Granados.**

El inmunocomprometido es un paciente especial para las inmunizaciones frente al COVID, gripe y herpes zóster. Actitud preventiva y terapéutica en el momento actual. ¿En qué situación estamos? **Dr. D. José Javier Castrodeza Sanz.**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

### PREGUNTAS

1

¿Son las nuevas vacunas Abrysvo y Arexvy, el Oppenheimer contra el VRS en adultos? ¿O es el principio de incertidumbre, es decir, se habla de aquello que no se puede predecir? **Dr. D. Manuel Baca Cots.**

2

¿Qué ha supuesto la introducción de Nirsevimab en la prevención del VRS en lactantes? **Dr. D. Luis Ortiz González.**

3

¿Qué podemos esperar a medio plazo de la protección de Nirsevimab? **Dra. D.ª Virginia Rodríguez Tabares.**

4

Situación actual de la prevención ante el VRS en adultos. **Dr. D. Manuel Baca Cots.**

5

¿Qué niños presentan mayor riesgo? ¿Se debe repetir la dosis? **Dr. D. Manuel Baca Cots.**

6

¿Cuál es la duración de la protección que ofrece las diferentes estrategias frente al VRS? **Dr. D. Manuel Baca Cots.**

7

¿Qué papel jugaría la vacunación en embarazadas en el contexto actual? ¿Qué datos de impacto podemos esperar? **Dr. D. Manuel Baca Cots.**

8

¿Cuál es la carga de la enfermedad por VRS en el adulto y qué tipo de vacunas debemos implementar? **Dra. D.ª Isabel Jimeno Sanz.**

# EL DESPERTAR DE UN SUCESO

## BLOQUE 4

### PREGUNTAS

Polio: ¿alerta o alarma? ¿Es solo una enfermedad viajera? Situación actual de los casos de Murcia y Cataluña. **Dr. D. Antonio Iofrío de Arce.**

¿Estos niños estaban bien vacunados? Si así fuere, ¿cuál es el mecanismo de contagio? **Dr. D. Antonio Iofrío de Arce.**

¿Cuál es la situación actual de la posible vacuna MV140 contra las infecciones urinarias? **Dr. D. Antonio Iofrío de Arce.**

En el 2021, en Murcia, se le detectó polio a un niño procedente de Senegal. En febrero de 2024 se detectó un caso de polio en Cataluña a un niño correctamente vacunado, después de que viajara a Pakistán. ¿Cuál es el estado actual de la cuestión? **Dr. D. Pepe Serrano Marchuet.**

Sarampión, “el virus de la inequidad”. En 2017, la OMS decretó su eliminación real. Pero esto es la historia interminable: incremento de casos en 2023, un total de 2.361, de los que el 80% fue en menores de 4 años y el 20% en mayores de 20 años. soluciones. **Dr. D. Fernando Moraga-Llop.**

¿Qué coberturas deberíamos alcanzar y con qué dosis para eliminar vacíos de inmunidad? **Dr. D. Fernando Moraga-Llop.**

La TBC sigue siendo un problema de salud mundial. ¿Cuál es el panorama del desarrollo de las nuevas vacunas frente a la TBC? **Dra. D.ª Belén Aguirrezabalaga González.**

¿Se debería replantear vacunar de nuevo a las personas nacidas antes de 1970 que no estén convenientemente vacunadas? **Dra. D.ª Magda Campins Martí.**

1

2

3

4

5

6

7

8

## PREGUNTAS

Citomegalovirus: nuevos retos vacunales para proteger a la embarazada y minimizar el riesgo de afectación neurológica del feto. Estado actual de la cuestión de los ensayos clínicos. **Dra. D.ª María Luisa Navarro Gómez.**

¿Es necesaria una nueva vacuna contra la varicela? Unas dosis de refuerzo ¿harían incrementar posteriormente el herpes zóster? **Dra. D.ª María Luisa Navarro Gómez.**

La tosferina sigue entre nosotros. En 2024 llevamos unos 4.000 casos. ¿Hay alguna duda sobre la incorporación de una dosis de recuerdo a los 11-14 años, dado el incremento de esta enfermedad en esas edades? ¿Y al adulto? ¿No sería conveniente vacunar de Tdpa cada 10 años a los mayores de 65 años? **Dr. D. Fernando Moraga-Llop.**

¿Por qué la reemergencia de la tosferina? Según un estudio de investigación del Vall d'Hebron se habla de una nueva variante de la bordetella pertussis, ¿resulta más difícil combatirla con el sistema inmunológico? **Dra. D.ª Magda Campins Martí.**

¿Se debe vacunar a los contactos domiciliarios del recién nacido? ¿Antes del nacimiento? ¿En qué fechas? **Dra. D.ª Magda Campins Martí.**

¿Cuáles son las nuevas estrategias de vacunación contra a la tosferina? **Dr. D. Fernando Moraga-Llop.**

¿Se debería vacunar en el puerperio precoz, neonatal y lactante? **Dra. D.ª Magda Campins Martí.**

Una nueva generación de vacunas muestra eficacia contra el VIH en ensayos: ¿es un rayo de esperanza? ¿Cuál es la diferencia entre los tipos de vacunas existentes: preventivas y terapéuticas? ¿Cómo está la situación? **Dr. D. José Alcamí Pertejo.**

9

10

11

12

13

14

15

16

## NO ES CUESTIÓN DE CREENCIA SINO DE CIENCIA

### PREGUNTAS

1

Dejémonos de bebelejías, chemtraileros y la trastienda de los antivacunas. Actitud cuasi sectaria. Todo es para ellos, asegúrate todas las vacunas. **Dr. D. Roi Piñeiro Pérez.**

2

Son personas que reciben tanta información que no saben qué creer ni cómo distinguir los datos reales de los falsos. Estrategias de participación del profesional sanitario. **Dr. D. Roi Piñeiro Pérez.**

## PREGUNTAS

¿Observamos cambios en la epidemiología de rotavirus? ¿Han aparecido nuevos serotipos?

**Dr. D. Antonio Iofrío de Arce.**

Inmunogenicidad y vacunas del rotavirus, ¿tenemos nuevos datos?

**Dr. D. Antonio Iofrío de Arce.**

En las diferentes vacunas frente a rotavirus parece que la monovalente es más seroconvertidora pero la pentavalente aumenta la persistencia de anticuerpos. ¿Qué papel tiene el profesional en su prescripción? ¿Son extrapolables estos estudios a nuestro medio? **Dr. D. Antonio Iofrío de Arce**

¿Qué hacer si la madre está en tratamiento con anticuerpos monoclonales y otros inmunosupresores? ¿Debemos poner la vacuna o retrasar su implantación? ¿Cuál sería la pauta?

**Dra. D.ª María Luisa Navarro Gómez.**

¿Solo sería el retraso las vacunas frente a rotavirus u otras vacunas vivas o atenuadas como BCG y polio? **Dra. D.ª María Luisa Navarro Gómez.**

En los niños ingresados por rotavirus ¿no se habla de una efectividad del 100% en la prevención de ingresos? ¿Cómo es posible la recaída? **Dr. D. Luis Ortiz González.**

El aumento de gastroenteritis en los vacunados contra rotavirus, ¿puede deberse a un aumento de los norovirus? ¿Cómo están los ensayos clínicos en niños de 1 a 8 años de su vacuna (HIL-214), basada en partículas virales (VLP)? **Dr. D. Pepe Serrano Marchuet.**

¿Qué otras formas clínicas se puedan presentar en la enfermedad por Rotavirus? **Dr. D. Pepe Serrano Marchuet.**

¿Tiene algún impacto la vacuna de Rotavirus contra formas clínicas no diarreicas y, si así fuese, por qué? **Dr. D. Pepe Serrano Marchuet.**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

## ¡QUÉ VIENE EL COCO! LA NUEVA ERA PARA LAS VACUNAS ANTINEUMOCÓCICAS

### PREGUNTAS

1

Nuevas estrategias de vacunación antineumocócica. ¿Cuáles son las principales características? **Dr. D. Fernando Baquero Artigao.**

2

Epidemiología de la infección neumocócica invasiva. ¿Qué valor tiene disponer de datos de vigilancia epidemiológica actualizados? ¿Cuáles son los principales serotipos que circulan en la actualidad? ¿Los serotipos circulantes son los mismos en todas las edades? Además del seguimiento epidemiológico, ¿por qué resulta relevante realizar un correcto diagnóstico microbiológico? **Dr. D. Fernando Baquero Artigao.**

3

Disponemos de dos nuevas vacunas (PCV15 y PCV20) aprobadas con diferente pauta (2+1 Y 3+1) por las autoridades reguladoras (EMA) en base a los datos de inmunogenicidad reportados en sus estudios clínicos. ¿Qué retos plantea la vacunación con pautas diferentes a las establecidas en nuestro país? Teniendo en cuenta la divergencia de calendarios actual, ¿qué datos deberíamos perseguir para comprobar el impacto real de las diferentes estrategias vacunales? **Dra. D.ª María Luisa Navarro Gómez.**

4

Dado que la mayoría de los casos de ENI en niños están causados por e ST 3, 22f, 24F. ¿Cuál puede ser el papel de las nuevas PCVs? ¿Se puede predecir su impacto sobre la protección de las infecciones neumocócicas? **Dr. D. Jesús Ruiz Contreras.**

## ¡QUÉ VIENE EL COCO! LA NUEVA ERA PARA LAS VACUNAS ANTINEUMOCÓCICAS

### PREGUNTAS

5

Vacunación de niños pertenecientes a grupos de riesgo y prematuros. ¿Cuál sería la pauta óptima de vacunación? Teniendo en cuenta la relevancia de la correcta protección de estos grupos, ¿sería adecuado “exigir” estudios en estos grupos en los programas clínicos” de las vacunas en desarrollo?

**Dr. D. Jesús Ruiz Contreras.**

6

La FDA aprueba una nueva vacuna antineumocócica (CAPVAXIVE). Parece ser que es eficaz frente a los serotipos 15<sup>a</sup>,15C,16F,23A, 23B, 24F, 31 y 35B. Puede prever neumonía frente a estos serotipos, que no se previenen en otras vacunas. ¿Se puede implantar en personas de 18 años o más?

**Dr. D. Jesús Ruiz Contreras.**

7

¿Hasta qué punto seguir añadiendo serotipos a las vacunas conjugadas puede volverse en nuestra contra, al ocupar su hueco otras bacterias igual de patógenas?

**Dr. D. Enrique Yuste Lobo.**

8

Aspectos relevantes a tener en cuenta en el desarrollo de programas clínicos de nuevas vacunas PCV para asegura la mejor inmunogenidad y mejor protección de poblaciones target. ¿Qué está por venir? ¿Qué ofrecen las nuevas vacunas PCV21 (diseñada específicamente para la vacunación del adulto) y PCV24?

**Dr. D. Enrique Yuste Lobo.**

## ¿ES EL MEMENTO MORI, DE LA DESAPARICIÓN DEL MENINGOCOCOS CON LAS NUEVAS VACUNAS?

### PREGUNTAS

1

Hablemos de la epidemiología de la enfermedad meningocócica y las herramientas actuales para su prevención. **Dr. D. Josep Marès Bermúdez.**

2

¿Qué patógenos, aparte de los serogrupos B y C, han aparecido en nuestro país? Hablemos de las vacunas MENACWY conjugadas sus recomendaciones y otras poblaciones vulnerables. **Dr. D. Josep Marès Bermúdez.**

3

¿En qué estado se encuentra la dinámica de implementación y recomendaciones de la tetravalente ACWY? ¿y la pentavalente ABCWY? **Dra. D.ª María José Cilleruelo Ortega.**

4

¿Deberíamos vacunar a los adolescentes contra el meningococo B? Importancia del efecto positivo de dicha vacunación frente al gonococo. **Dra. D.ª María José Cilleruelo Ortega.**

# LOS MOSQUITOS COMO OKUPAS

## BLOQUE 9

### PREGUNTAS

¿Qué son los mosquitos vector? Identificación de los mosquitos vector y su repercusión en las llamadas enfermedades vectoriales. ¿Es conveniente fumigar a los mosquitos? ¿Y recurrir a los repelentes caseros? ¿Por qué? **Dr. D. Rogelio López Vélez.**

La presencia de casos virémicos en lugares y periodos de actividad del mosquito vector hacen posible la transmisión autóctona. ¿Es esperable que se detecten nuevos casos en las siguientes temporadas? **Dr. D. Rogelio López Vélez.**

¿Qué tipo de vacunas podemos utilizar en el momento actual contra el chikunguña, dengue, zika, fiebre amarilla y malaria? **Dr. D. Rogelio López Vélez.**

Dengue, zika, chikunguña en España. ¿Estado de alerta o alarma? **Dr. D. Rogelio López Vélez.**

Una nueva variante de la viruela del mono de la República Democrática del Congo ¿se puede propagar a otros países? ¿Qué actitud deben adoptar el pediatra, el médico de familia y la enfermería ante esta posible situación infecciosa? **Dr. D. Rogelio López Vélez.**

1

2

3

4

5

### PREGUNTAS

1

¿Quién debe vacunarse contra el VPH? ¿Se puede vacunar a adultos mayores? ¿Independientemente de sexo o género? ¿Cuándo se debe vacunar? ¿Antes o después del inicio de la actividad sexual? Razones para vacunar a los adolescentes frente al VPH. **Dr. D. Jesús de la Fuente Valero.**

2

¿Cuántas dosis? Con la dosis única ¿la inmunogenicidad y la eficacia son iguales que con 2 o 3 dosis? ¿Mejora la inmunidad natural con una sola dosis? ¿Qué tipos de vacunas debemos implementar? **Dr. D. Jesús de la Fuente Valero.**

3

Las personas que viven con VIH, ¿pueden vacunarse contra el VPH? ¿Hasta cuándo dura la protección en las personas con VIH? ¿La vacuna previene otros tipos de cáncer? **Dr. D. Jesús de la Fuente Valero.**

4

¿Cómo estamos (de lejos/de cerca) de lograr los objetivos planteados por la OMS en la estrategia 90-70-90 que persigue la eliminación de cáncer de cuello de útero y los cánceres asociados al VPH? **Dr. D. Jesús de la Fuente Valero**

5

La heterogeneidad vacunal suscita problemas según qué comunidad autónoma es. ¿Qué calendario de vacunación debe seguirse en caso de cambio de comunidad autónoma de residencia? ¿el de origen o el de la nueva residencia? **Dr. D. Gonzalo de la Fuente Echevarría.**

6

En el caso de embarazo tras la dosis de VPH de nueve serotipos y con embarazo dos semanas posterior a esta dosis ¿hay peligro para el bebé? **Dr. D. Gonzalo de la Fuente Echevarría.**

# EL FINAL DE LA JIBARIZACIÓN DE LA ENFERMERÍA Y SU CONSOLIDACIÓN COMO CIENCIA Y COMO PROFESIÓN

## BLOQUE 11

### PREGUNTAS

¿Cuál es la información prevacunal que debe dar la enfermería a los progenitores custodios?  
**D.ª Cristina Villanueva Tres.**

¿Cuándo se debe solicitar el consentimiento informado y a quién? **D.ª Cristina Villanueva Tres.**

¿A qué edad se debe solicitar? ¿Quién debe realizarlo? **D.ª Cristina Villanueva Tres.**

De la nevera al brazo: distribución, conservación, administración y registro: ¿es lo correcto? Sugerencias. **D.ª Noelia Rodríguez Blanco.**

¿Qué técnicas se deberían usar para disminuir el dolor vacunal? **D.ª Noelia Rodríguez Blanco.**

¿Se puede o se debe aplicar EMLA? Si así fuese ¿qué tiempo debe transcurrir antes de la vacunación? **D.ª Noelia Rodríguez Blanco.**

¿Cuáles son los errores más frecuentes relacionados con la administración de vacunas? **D.ª Nuria Català Cahís.**

¿Es conveniente la presencia de los padres en la vacunación? **D.ª Nuria Català Cahís.**

¿Qué incidencias son más frecuentes en la administración de vacunas? **D.ª Nuria Català Cahís.**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Secretaría técnica:  
LÚA EDICIONES 3.0, S.L.



616 722 687



secretariatecnica@luaediciones.com

Más información:

[www.luadirectos.com/XXVjornadavacunologia/](http://www.luadirectos.com/XXVjornadavacunologia/)

Organiza:



Avala:



sepeap

Sociedad Española de Pediatría  
Extrahospitalaria y Atención Primaria