

PROGRAMA CIENTÍFICO PRELIMINAR



AEP I CONGRESO DIGITAL

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA
5, 6 Y 7 DE NOVIEMBRE DE 2020



**XII CONGRESO NACIONAL
XXV JORNADAS NACIONALES**
Asociación Española
de Enfermería Pediátrica



En la temporada 2018/2019, el 44 % de los casos confirmados de Enfermedad Meningocócica Invasiva (EMI) en España en todas las edades fueron causados por los serogrupos ACWY³**

*No los dejes
 Me^a Medias*



A



C



W



Y



**10 AÑOS
 PERSISTENCIA
 DE ANTICUERPOS**

Demostrados datos de persistencia de anticuerpos después de 10 años tras la vacunación¹



NO INFERIORIDAD A MENC

Demostrada la no inferioridad frente a las vacunas monovalentes del serogrupo C^{1,4,6}



COMPATIBLE CON EL CALENDARIO DE VACUNACIÓN

Compatible con las vacunas del calendario de vacunación infantil^{1,7,8}

El uso de esta vacuna se debe realizar de acuerdo con las recomendaciones oficiales (ver a continuación de la [ficha técnica](#)).^{1,9-11}

Para más información, consulte la ficha técnica del producto.

*La indicación de 6 semanas a 12 meses de edad frente a la enfermedad meningocócica invasiva causada por *Neisseria meningitidis* de los serogrupos ACWY, aprobada por la Unión Europea, se encuentra actualmente en fase de revisión por parte del Ministerio de Sanidad.

**Datos provisionales de la temporada incompleta 2018/2019 (semanas 41/2018 a 40/2019).

REFERENCIAS: 1. Nimenrix[®] Ficha técnica (Pfizer). Fecha de acceso: ago 2020. Disponible en: https://www.pfizer.es/para/profesionales_sanitarios/medicamentos/nimenrix.html. 2. Menveo[®] Ficha técnica (GSK Vaccines). Fecha de acceso: ago 2020. Disponible en: https://www.ema.europa.eu/documents/product-information/menveo-epar-product-information_en.pdf. 3. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Informe semanal de vigilancia semana 46. Información de la enfermedad meningocócica. Semana 41/2018 a 40/2019. 2019. Fecha de acceso: ago 2020. Disponible en: https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/Enfermedades/Transmisibles/Boletines/Documents/Boletin_Epidemiologico_en_red/IS-191112-WEB.pdf. 4. Merino Arribas JM, Carmona Martínez A, Horn M, et al. Safety and Immunogenicity of the Quadrivalent Meningococcal Serogroups A, C, W and Y Tetanus Toxoid Conjugate Vaccine Co-administered With Routine Childhood Vaccines in European Infants: An Open, Randomized Trial. *Pediatr Infect Dis J*. 2017;36(4):e98-e107. 5. Vesikari T, Karvonen A, Bianco V, et al. Tetravalent meningococcal serogroups A, C, W-135 and Y conjugate vaccine is well tolerated and immunogenic when co-administered with measles-mumps-rubella-varicella vaccine during the second year of life: An open, randomized controlled trial. *Vaccine*. 2011;29(25):4274-84. 6. Knuf M, Pantazi-Chatzikonstantinou A, Pfletschinger U, et al. An investigational tetravalent meningococcal serogroups A, C, W-135 and Y-tetanus toxoid conjugate vaccine co-administered with Infanrix[®] hexa is immunogenic, with an acceptable safety profile in 12-23-month-old children. *Vaccine*. 2011;29(25):4264-73. 7. Asociación Española de Pediatría, Comité Asesor de Vacunas. Capítulo 30 - Meningococo. 2018. Fecha de acceso: ago 2020. Disponible en: <https://vacunasep.org/documentos/manual/cap-30#12>. 8. Calendario de vacunación para toda la vida 2020. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Fecha de acceso: ago 2020. Disponible en: https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/CalendarioVacunacion_Todalavida.pdf. 9. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Preguntas y respuestas sobre la vacunación frente a la meningitis. 2019. Fecha de acceso: ago 2020. Disponible en: https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/Preguntas_respuestas_Vacunacion_frente_meningitis.pdf. 10. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Recomendaciones de vacunación frente a la enfermedad meningocócica invasiva. 2019. Fecha de acceso: ago 2020. Disponible en: https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/Recomendaciones_Vacunacion_Meningococo.pdf. 11. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Información para el viajero. Enfermedad meningocócica. Fecha de acceso: ago 2020. Disponible en: http://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/sanidadExterior/docs/ENFERMEDAD_MENINGOCOCICA.pdf.

I CONGRESO DIGITAL AEP

5, 6 y 7 DE NOVIEMBRE DE 2020



El I CONGRESO DIGITAL AEP se alojará en el nuevo espacio digital AEP Eventos Digitales, diseñado para desarrollar iniciativas formativas y divulgativas en diferentes formatos online. Será el 5, 6 y 7 de noviembre a través de la plataforma www.aepeventosdigitales.com

¿Cómo se va a celebrar?



Streaming en directo



Mesas pregrabadas



Aula virtual de comunicaciones



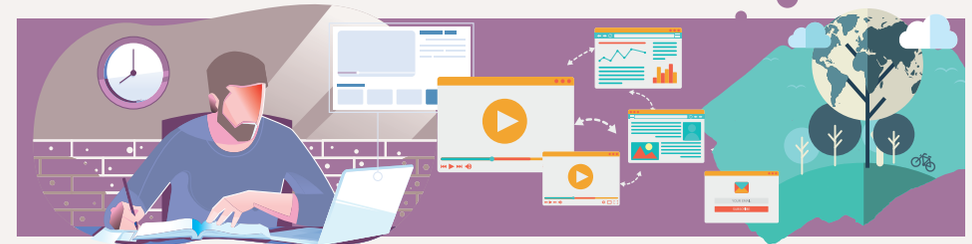
Conexiones remotas con ponentes



Espacios de Networking para asistentes virtuales

La sede central del congreso virtual será un estudio de grabación en Madrid, donde se llevará a cabo la grabación previa de algunas de las sesiones y se celebrarán mesas en directo durante las jornadas congresuales.

Objetivos generales



Favorecer la continuidad de la formación continuada en Pediatría
facilitando el acceso remoto y un programa de la máxima calidad a través de la participación de expertos nacionales e internacionales.

Facilitar al máximo la participación
a través de herramientas interactivas, propiciando el intercambio de experiencias y conocimiento con otros agentes del entorno pediátrico; como las empresas colaboradoras, instituciones, asociaciones de pacientes, etc.

Escalar en el compromiso de la AEP con la sostenibilidad,
tanto en su vertiente económica como digital.

ÍNDICE

- Asociación Española de Pediatría **6**
- Elaboración del programa científico **7**
- Información general del I Congreso Digital AEP **9**
- Acreditación de la Comisión de Formación Continuada **11**
- Cuotas de inscripción al I Congreso Digital AEP **13**
- Programa científico del I Congreso Digital AEP **14**
- Programa científico del XII Congreso Nacional y las XXV Jornadas Nacionales de la AEEP **17**
- Programa científico de la 5.ª Reunión SEPHO **17**
- Simposios **18**



@CongresoAEP



#ICongresoDigitalAEP

www.aepeventosdigitales.com

AHORA, **MÁS CERCANA** A LA LECHE MATERNA*



ÚNICA FÓRMULA PATENTADA CON

MEZCLA DE OLIGOSACÁRIDOS
scGOS/lcFOS (9:1) + 2'FL + 3'GL



UNA COMBINACIÓN ÚNICA DE POSTBIÓTICOS



PERFIL LIPÍDICO MEJORADO

NUEVA GENERACIÓN DE FÓRMULAS INFANTILES QUE REFUERZAN EL SISTEMA INMUNITARIO A TRAVÉS DE LA MICROBIOTA¹⁻⁵

* Basado en la presencia de scGOS/lcFOS (9:1), HMOs, postbióticos incluyendo 3GL y perfil lipídico (Omega 3 y 6), en comparación con nuestras fórmulas anteriores.

Referencias: 1. Tims S, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2018;66(S2):N-O-013:884. 2. Rodriguez-Herrera A, et al. Nutrients. 2019 Jul 5;11(7). 3. Martin R, et al. Benef Microbes. 2010;1(4):367-82. 4. Wopereis H, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2014;25:428-438. 5. Oozeer R, et al. Br J Nutr. 2010;103:1539-1544.

Aviso importante: La leche materna es la mejor opción para el bebé ya que proporciona múltiples beneficios a los bebés y las madres. Es importante que durante el embarazo y la lactancia, se mantenga una dieta sana y equilibrada. Combinar el pecho con otras fórmulas lácteas durante las primeras semanas del bebé puede reducir la producción de leche materna, haciendo más difícil la vuelta a una alimentación basada únicamente en leche materna. La madre debe consultar siempre con su médico y/o matrona cualquier duda sobre la alimentación del bebé. Si se utiliza una leche de fórmula, se debe seguir las instrucciones del envase para una correcta preparación. La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda la lactancia materna exclusiva durante 6 meses, y continuar hasta los 2 años o más junto a la alimentación complementaria. Debe tenerse en cuenta las consecuencias sociales y económicas del consumo de fórmula de inicio. El uso indebido de fórmulas infantiles o de alimentos o métodos de alimentación inadecuados puede significar un riesgo para la salud. Si se utiliza una leche de fórmula, se debe seguir las instrucciones del envase ya que una incorrecta preparación puede provocar que el bebé enferme.

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA

Junta Directiva

La Junta Directiva está formada por el Comité Ejecutivo, los distintos vocales de la AEP, vocales de las sociedades regionales y vocales de especialidades.

Comité Ejecutivo

- Presidente de la Asociación Española de Pediatría:
Dra. M.ª José Mellado Peña
- Vicepresidente primero (especialidades pediátricas):
Dra. Inmaculada Calvo Penadés
- Vicepresidente segundo (Atención Primaria):
Dr. Juan Ruiz-Canela Cáceres
- Tesorera: **Dra. Josefa Rivera Luján**
- Secretaria General: **Dra. María García-Onieva Artazcoz**
- Presidente de la Fundación Española de Pediatría:
Dra. Teresa Hernández-Sampelayo Matos
- Presidente del Comité Científico de los Congresos:
Dra. Josefa Rivera Luján

Comité Científico del I Congreso Digital de la AEP

Presidente del Comité Científico de Congresos: **Dra. Josefa Rivera Luján**

- **Dra. M.ª José Mellado Peña**
- **Dra. Inmaculada Calvo Penadés**
- **Dr. Juan Ruiz-Canela Cáceres**
- **Dra. María García-Onieva Artazcoz**
- **Dra. Teresa Hernández-Sampelayo Matos**

Comité Científico de Congresos AEP:

- **Dra. Gema García Ron**
- **Dr. Guillermo Milano Manso**
- **Dra. Josefina Patiño Masso**
- **Dr. Francisco Javier Pellegrini Belinchón**
- **Dr. Julio Romero González**
- **Dra. Pilar Samper Villagrasa**
- **Dr. Manuel Sánchez-Solís de Querol**

Módulos de actualización:

- **Dra. Ana Fernández-Teijeiro Álvarez**
- **Dr. José Carlos Flores González**
- **Dr. Javier Lumbreras Fernández**
- **Dr. José Antonio Peña Zarza**
- **Dr. Segundo Rite Gracia**



Asociación Española de Pediatría

Aguirre 1, Bajo Dcha.
28009 Madrid
Tel.: +34 91 435 49 16
aep@aeped.es

Secretaría Técnica

Inscripciones y colaboraciones:

Tel.: 91 435 49 16

E-mail: ivanr.aep@aeped.es • virginiap.aep@gmail.com

Programa, ponentes, comunicaciones y pósters electrónicos:

Tel.: 606 980 670

E-mail: pediatria.programa@viajeseeci.es

Registro y servicio técnico:

webmaster@luaediciones.com

 [@CongresoAEP](#)

 [#ICongresoDigitalAEP](#)

www.aeventosdigitales.com

ELABORACIÓN DEL PROGRAMA CIENTÍFICO



Es un objetivo del Comité Científico dejar constancia del método que se ha seguido para elaborar las diferentes sesiones científicas durante el congreso. Centrados en la innovación en Pediatría, los encuentros digitales AEP se configuran como un nuevo espacio abierto y compartido de discusión y reflexión sobre las últimas tendencias y novedades en la atención pediátrica.

Una actividad diseñada para favorecer el debate colaborativo sobre el ejercicio y el futuro de la especialidad mediante herramientas que facilitan la participación y la interactividad.

El I Congreso Digital AEP se alojará en el nuevo espacio digital AEP Eventos Digitales, diseñado para desarrollar iniciativas formativas y divulgativas en diferentes formatos *online*. Se celebrará el **5, 6 y 7 de noviembre** a través de la plataforma **www.aeventosdigitales.com**.

Bajo el título "COVID-19 en Pediatría", se celebrarán 3 sesiones que se centrarán en revisar qué ha ocurrido en estos meses, en qué momento de la pandemia nos encontraremos actualmente, qué estamos aprendiendo de la infección y de su impacto en la población pediátrica, cuáles son los principales retos a corto y medio plazo y en qué medida la Ciencia va dando claves para planificar el futuro.

El resto de las sesiones previstas para el 68.º Congreso de la AEP, como los cursos precongreso, los cuatro módulos de actualización de especialidades, las sesiones con las que participaría la Sociedad Regional de Baleares, así como todo el programa "Practicando Pediatría", y la Reunión de SEEIM, quedarían emplazadas a las siguientes ediciones que se puedan celebrar en formato presencial.

Mantenemos en este primer congreso digital el XII Congreso Nacional y las XXV Jornadas Nacional de la Asociación Española de Enfermería Pediátrica, así como la 5.ª Reunión de la Sociedad Española de Pediatría Hospitalaria.

El Comité Científico ha tratado de dar cabida a todos aquellos temas que puedan abarcar la mayoría de los aspectos de la Pediatría y ofrecer así sesiones de interés para los diferentes colectivos que asisten al congreso. Queda así diseñado un programa científico con 20 propuestas seleccionadas que completan el cronograma científico:

- **5 Encuentros con el Experto.**
- **3 Mesas A Debate.**
- **4 Casos Clínicos.**
- **2 Mesas COVID-19.**
- **3 sesiones de Enfermería Pediátrica (AEEP).**
- **3 sesiones de Pediatría Hospitalaria (SEPHO).**

El programa científico se complementará con la exposición de las experiencias de los asistentes en formato de comunicación oral o póster, así como tres sesiones principales de comunicaciones en las que se presentarán:

- **Mejores comunicaciones que optan a premio de la AEP.**
- **Mejores comunicaciones que optan a premio de la AEEP.**

Los simposios satélites surgen de la colaboración de la industria alimentaria, farmacéutica y médica con el congreso seleccionados en base a temas considerados de interés para los asistentes.

Dada la situación de incertidumbre actual, la organización del congreso se reserva el derecho de realizar las modificaciones oportunas, si así lo estimara necesario, para el programa científico final del congreso. Consulten la información actualizada en: **www.aeventosdigitales.com**

Compartiendo nuestra pasión por las VACUNAS

 **Triaxis[®]**

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

 **Hexyon[®]**

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

 **Diftavax[®]**

Vacuna antidiftero-tetánico (absorbida) para adolescentes y adultos

 **Vaxigrip Tetra[®]**

Vacuna antigripal tetravalente (virus fraccionados e inactivados)

 **TYPHIM Vi[™]**

Vacuna polisacárida capsular Vi tifoidea

 **STAMARIL[™]**

Vacuna (viva) frente a la fiebre amarilla

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

INFORMACIÓN GENERAL DEL I CONGRESO DIGITAL AEP

Datos generales

Fechas: del jueves 5 al sábado 7 de noviembre de 2020 de 09:00 a 19:00 h.

Plataforma: www.aepeventosdigitales.com

Área de Comunicaciones y Pósteres Electrónicos por Especialidades

En la plataforma del congreso habrá un espacio virtual habilitado, desde el lunes 2 de noviembre, para visualizar:

- Comunicaciones orales: disponibles las presentaciones, las grabaciones de la defensa y un foro virtual para la discusión. Disponible también para el Congreso de la AEEP.
- Pósteres electrónicos: disponibles las presentaciones y un foro virtual para la discusión. Disponible también para el Congreso de la AEEP.

Premios a las mejores comunicaciones orales y pósteres - AEP 2020

Las comunicaciones orales que optarán a los premios a las mejores comunicaciones se han seleccionado entre los trabajos que han obtenido una mayor puntuación media en la valoración "sobre *abstracts*" efectuada por los evaluadores de cada especialidad (un mínimo de tres evaluadores por trabajo).

Posteriormente, se solicitó el trabajo completo a los autores de los trabajos mejor puntuados. Dichos trabajos han sido evaluados por miembros del Comité Científico del Congreso (un mínimo de tres evaluadores por trabajo).

Finalmente, han sido seleccionados para su presentación y defensa en el congreso un total de 18 trabajos.

Se concederá un primer premio dotado con 2000 €, un segundo premio dotado con 1500 €, un tercer premio dotado con 1000 € y 15 premios dotados con 500 € cada uno, a las mejores comunicaciones.

Los 25 mejores casos clínicos (que llevan el mismo proceso evaluativo que las comunicaciones orales) serán seleccionados para su publicación en *Continuum*.

Consulta las
bases de las
becas AEP 2020



INFORMACIÓN GENERAL DEL I CONGRESO DIGITAL AEP

Si desea obtener más información sobre estos premios, contacte con la Secretaría Científica del Congreso:

pediatria.programa@viajeseci.es

Tras la presentación de todos los trabajos, el sábado 7 de noviembre el jurado fallará los premios, que serán nombrados en la Sesión de Clausura del Congreso a las 19:00 h. del mismo día.

Premios a las mejores comunicaciones orales y pósteres – AEEP 2020

Se concederá un primer premio dotado con 500 €, un segundo premio dotado con 300 € y un accésit dotado con una inscripción gratuita al próximo congreso a las mejores comunicaciones orales.

Se concederá un primer premio dotado con 500 €, un segundo premio dotado con 300 € y un accésit dotado con una inscripción gratuita al próximo congreso a las mejores comunicaciones pósteres.

Certificados

Los certificados de asistencia los podrá descargar cada usuario directamente desde la web de AEP Eventos digitales, en la pestaña “Mis eventos”.

El resto de los certificados (comunicación oral, póster, moderador y ponente) se enviarán por correo electrónico a la dirección de correo electrónico correspondiente, para poder disponer en todo momento del documento en formato digital.

Área de trabajo – *networking*

Esta zona estará en el *stand* virtual de la AEP.

Podrá registrarse y hacerse visible al resto de participantes presentes en esta área para reuniones y chats virtuales acerca del congreso.

Nota importante

La AEP no se hace responsable de la cancelación del I Congreso Digital AEP causada por pandemia, estado de alarma, huelga, desorden público, acciones de guerra, terrorismo, incendios, condiciones climatológicas o causa de fuerza mayor, ni de cualquier otro daño o pérdida que resulten de dicha cancelación.

ACREDITACIÓN DE LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Ha sido solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid para la asistencia a todas las sesiones científicas del congreso, a excepción de las sesiones de comunicaciones orales y los simposios satélites.

La acreditación de cada una de las sesiones es independiente.

Los asistentes que, estando inscritos en el congreso, deseen obtener la acreditación en las sesiones científicas mencionadas, deben cumplir las siguientes condiciones:

Para el correcto registro de cada actividad es necesario estar inscrito en aeventosdigitales.com

Al acceder a la plataforma, debe identificarse mediante su dirección de correo electrónico y su contraseña.

Para acreditar que se ha realizado cada actividad se utilizan dos parámetros:

- Tiempo de conexión.
- Participación activa.

La participación activa se mide mediante las respuestas a preguntas realizadas durante las sesiones, respuestas a los cuestionarios de evaluación y encuestas que se realicen a través de las herramientas de participación online que también están disponibles en aeventosdigitales.com

Cómo obtener la acreditación

- Deberá ingresar en las sesiones que desee visualizar (lo que marcará la entrada virtual a la sesión), así como finalizar la visualización (lo que marcará la salida de dicha sesión científica), para el computo correcto de las horas.
- Para controlar la asistencia, se contabilizará tanto la entrada como la salida con un margen de 10 minutos sobre el horario oficial especificado en el programa, siendo obligatorio asistir como mínimo al 90% de la duración de la sesión para obtener la acreditación de esta.
- Contestar el cuestionario de evaluación de sesiones de cada una de las sesiones a las que se asista de manera *online* a través de la plataforma del congreso.
- Cumplidos todos estos requisitos, recibirá la acreditación oficial correspondiente. Los créditos se enviarán por correo electrónico, por lo que, si lo desea, puede reconfirmar sus datos con la Secretaría Técnica del Congreso.

Cuestionario de evaluación de sesiones

Estos cuestionarios sirven para realizar una evaluación posterior de cada sesión que el Comité Científico tendrá en cuenta para la siguiente edición.

Al finalizar cada una de las sesiones científicas oficiales del congreso, a excepción de las sesiones de comunicaciones orales y los simposios satélites, el moderador de la sala o ponente recordará tener en cuenta cumplimentar posteriormente el cuestionario de evaluación de dicha sesión.

Este requisito es imprescindible para obtener los créditos de esta, junto con la asistencia mínima requerida.

Listos para enfrentarnos a la miopía



CooperVision®

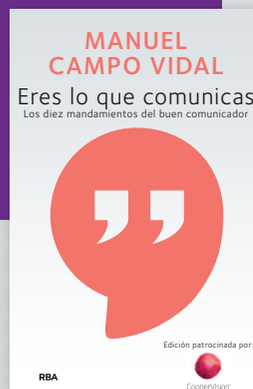
MiSight® 1 day

Las lentes de contacto que han demostrado que ralentizan significativamente la progresión de la miopía.



Por su asistencia al simposio sobre MiSight® 1 day del I Congreso Virtual de la AEP recibirá el libro **'Eres lo que comunicas'** por Manuel Campo Vidal

Más información en
www.CooperVision.es/profesionales/misight



CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

La inscripción debe realizarse desde el apartado de registro de www.aepeventosdigitales.com

AEP	
Socio AEP	150 €
NO socio AEP	250 €
Residente socio AEP	50 €
Residente NO socio AEP	100 €
AEEP	
Profesional Enfermería socio AEEP	150 €
Profesional Enfermería NO socio AEEP	200 €
Residente Enfermería socio AEEP	50 €
Residente Enfermería NO socio AEEP	100 €
ALAPE	
Socio ALAPE	150 €
NO socio ALAPE	250 €
Residente socio ALAPE	50 €
Residente NO socio ALAPE	100 €

Estas cuotas incluyen acceso a todas las sesiones científicas y simposios.

Nota: para las cuotas de Residencia y Enfermería es indispensable adjuntar documento acreditativo en el papel oficial de la entidad/ institución y estar firmado por el jefe de servicio, supervisor o carnet de Enfermería.

Los participantes que deseen recibir la bolsa del congreso deberán marcar, en la solicitud de inscripción, la casilla habilitada a tal efecto e indicar los datos de correo postal para realizar el envío de la documentación, por parte de la secretaría. (Envíos solo nacionales).

Política de cancelaciones y devoluciones

- Todas las cancelaciones deberán notificarse por escrito a virginia.perez@aeped.es. Las cancelaciones solicitadas antes del 20 de octubre de 2020 tendrán derecho a la devolución del importe abonado.
- Las cancelaciones recibidas desde el 21 de octubre de 2020 en adelante no tendrán derecho a la devolución del importe. Sí se permitirá el cambio de nombre.
- Las devoluciones serán procesadas un mes a partir de la finalización del congreso.

PROGRAMA CIENTÍFICO I CONGRESO DIGITAL AEP

- **Inauguración I Congreso Digital AEP**

- **PANEL DE EXPERTOS. Microbiota y salud infantil**

Dr. Guillermo Álvarez Calatayud. *Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*

Dr. Miguel Gueimonde Fernández. *Investigador. Instituto de Productos Lácteos de Asturias-CSIC. Asturias.*

Prof. Juan Miguel Rodríguez Gómez. *Departamento de Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. Madrid.*

Francisco Javier de la Morena Domínguez. *Profesional de Enfermería. Unidad de Neonatología. Hospital Materno-Infantil. Málaga.*

- **A DEBATE. La nueva modulación del sistema inmune**

Dr. Manuel Sánchez Solís de Querol. *Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.*

Dr. Luis Álvarez Vallina. *Grupo de Inmuno-Oncología e Inmunoterapia. Instituto de Investigación. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*

Dr. Manuel Ramírez Orellana. *Unidad de Terapias Avanzadas. Servicio de Oncohematología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*

- **CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS. Actualización en enfermedades de transmisión sexual**

Dra. Teresa Puerta López. *Grupo de Infecciones de Transmisión Sexual (ITS). Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV). Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*

Dra. M.^ª José Rodríguez Jiménez. *Servicio de Obstetricia y Ginecología. Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes. Madrid.*

- **CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS. Claves para el diagnóstico y tratamiento de Urgencias Pediátricas**

Dr. Javier Benito Fernández. *Presidente de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría (SEUP). Servicio de Urgencias de Pediatría. Hospital Universitario Cruces. Bilbao.*

Dr. Santiago Mintegui Raso. *Sección de Formación e Investigación. Servicio de Urgencias de Pediatría. Hospital Universitario Cruces. Bilbao.*

- **CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS. Lo que pita y no es asma**

Dr. Joan Figuerola Mulet. *Servicio de Neumología Pediátrica. Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

Dr. Pedro Mondéjar López. *Servicio de Neumología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.*

- **CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS. Preguntas frecuentes sobre vacunas en la edad pediátrica**

Dr. Francisco José Álvarez García. *Comité Asesor de Vacunas de la AEP. CS de Llanera. Asturias.*

Dra. M.^ª Luisa Navarro Gómez. *Comité Asesor de Vacunas de la AEP. Sección Enfermedades Infecciosas. Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*

- **CON EL EXPERTO. Adecuación de horarios escolares a ritmo cronobiológico. Estudio Europeo SHASTU**

Dr. Gonzalo Pin Arboledas. *Unidad del Sueño. Servicio de Pediatría. Hospital Quironsalud. Valencia.*

PROGRAMA CIENTÍFICO I CONGRESO DIGITAL AEP

- **CON EL EXPERTO. Diagnóstico precoz de la depresión en Pediatría: signos de alarma**
Dr. Pedro Javier Rodríguez Hernández. *Hospital de Día Infantil y Juvenil Diego Matías Guigou y Costa. Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria. Tenerife.*
- **CON EL EXPERTO. Enfermedades exantemáticas desde el punto de vista de un pediatra**
Dr. Francisco Javier Pellegrini Belinchón. *CS de Pizarrales. Universidad de Salamanca y de la Universidad Pontificia. Salamanca. Vicepresidente de la SEPEAP.*
- **CON EL EXPERTO. Síndrome de enterocolitis inducida por proteínas alimentarias (FPIES)**
Dr. Juan José Díaz Martín. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Área de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- **Clausura del I Congreso Digital AEP**
Entrega de premios a las Mejores Comunicaciones del Congreso. Conferencia de Clausura. Acto de Clausura.



Sesiones del Comité de Nutrición y Lactancia Materna de la AEP

- **A DEBATE. Cuestiones candentes en alimentación infantil**
Dr. Luis Carlos Blesa Baviera. *Presidente de la Sociedad Valenciana de Pediatría. CS Serrería II. Valencia.*
Dr. Juan José Díaz Martín. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Área de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
Dr. José Manuel Moreno Villares. *Director médico. Codirector del Departamento de Pediatría. Clínica Universidad de Navarra. Madrid.*
- **CON EL EXPERTO. ¿Cuál es el mejor modelo de introducir la alimentación complementaria? La guerra de las siglas (BLW, PLW, BLISS...)**
Dr. Luis Carlos Blesa Baviera. *Presidente de la Sociedad Valenciana de Pediatría. CS Serrería II. Valencia.*



**2 SESIONES
COVID-19 en
Pediatria**

**Mejores
Comunicaciones
AEP que optan a
premio**

**Mejores
Comunicaciones
AEEP que optan a
premio**

PROGRAMA CIENTÍFICO I CONGRESO DIGITAL AEP

XII Congreso Nacional y XXV Jornadas Nacionales de la Asociación Española de Enfermería Pediátrica

- **CONFERENCIA. Desigualdades en salud, cuidados y calidad de vida**
Prof. José Miguel Morales Asencio. *Departamento de Enfermería. Universidad de Málaga. Málaga.*
- **CONFERENCIA. La enfermera pediátrica en el siglo XXI: el impulso Nursing Now**
Sra. Adela Zabalegui Yárnoz. *Subdirectora de Enfermería. Hospital Clinic. Barcelona.*
- **SEMINARIO. Habilidades comunicativas y emoción: dos herramientas claves del cuidado**
Dra. Mónica Cunill Olivas. *Doctora en Psicología. Universidad de Girona. Girona.*
Prof. Joan Carles March. *Profesor. Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada.*



**XII CONGRESO NACIONAL
XXV JORNADAS NACIONALES**
Asociación Española
de Enfermería Pediátrica

5.ª Reunión de la Sociedad Española de Pediatría Hospitalaria

- **A DEBATE. Lo mejor del año en Pediatría Hospitalaria**
Dra. Ana Amat Madramany. *Área de Pediatría. Hospital de la Ribera. Alzira. Valencia.*
Dr. José David Martínez Pajares. *Servicio de Pediatría. Hospital de Antequera. Málaga.*
Dra. Rosa Rodríguez Fernández. *Servicio de Pediatría Hospitalaria. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*
- **SESIÓN COVID-19 SEPHO. Winter is coming... ¿Cómo nos preparamos para la epidemia de todos los años?**
Dr. Pedro J. Alcalá Minagorre. *Hospitalización Pediátrica. Hospital General Universitario de Alicante. Alicante.*
Dra. Mariona Fernández de Sevilla Estrach. *Servicio de Pediatría. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
Dra. Laura Monfort Carretero. *Servicio de Pediatría. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS. Sedoanalgesia edoanalgesia y paciente inestable en la planta de hospitalización**
Dra. María Melé Casas. *Servicio de Pediatría. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
Dra. Blanca Toledo del Castillo. *Grupo de Dolor Infantil de la AEP. Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*



SIMPOSIOS

Chiesi

- **¿Sabrías reconocer la alfa-manosidosis?**
Dra. Mercedes Gil Campos. *Unidad de Metabolismo e Investigación Pediátrica. Hospital Reina Sofía. Córdoba.*
Dra. Mónica López Rodríguez. *Unidad de Enfermedades Sistémicas Autoinmunes y Minoritarias. Medicina Interna. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.*

CooperVision

- **Control del crecimiento de la miopía en niños: lentes de contacto Misight 1 día**
Dr. Francisco Javier Hurtado Ceña. *Médico oftalmológico. Clínica Rementería. Madrid.*

Danone

- **Estrategias nutricionales para reforzar el sistema inmunitario del bebé a través de la microbiota**
Dra. M.ª Carmen Collado Amores. *Instituto de Agroquímica y Tecnología de alimentos (IATA-CSIC). Valencia.*
Dr. Guillermo Álvarez Calatayud. *Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*

GSK

- **Las vacunas: un tren de largo recorrido**
Moderadora: Dra. María Garcés Sánchez. *Pediatra CS Nazaret. Área de Vacunas. FISABIO. Valencia.*

Ponentes:

- Dr. José Serrano Marchuet, *Pediatra. Equipo de Pediatría Territorial del Garraf. grupo de Trabajo de Vacunas de la Societat Catalana de Pediatría. Barcelona.*
- Dr. Fernando Sánchez Perales. *Director médico. Hospital Vithas La Milagrosa. Madrid.*

G&P Medizintechnik

- **Telemedicina en Pediatría con la ayuda de dispositivos de diagnóstico clínico a distancia**

Kyowa Kirin

- **Hipofosfatemia al cromosoma X: más allá del raquitismo**
Dr. Francisco de la Cerda Ojeda. *Servicio de Nefrología Pediátrica. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.*

MSD

- **Rotavirus en un nuevo mundo**
Dra. Cynthia Crespo Mora. *Pediatra de Atención Primaria. ABS Montclar. Barcelona.*
- **VPH: lo que nunca verás en Pediatría**
Dra. Yolanda Escobar Álvarez. *Servicio de Oncología Médica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*
Dr. Jesús de la Fuente Valero. *Servicio de Ginecología y Obstetricia. Hospital Infanta Leonor. Madrid.*
- **No hay que olvidarse del neumococo en tiempo de COVID-19**
Dr. Carlos Rodrigo González de Liria. *Director clínico territorial de Pediatría. Hospital Germans Trias i Pujol. Barcelona.*
Dr. José Yuste Lobo. *Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.*

SIMPOSIOS

Nestlé

- **Los cereales infantiles y la leche de vaca en el niño pequeño: ¿siguen siendo recomendable?**

Dr. Isidro Vitoria Miñana. *Unidad de Nutrición y Metabolopatías. Hospital Universitario La Fe. Valencia.*

- **HMO: una ventana de oportunidad para reforzar el desarrollo del sistema inmune del lactante**

Lars Bode. *Fundación Larsson-Rosenquist- Centro de Excelencia Investigadora para la Leche Materna y el Lactante. Universidad de California. EE. UU.*

Dra. Marisa Vidal Guevara. *Directora científica. Nestlé España.*

Nutribén

- **Novedades en alimentación infantil: Microbiota y disbiosis**

Antonio Millán Jiménez. *Hospital Universitario Valme. Departamento de Pediatría, Farmacología y Radiología. Área de Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla. Sevilla.*

María Empar Chenoll Cuadros. *Health & Wellness-ADM Nutrition-ADM Biopolis.*

Pfizer

- **Campus Vacunas**
- **El niño bajito: enfoque multidisciplinar**

Sanofi

- **Cómo proteger a los que no se pueden vacunar**

Dra. Nuria García Sánchez. *CS Delicias Sur. Zaragoza.*
Dr. Fernando Fariñas Guerrero. *Instituto de Patología y Enfermedades Infecciosas. Málaga.*

- **Lo último y lo siguiente en la enfermedad Meningocócica**

Dr. Federico Martínón Torres. *Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Santiago. A Coruña.*

- **Impacto del Virus Respiratorio Sincitial en la población pediátrica**

Dra. Rosa Rodríguez Fernández. *Servicio de Pediatría Hospitalaria. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*

- **Vacunas combinadas en épocas de pandemia**

Dra. Mara Garcés Sánchez. *CS Nazaret. Valencia. Área de Vacunas. FISABIO.*

Dr. Francisco José Álvarez García. *Comité Asesor de Vacunas de la AEP. CS de Llanera. Asturias.*

FRENTE A LA EMI, NO TE LA JUEGUES



Programa de vacunación en Reino Unido.^{1*}

75%

de reducción de la incidencia en menores de 1 año.^{1*}

Campaña de vacunación en Canadá.^{2**}

96%

de reducción de la incidencia en menores de 20 años.^{2**}

Programa de vacunación en Corea del Sur.³

88%

de efectividad con una sola dosis.^{3#}

100%

reducción total de la mortalidad.^{3†}

BEXSERO + MENVEO
pueden COADMINISTRARSE.^{1,4}

EMI = Enfermedad Meningocócica Invasiva.

*En lactantes elegibles para la vacunación, independientemente del estado de vacunación de los lactantes o de la predicción de cobertura frente a la cepa de meningococo del grupo B, en Inglaterra durante tres años. Ratio de tasas de incidencia de 0,25 (IC 95%: 0,19-0,36).¹

**Entre la población elegible a la vacunación de 2 meses a 20 años en Saguenay-Lac-Saint-Jean (SLSJ), Quebec (Canadá). Resultando un impacto global de la campaña de vacunación en SLSJ en la reducción del riesgo de EMI por MenB en la cohorte vacunada del 86%, con una efectividad vacunal estimada del 79%.²

#Entre jóvenes y adultos del servicio militar de las Fuerzas Armadas de Corea del Sur comparando el número de pacientes que entraron a las fuerzas armadas durante el periodo de prevacunación (2008-2012) y el periodo de postvacunación (2013-2017). Resultando efectiva para la protección frente a Men ACWY en viajeros, residencias de estudiantes y servicio militar.³

†Reducción de muertes de 4 a 0 en el periodo de postvacunación (2013-2017) en comparación con el periodo de prevacunación (2008-2012).³

Bexsero.

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

Bexsero está indicado para la inmunización activa de individuos a partir de 2 meses de edad frente a la enfermedad meningocócica invasiva causada por *Neisseria meningitidis* grupo B. El impacto de la enfermedad invasiva en diferentes grupos de edad así como la variabilidad de la epidemiología del antígeno para cepas del grupo B en diferentes áreas geográficas debe tenerse en cuenta al vacunar. Ver sección 5.1 para información sobre protección frente a cepas específicas del grupo B. El uso de esta vacuna debe seguir las recomendaciones oficiales.¹

Información de seguridad. Reacciones adversas:¹

Lactantes y niños (hasta 10 años de edad): Muy frecuentes: trastornos de la alimentación, tendencia al sueño, llanto inusual, cefalea, diarrea, vómitos (poco frecuentes después de la dosis de recuerdo), erupción (niños de 12 a 23 meses de edad) (poco frecuente después de la dosis de recuerdo), artralgia, fiebre ($\geq 38^{\circ}\text{C}$), dolor agudo a la presión en el lugar de la inyección (incluyendo dolor intenso en el lugar de la inyección definido como llanto cuando se mueve la extremidad en la que se administró la inyección), eritema en el lugar de la inyección, hinchazón en el lugar de la inyección, induración en el lugar de la inyección, irritabilidad.

Adolescentes (desde 11 años de edad) y adultos: Muy frecuentes: cefalea, náuseas, migraja, artralgia, dolor agudo a la presión en el lugar de la inyección (incluyendo dolor intenso en el lugar de la inyección definido como dolor que impide realizar la actividad diaria normal), hinchazón en el lugar de la inyección, induración en el lugar de la inyección, eritema en el lugar de la inyección, malestar general.

Consultar Ficha Técnica de Bexsero para información adicional sobre las contraindicaciones, precauciones y reacciones adversas.

Menveo.

Vacuna conjugada contra meningococo de los serogrupos A, C, W135 e Y.

Menveo está indicado para la inmunización activa de niños (a partir de los 2 años), adolescentes y adultos con riesgo de exposición a *Neisseria meningitidis* de los serogrupos A, C, W-135 e Y, con el fin de prevenir la infección por enfermedades invasivas. El uso de esta vacuna se debe realizar de acuerdo con las recomendaciones oficiales.⁴

Información de seguridad. Reacciones adversas:⁴

Niños de 2 a 10 años de edad: Muy frecuentes: somnolencia, cefalea, irritabilidad, malestar general, dolor en el lugar de la inyección, eritema en el lugar de la inyección (≤ 50 mm), induración en el lugar de la inyección (≤ 50 mm).

Sujetos de entre 11 y 65 años de edad: Muy frecuentes: cefalea, náusea, migraja, dolor, eritema (≤ 50 mm) o induración (≤ 50 mm) en el lugar de la inyección y malestar general.

Consultar Ficha Técnica de Menveo para información adicional sobre las contraindicaciones, precauciones y reacciones adversas.

CONSULTA LAS FICHAS TÉCNICAS Y RECOMENDACIONES OFICIALES AQUÍ

Referencias: 1. Ficha técnica Bexsero 04/2020. GSK. 2. Deceuninck G, Lefebvre B, Tsang R, *et al*. Impact of a mass vaccination campaign against Serogroup B meningococcal disease in the Saguenay-Lac-Saint-Jean region of Quebec four years after its launch. *Vaccine* 2019;37(31):4243-4245. 3. Im JH, Woo H, Ha BM, *et al*. Effectiveness of a single dose of the quadrivalent meningococcal conjugate vaccine, MenACWY-CRM, in the Korean Armed Forces. *Vaccine*. 2020;38(4):730-732. 4. Ficha técnica Menveo 01/2020. GSK.

NUESTRA MEJOR FÓRMULA CON 2 HMOS



✓ PRIMERA FÓRMULA CON 2 HMOS: 2'-FL y LNnT

DISEÑADOS ESTRUCTURALMENTE IDÉNTICOS
A AQUELLOS PRESENTES EN LA LECHE MATERNA ¹⁻³

✓ ÚNICOS CON *L.reuteri*

EL ALIADO MÁS EFECTIVO CONTRA EL CÓLICO ⁴⁻⁵

✓ ÚNICA FÓRMULA CON GENTLE OPTIPRO®

PROTEÍNAS 100% PREDIGERIDAS PARA MEJORAR
SU TOLERANCIA Y DIGESTIBILIDAD ⁶



ALIMENTA TODO LO QUE PODRÁ SER

DOCUMENTACIÓN DESTINADA EXCLUSIVAMENTE A LOS PROFESIONALES DE LA SALUD. **Nota importante:** La leche materna es el mejor alimento para el lactante durante los primeros meses de vida y, cuando sea posible, será preferible a cualquier otra alimentación. 1. The Nest 44: Pro-, Pre- and Synbiotics: Myths and Facts. 2019. 2. Bode L. Glicobiology. 2012; 33: 1147-62 3. Puccio G, et al. J Pediatr Nutr Gastroenterol. 2017; 64:624-314 B 4. Gutiérrez - Castellón P et al. Medicine. 2017,96-51. 5. Szajewska H et al. J Pediatr. 2013, 162:257-62. 6. Czerkies LA et al. Int J Pediatr. 2018.

Nestlé
Baby & me