



13-14 de
marzo
de 2026



SEIP

Sociedad Española de
Infectología Pediátrica

IV JORNADAS VIRTUALES SEIP 2026

Tres temporadas de experiencia inmunizando a todos los lactantes frente al VRS en España¹

MÁS EVIDENCIA EN VIDA REAL MENOS ENFERMEDAD POR VRS¹

INCLUYENDO DATOS DE IMPACTO EN SALUD PÚBLICA

Un amplio conjunto de evidencia en vida real recogida en más de 50 estudios respalda la efectividad de Beyfortus[®] frente a la enfermedad por VRS.¹⁻⁴



La inmunización con Beyfortus[®] en todos los lactantes proporciona un impacto en salud pública con:

- Reducción del **80%** en hospitalizaciones por VRS.⁵
- Reducción de **hospitalizaciones recurrentes** durante dos temporadas consecutivas.⁵
- Reducción de **morbilidad respiratoria ambulatoria** en la primera temporada.⁵



Una **única dosis** ofrece **protección durante, al menos,**

180 días.⁶



Beyfortus[®] ha demostrado valores de **eficacia y efectividad consistentes, independientemente del peso del lactante**, manteniendo un buen perfil de seguridad.^{7,8}

Hasta el momento no se han identificado nuevos eventos diferentes a los descritos en la ficha técnica.^{1,7,8}

VRS: virus respiratorio sincitial.

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

Referencias:

1. Recomendaciones de inmunización pasiva para la prevención de enfermedad grave por VRS en la población infantil. Noviembre 2024. Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. [acceso el 15 de enero de 2026] Disponible en: https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/VRS/poblacionInfantil/docs/VRS_infantil.pdf. 2. Sumsuzzman DM, et al. JAMA Pediatr. 2025;doi:10.1001/jamapediatrics.2025.5280. 3. Sumsuzzman DM, et al. Lancet Child Adolesc Health. 2025;9:393-403. doi:10.1016/S2352-4642(25)00093-8. 4. Soudani S, et al. Front Public Health. 2025;13:1641085. doi:10.3389/fpubh.2025.1641085. 5. Razzini JL, et al. Lancet Infect Dis. 2026 Jan 12:S1473-3099(25)00742-X. 6. Munro APS, et al. Lancet Child Adolesc Health. 2025;9(6): 404-412. 7. Ficha técnica de Beyfortus[®]. CIMA - AEMPS. España. [Acceso el 1 de diciembre de 2025] Disponible en: <https://cima.aemps.es/cima/publico/detalle.html?nregistro=1221689001>. 8. Simões E, et al. Lancet Child Adolesc Health. 2023 Jan 9;S2352-4642(22)00321-2.

PRESENTACIÓN, PRECIO Y CONDICIONES DE PRESCRIPCIÓN Y DISPENSACIÓN

Beyfortus[®] 50 mg solución inyectable en jeringa precargada, 1 jeringa precargada (CN: 762403) y Beyfortus[®] 100 mg solución inyectable en jeringa precargada, 1 jeringa precargada (CN: 762405), PVP notificado: 812,67 €, PVP IVA notificado: 845,18 €. Financiada por el SNS. Con receta. Puede acceder a información detallada y actualizada sobre este medicamento escaneando con su teléfono móvil (smartphone) el código QR. **CONSULTE LA FICHA TÉCNICA COMPLETA ANTES DE PRESCRIBIR ESTE MEDICAMENTO.**

Ver ficha técnica BEYFORTUS[®] 50 mg solución inyectable en jeringa precargada [aquí](#).
Ver ficha técnica BEYFORTUS[®] 100 mg solución inyectable en jeringa precargada [aquí](#).

MAT-ES-2600150 V1 Febrero 2026



Beyfortus[®] 50 mg



Beyfortus[®] 100 mg



Viernes 13 de marzo

- 16:30 - 17:00** **Charla inaugural**
Modera: Fernando Baquero
Hospital La Paz, Madrid
- Novedades en el tratamiento y prevención de la infección por el VRS**
Cristina Calvo
Hospital La Paz, Madrid
- 17:00 - 18:15** **Mesa 1 | Actualización en tratamiento antibiótico**
Modera: Jaime Carrasco
Hospital Son Espases, Palma
- 17:00 - 17:20** **Infecciones por Gram Positivas: Evidencia Actual y Perspectivas Futuras**
Anna Gamell
Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona
- 17:20 - 17:40** **Gram Negativas Bajo la Lupa: Resistencia, Terapéutica y Prevención**
Luis Escosa
Hospital La Paz, Madrid
- 17:40 - 18:00** **¡Que no te lo pongan difícil! Documento de consenso sobre el diagnóstico, tratamiento y prevención de la infección por C. difficile en Pediatría**
Walter Goycochea
Hospital Virgen del Rocío, Sevilla
- 18:00 - 18:15** **Discusión**
-
- 18:15 - 18:30** **Descanso** 
-
- 18:30 - 19:45** **Mesa 2 | Vacunas: Pasado, presente y futuro**
Modera: Roi Piñeiro
Atención primaria, Madrid
- 18:30 - 18:50** **Pasado: Reemergencia sarampión y tos ferina**
Valentí Pineda
Hospital Parc Taulí, Sabadell
- 18:50 - 19:10** **Presente: Retos en la vacunación en refugiados y migrantes**
Abián Montesdeoca
Atención primaria, Las Palmas de Gran Canaria



19:10 - 19:30 **Futuro: ¿Pueden las vacunas evitar la próxima pandemia?**
Federico Martín
Hospital Clínico Santiago de Compostela

19:30 - 19:45 **Discusión**

Sábado 14 de marzo

10:00 - 11:15 **Mesa 3 | Infecciones de difícil manejo y estrategias en tratamiento antibiótico prolongado**

Modera: Susana Melendo
Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

10:00 - 10:20 **Tratamiento antibiótico domiciliario**

Beatriz Agúndez
Hospital Niño Jesús, Madrid

10:20 - 10:40 **Infección fúngica invasiva: Conceptos básicos**

Natalia Mendoza
Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

10:40 - 11:00 **Infecciones del sistema nervioso central**

Eneritz Velasco
Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona

11:00 - 11:15 **Discusión**

11:15 - 12:15 **Mesa 4 | Investigación en Infectología Pediátrica: España se sitúa en el mapa**

Modera y presenta: Elisa Fernández-Cooke
Hospital 12 de Octubre, Madrid

11:15 - 11:30 **Mejores Publicaciones Españolas en 2025**

11:30 - 11:45 **Proyecto DIAMONDS: Mejorando el diagnóstico en neumonía**

Sandra Viz-Lasheras
Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago

11:45 - 12:00 **Proyecto EMPIRICAL: Mejorando el pronóstico de la neumonía en niños con VIH**

Cinta Moraleda
Hospital 12 de Octubre, Madrid

12:00 - 12:15 **Discusión**

12:15 - 12:30 **Descanso** 



12:30 - 13:45

Casos clínicos interactivos

Moderan: David Aguilera y Beatriz Ruiz
Hospital Gregorio Marañón, Madrid
Hospital La Fe, Valencia

Expertos: Pere Soler y María Luisa Navarro
Hospital Vall d'Hebron, Barcelona
Hospital Gregorio Marañón, Madrid

**Caso Clínico 1: Adenopatía en lactante procedente de Venezuela:
¿Una emergencia pediátrica?**

Patricio Gutiérrez
Hospital La Paz, Madrid

Caso Clínico 2: El exantema que no dejaba mover los brazos

María Rosa Riera
Hospital Universitari Son Espases, Palma

**Caso Clínico 3: Neumonía grave por influenza en paciente
inmunodeprimido**

Javier Sánchez
Hospital Universitario de Málaga, Málaga

13:45 - 14:00

Entrega premio mejor caso clínico y concesión de becas SEIP

Teresa del Rosal
Secretaria SEIP

Clausura de las jornadas

Fernando Baquero
Presidente SEIP

PATROCINADORES



Platino

sanofi



MSD

Oro



Plata



TILLOTTS PHARMA



SHIONOGI

Otros patrocinadores

CSL



Bco Congressos

Barceló
GRUPO

sec.tecnicaseip@bcocongresos.com

