

bienvenida

Queridos compañeros y amigos:

Con este se cumplen ya 12 años desde que la Asociación Española de Pediatría encargase por primera vez al CAV-AEP la organización de sus **Jornadas de Vacunas**. Esta XII edición se celebrará durante los días 15 y 16 de abril de 2021. Al igual que ocurrió en la edición anterior, se realizarán en formato digital.

A lo largo de estos 12 años, y a través de sus distintas ediciones, con más de 200 expertos nacionales y extranjeros, las jornadas se han consolidado como un auténtico foro de referencia en el campo de las vacunas, una disciplina de complejidad creciente y en continua evolución y cambio.

Es un orgullo y una gran responsabilidad para el comité la organización de este evento y deseamos que tenga una acogida tan amplia y entusiasta como en ediciones anteriores, incluida la digital de 2020. Para ello, estamos elaborando un programa “de cine”, con temas actuales y novedosos, que esperamos sean de vuestro interés.

Un cordial saludo. ¡Os esperamos!

María José Cilleruelo Ortega y Antonio Iofrío de Arce
Codirectores de las XII Jornadas de Vacunas del CAV-AEP



Organización

Codirectores de las Jornadas María José Cilleruelo Ortega y Antonio Iofrío de Arce
Comité Organizador Comité Asesor de Vacunas de la AEP



programa

Jueves 15 de abril, mañana

09:30 h. BIENVENIDA, PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS DE UNAS JORNADAS DE "PELÍCULA"

Dña. María José Mellado Peña. Presidente de la AEP

Dña. María José Cilleruelo Ortega. Codirectora de las Jornadas

D. Francisco José Álvarez García. Coordinador del CAV-AEP

09:45 h. MESA 1.ª LA CARRERA DEL SIGLO. SIN PRISA, PERO SIN PAUSA

Moderadora: M.ª Pilar Arrazola Martínez. Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Del antígeno al mensajero

Fernando Fariñas Guerrero. Instituto de Inmunología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Grupo Ynmun. Málaga

La importancia de la regulación y la logística

Jaime Jesús Pérez Martín. Departamento de Salud Pública de Lorca. Murcia

Farmacoeconomía aplicada a vacunas. Rumbo hacia un nuevo paradigma

Laura Vallejo Torres. Departamento de Métodos Cuantitativos en Economía y Gestión. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

10:50 h. MESA 2.ª SHAKESPEARE IN LOVE. COVID OR NOT COVID

Moderador: Carlos Rodrigo Gonzalo de Liria. Servicio de Pediatría. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona.

El bazar de las sorpresas: COVID-19 en los niños

Jesús Ruiz Contreras. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Regreso al futuro. Vacunas COVID

Ángel Hernández Merino. Pediatra. Miembro del CAV-AEP. Madrid

11:55 h. Descanso

12:25 h. MESA 3.ª LA VUELTA AL MUNDO EN 80 DÍAS. VACUNAS A LOS QUE VIENEN, VACUNAS A LOS QUE VAN

Moderador: Abián Montesdeoca Melián. Pediatra. Centro de Salud Guanarteme. Las Palmas de Gran Canaria

Introducción

Abián Montesdeoca Melián. Pediatra. Centro de Salud Guanarteme. Las Palmas de Gran Canaria

Out of África

Nuria García Sánchez. Pediatra. Centro de Salud Delicias Sur. Zaragoza

Aterrizaje como puedas

Milagros García-López Hortelano. Servicio de Pediatría. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid

13:30 h MESA 4.ª DE AQUÍ A LA ETERNIDAD. ¿QUÉ NOS ESPERA EN VACUNAS?

Moderadora: Teresa Hernández-Sampelayo Matos. Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Arrinconando al VRS

Octavio Ramilo. Pediatra. Enfermedades Infecciosas. Centro de Vacunas e Inmunidad. Instituto de Investigación. Nationwide Children's Hospital. Columbus, Ohio. Estados Unidos

Tuberculosis, el principio del fin

Carlos Martín Montañés. Departamento de Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública. Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza

14:30 h. SIMPOSIOS

GSK

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA DE PRINCIPIO (ABC) A FIN (WY)

Moderadora: Dra. Irene Rivero Calle. Adjunta de Pediatría. Unidad de Infectología Pediátrica, Inmunología y Vacunas. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, A Coruña

Ponente: Prof. Dr. Federico Martínón Torres. Jefe de Servicio de Pediatría. Director de Pediatría Clínica, Infectológica y Traslacional. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, A Coruña

MSD

VACUNAS MULTIVALENTES: EL RETO DE COMBINAR DISTINTOS SEROTIPOS

Dr. José Gómez Rial. Inmunólogo. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, A Coruña. Grupo de Investigación en Vacunas (GENVIP)

PFIZER

MISIÓN : POSIBLE EN TIEMPOS DE COVID-19

Retos pendientes en la prevención de enfermedades infecciosas en población pediátrica

Moderador: Dr. Javier Benito. Jefe de Urgencias. Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo

Registro Nacional EPICO-AEP: infecciones por SARS-CoV-2 en población pediátrica

Dr. Alfredo Tagarro. Hospital Universitario Infanta Sofía. Instituto de Investigación 12 de Octubre. Madrid

Dra. Cinta Moraleda. Facultativo Especialista Área e Investigadora. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Vulnerabilidad, riesgo y vacunación desde el lactante frente a Men ACWY

Dra. María Garcés Sánchez. Pediatra. Centro de Salud Nazaret. FISABIO. Valencia

Viernes 16 de abril, mañana

09:30 h. MESA 6.ª UN TRANVÍA LLAMADO DESEO. ¿ES POSIBLE UN NUEVO CALENDARIO DE LA AEP?

Moderadora: María José Mellado Peña. Servicio de Pediatría. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid

A favor

Francisco J. Álvarez García. Pediatra. Centro de Salud de Llanera. Asturias

En contra

Luis Ortigosa del Castillo. Pediatra. Santa Cruz de Tenerife

10:35 h. MESA 7.ª LOS INTOCABLES. LO QUE DE VERDAD IMPORTA

Moderadora: Elisa Garrote Llanos. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Basurto. Bilbao

Atrapados en el tiempo. Gripe

Javier Álvarez Aldeán. Servicio de Pediatría. Hospital Costa del Sol. Marbella, Málaga

Los grandes olvidados. Niños con enfermedades crónicas

Marisa Navarro Gómez. Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Los convivientes, ¿de verdad se vacunan?

Ángel Gil de Miguel. Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid

11:55 h. Descanso

12:25 h. MESA 8.ª TIEMPOS MODERNOS. DE LO QUE NO PODEMOS DEJAR DE HABLAR HOY

Moderadora: M.ª José Cilleruelo Ortega. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid

Una cuestión de tiempo. ¿Ha llegado la hora de la vacunación universal del VPH?

Antonio Iofrío de Arce. Pediatra. Centro de Salud El Ranero. Murcia

La misión ¿Será el año definitivo para controlar la enfermedad meningocócica?

David Moreno Pérez. Plan Estratégico de Vacunaciones de Andalucía. Consejería de Salud y Familias. Junta de Andalucía

Solo en casa. ¿Por qué me han olvidado? (RV)

María Garcés Sánchez. Pediatra. Centro de Salud Nazaret. FISABIO. Valencia

13:55 h. CONCLUSIONES Y CLAUSURA

Antonio Iofrío de Arce. Codirector de las Jornadas

Contacto e inscripciones

Organizado por la Asociación Española de Pediatría

Secretaría técnica:

Para recabar información sobre inscripciones contactar con
Virginia Pérez García en los teléfonos 91 435 49 16 / 608 280 233

O bien enviar un mensaje a la siguiente dirección de correo electrónico:

virginia.perez@aeped.es

Cuota de inscripción (21 % de IVA incluido)

Socio AEP: 150 €

No socio AEP: 300 €

Sigue las jornadas a través de #vacunasAEP

@aepediatria  @CAV_AEP

aepediatria  CAV.AEP



Para ver la Jornada en directo:

<https://aepeventosdigitales.com> 

Soporte técnico con la colaboración de:



PREMIERE
EN XII JORNADAS DE VACUNAS AEP
15 DE ABRIL DE 2021 / 14:30-15:30 H.

MISIÓN : POSIBLE

EN TIEMPOS DE COVID-19

RETOS PENDIENTES EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN **POBLACIÓN PEDIÁTRICA**:

MODERADO POR EL DR. JAVIER BENITO

JEFE DE URGENCIAS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CRUCES, BARAKALDO

REGISTRO NACIONAL EPICO-AEP: INFECCIONES POR SARS-COV-2 EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA

DR. ALFREDO TAGARRO

HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA SOFÍA. INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN 12 DE OCTUBRE. MADRID

DRA. CINTA MORALEDA

FACULTATIVO ESPECIALISTA ÁREA E INVESTIGADORA. HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE. MADRID

VULNERABILIDAD, RIESGO Y VACUNACIÓN DESDE EL LACTANTE FRENTE A MEN ACWY

DRA. MARA GARCÉS-SÁNCHEZ

CENTRO DE SALUD NAZARET, FISABIO, VALENCIA



ÁLTAMENTE RECOMENDADO PARA PEDIATRAS

Nimenrix
Vaccina anti-meningocócica conjugada con lisosoma bivalente
frente a las serotipos A, C, W y Y

Pfizer

La vacuna debe utilizarse de acuerdo con las recomendaciones oficiales leer a continuación de la Ficha Técnica 1-4.

1. Nimenrix® Ficha Técnica (Pfizer). Disponible en: <http://labaling.pfizer.com/ShowLabaling.aspx?Id=14495>

2. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Preguntas y respuestas sobre la vacunación frente a la meningitis. 2019. Fecha de acceso: feb 2021. Disponible en: https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/Preguntas_respuestas_Vacunacion_frente_meningitis.pdf

3. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Recomendaciones de vacunación frente a la enfermedad meningocócica invasiva. 2019. Fecha de acceso: feb 2021. Disponible en: https://www.msbs.gob.es/en/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/Recomendaciones_Vacunacion_Meningococo.pdf

4. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Información para el viajero. Enfermedad meningocócica. Fecha de acceso: feb 2021. Disponible en: http://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/saludExterior/docs/ENFERMEDAD_MENINGOCOCICA.pdf

Compartiendo nuestra pasión por las VACUNAS

 **Hexyon[®]**

Vacuna de difteria, tétanos, tos ferina (componente acelular), hepatitis B (rADN), poliomielitis (inactivada), y *Haemophilus influenzae* de tipo b conjugada (adsorbida).

 **Triaxis[®]**

Vacuna de difteria, tétanos, tos ferina (componente acelular) (adsorbida, contenido de antígenos reducido).

 **Diftavax[®]**

Vacuna antidiftero-tetánico (adsorbida) para adolescentes y adultos

 **TYPHIM Vi[™]**

Vacuna polisacárida capsular Vi tifoidea

 **STAMARIL[™]**

Vacuna (viva) frente a la fiebre amarilla

 **Vaxigrip Tetra[®]**

Vacuna antigripal tetravalente
(virus fraccionados e inactivados)



Vacuna antigripal cuadrivalente
(virus fraccionados, inactivados), 60 µg HA/cepa

MAT-ES-2002290 V2 Marzo 2021

(▼) Este medicamento está sujeto a seguimiento adicional, es prioritaria la notificación de sospechas de reacciones adversas asociadas a este medicamento.

Consulte las Fichas Técnicas [aquí](#)



BEXSERO

Vacuna meningocócica del grupo B
(ADNr, de componentes, adsorbida)



79%

de efectividad*¹



A partir del 1 de octubre de 2020 Bexsero se incluyó en el calendario nacional de inmunización.²



PARA CONSULTAR FICHA TÉCNICA, INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES OFICIALES PULSE AQUÍ



Centro de Información GSK
900 202 700
es-ci@gsk.com

Para notificar una sospecha de reacción adversa contacte con GSK a través de <https://es.gsk.com/es-es/contacto/> o con el Sistema Español de Farmacovigilancia a través de www.notificaRAM.es

*Estudio de casos y controles desarrollado en Portugal en el que se incluyeron sujetos desde los 2 meses hasta los 18 años entre octubre de 2014 hasta marzo de 2019. Se estimó una efectividad vacunal de 79% (OR: 0,21 ; IC 95% 0,08-0,55) en los sujetos que recibieron al menos dos dosis de Bexsero.¹ **Sujetos que recibieron al menos una dosis de Bexsero (p = 0,06).¹

Referencias: 1. Rodrigues FMP, Marlow R, Simões MJ, *et al.* Association of Use of a Meningococcus Group B Vaccine With Group B Invasive Meningococcal Disease Among Children in Portugal. JAMA. 2020;324(21):2187–2194. 2. Diário da República. Aprova o novo esquema vacinal do Programa Nacional de Vacinação (PNV), revogando, com exceção do seu n.º 6, o Despacho n.º10441/2016. Acceso enero 2021. Disponible en: <https://dre.pt/application/conteudo/127608823>.