

25 años de prevención nuestra historia sigue contigo

Martes, 28 abril 2026

Espacio KOI Madrid

Calle Juan Hurtado de Mendoza, 4
28036 Madrid

9.00 - 9.10 h

Bienvenida

D. Francisco Medina. Vaccines BU Lead

9.10 - 9.20 h

Apertura Institucional

D.ª Elena Andradás. Directora General de Salud Pública. Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid

9.20 - 10.20 h

Mesa de debate: El papel de las sociedades científicas en la vacunación

Dr. Luis Carlos Blesa. Presidente de la Asociación Española de Pediatría

Dr. Jaime Jesús Pérez. Presidente de la Asociación Española de Vacunología

Dra. Carmen Román. Coordinadora Comité de Estudios de Vacunación e Inmunización de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria (SEMPSPGS)

10.20 - 11.30 h

25 años protegiendo frente al neumococo

Prof. Ron Dagan. Departamento Shraga Segal de Microbiología, Inmunología y Genética. Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Ben-Gurión del Néguev Beer-Sheva, Israel

Moderador: Dr. Federico Martínón. Coordinador y jefe del Servicio de Pediatría, Hospital Clínico Universitario de Santiago, España. Catedrático de Pediatría, Universidad de Santiago de Compostela. CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), A Coruña

11.30 - 12.00 h

Descanso

12.00 - 13.15 h

Prevenar®: 25 años cambiando el curso de la enfermedad neumocócica

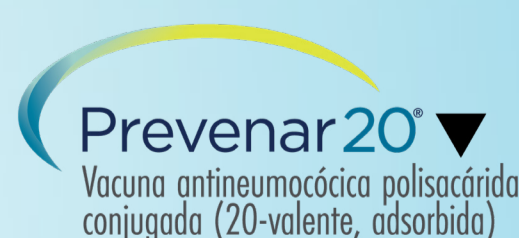
Dr. Jesús Ruiz Contreras. Pediatra. Madrid. Miembro del Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP)

Dr. Francisco J. Álvarez. Pediatra. Asturias. Coordinador del Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP)

Dra. Carmen Ardanuy. Jefa de Sección del Departamento de Microbiología y Parasitología. Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Barcelona

Dr. Ángel Gil. Profesor de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad Rey Juan Carlos, CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Madrid

Moderadora: Dra. María Garcés Sánchez. Pediatra. Subdirección General de Prevención y Promoción de la Salud. Dirección General de Salud Pública. Conselleria de Sanitat. Generalitat Valenciana



Acceso a fichas técnicas
también disponibles aquí:



13.15 - 14.45 h

25 años de Prevenar®: juntos por el presente y futuro de la prevención antineumocócica

Dr. José Yuste. Investigador Científico Laboratorio de Referencia de Neumococos Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III. CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Madrid

Dr. Federico Martínón. Coordinador y jefe del Servicio de Pediatría, Hospital Clínico Universitario de Santiago, España. Catedrático de Pediatría, Universidad de Santiago de Compostela. CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), A Coruña

Dra. Esther Redondo. Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud y Vacunación Internacional. Madrid. Miembro del GT de Infecciosas, Migrante, Vacunas y Actividades Preventivas (IMVAP) de SEMERGEN. Miembro del GT Neumoexpertos

Dr. José Chaves. Director Médico Pfizer España

Dra. Marta Piñeiro. Directora del Centro Gallego de Control y Prevención de Enfermedades (CeGaCe)

Moderador: Dr. Jaime Jesús Pérez. Jefe del Servicio de Prevención y Protección de la Salud. Dirección General de Salud Pública y Adicciones de la Región de Murcia

14.45 - 15.45 h

Comida

15.45 - 17.45 h

El siguiente capítulo de la prevención: los retos de Abrysvo® y Comirnaty®

Dr. Iván Sanz. Responsable Científico y de Vigilancia Viroológica. Centro Nacional de Gripe de Valladolid (Valladolid NIC)

Dra. Magda Campins. Medicina Preventiva y Epidemiología. Profesora titular de Medicina Preventiva y Epidemiología de la Facultad de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona. Miembro del Comité de Expertos en Vacunaciones del Departamento de Salud de la Generalitat de Cataluña

Dr. Daniel Ocaña. Médico de Familia y Comunitaria en el Centro de Salud Algeciras-Norte. Miembro del grupo de trabajo de respiratorio de la Sociedad Española de Medicina de Familiar y Comunitaria, y miembro de la Sociedad GRAP (Grupo de Respiratorio de Atención Primaria)

Dra. Rosa Rodríguez. Jefa del Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid. Presidenta de la Sociedad Española de Pediatría Interna Hospitalaria (SEPIH)

Dr. Jorge del Diego. Vocal Asesor en la Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud del Ministerio de Sanidad

Dra. Eva Polverino. Investigadora principal del grupo de investigación de Neumología del Vall d' Hebrón Instituto de Investigación (VHIR)

Moderadora: Dra. Ruth Gil. Catedrática de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad Rey Juan Carlos, Madrid

17.45 - 18.00 h

Cierre

▼ Este medicamento está sujeto a seguimiento adicional, es prioritaria la notificación de sospechas de reacciones adversas asociadas a este medicamento. Las vacunas deben utilizarse según las recomendaciones oficiales. La vacuna Prevenar 20® debe utilizarse según las recomendaciones oficiales de su Comunidad Autónoma. VRS: virus respiratorio sincitial.

PRESENTACIONES Y PRECIO: Prevenar 20® suspensión inyectable en jeringa precargada x 1 jeringa precargada: PVP 80,74€, PVP (IVA) 83,97€ y Prevenar 20® suspensión inyectable en jeringa precargada. x 10 jeringas Precargadas. Envase Clínico: PVP 566,08€, PVP (IVA) 588,72€. **CONDICIONES DE PRESCRIPCIÓN Y DISPENSACIÓN:** Medicamento sujeto a prescripción médica. **CONDICIONES DE LA PRESTACIÓN FARMACÉUTICA:** Medicamento incluido en la prestación farmacéutica del SNS, con cargo a fondos públicos, de acuerdo con las recomendaciones oficiales. Su dispensación en el ámbito del SNS, se realizará exclusivamente por los servicios farmacéuticos o Centros Sanitarios del SNS. Nota relativa a las Condiciones de la prestación farmacéutica: La indicación "Inmunización activa para la prevención de la enfermedad invasiva, la neumonía y la otitis media aguda causadas por *Streptococcus pneumoniae* en lactantes, niños y adolescentes desde las 6 semanas hasta los menores de 18 años de edad" no está incluida en la resolución de reembolso de la Dirección General de Farmacia.

PRESENTACIONES Y PRECIO: Abrysvo® polvo y disolvente para solución inyectable 1 vial, 1 adaptador del vial, 1 jeringa precargada (disolvente), 1 aguja: PVP 225,91€, PVP (IVA) 234,95€. Abrysvo polvo y disolvente para solución inyectable 10 viales, 10 adaptadores del vial, 10 jeringas precargadas (disolvente), 10 agujas. Envase Clínico: PVP 2.105,26€, PVP (IVA) 2.189,47€. Abrysvo polvo y disolvente para solución inyectable 10 viales, 10 viales (disolvente) Envase Clínico: PVP 2.105,26€, PVP (IVA) 2.189,47€. **CONDICIONES DE PRESCRIPCIÓN Y DISPENSACIÓN:** Medicamento sujeto a prescripción médica. **CONDICIONES DE LA PRESTACIÓN FARMACÉUTICA:** Medicamento incluido en la prestación farmacéutica del SNS, con cargo a fondos públicos, de acuerdo con las recomendaciones oficiales. Su dispensación en el ámbito del SNS, se realizará exclusivamente por los servicios farmacéuticos o Centros Sanitarios del SNS. *Nota relativa a las Condiciones de la prestación farmacéutica: La indicación "Inmunización activa de personas de 18 años de edad y mayores para la prevención de la enfermedad del tracto respiratorio inferior causada por el VRS no está incluida dentro de la prestación farmacéutica del SNS.

PRESENTACIONES Y PRECIO. COMIRNATY® LP.8.1 3 microgramos/dosis concentrado para dispersión inyectable, 10 viales; COMIRNATY® LP.8.1 30 microgramos/dosis dispersión inyectable, 10 viales; COMIRNATY® LP.8.1 microgramos/dosis dispersión inyectable, 10 viales. No incluidos en la prestación farmacéutica del Sistema Nacional de Salud debido a que la adquisición de esta vacuna de COVID-19 se está llevando a efecto en la Unión Europea mediante procedimiento centralizado europeo de compra, conducido por la Comisión Europea en representación de los Estados miembros. **CONDICIONES DE PRESCRIPCIÓN Y DISPENSACIÓN:** Medicamento sujeto a prescripción médica.

(*) En la UE se ha concedido una autorización de comercialización: • COMIRNATY® LP.8.1 Vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleótidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas) para la inmunización activa para prevenir la COVID-19 causada por el SARS-CoV-2 en lactantes y niños de entre 6 meses y 4 años de edad (3 microgramos/dosis), niños de entre 5 a 11 años (10 microgramos/dosis) y en personas de 12 años y mayores (30 microgramos/dosis). **Titular de la autorización de comercialización:** BioNTech Manufacturing GmbH.

