

# BOLETIN ELECTRONICO DE FARMACIA PEDIATRICA



Escuela de Pacientes SEFH

sefh  
Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria

## NIÑOS Y ADOLESCENTES

SEFH / Escuela de Pacientes / Pediatría / Información general

### INFORMACIÓN GENERAL

Aquí vamos a responder a las preguntas que más te haces sobre tus medicamentos. También te daremos algunos consejos importantes para que sepas cómo tomar tu medicamento, cómo guardarlo bien y qué hacer si te olvidas de tomarlo. ¡Vamos a aprender y cuidarnos juntos!

 <p>Recomendaciones generales</p>	 <p>Administración de medicamentos</p>	 <p>Almacenamiento y eliminación de medicamentos</p>
--	---	--

Seguimos trabajando en el espacio de Niños y Adolescentes de la Escuela de pacientes SEFH  
@GEFP\_SEFH  
<https://www.sefh.es/escuela-de-pacientes.php>

Actualización terapéutica  
Farmacocinética/Farmacogenómica  
Farmacotecnia  
Guías de práctica clínica. Documentos de consenso  
Nuevas indicaciones autorizadas en pediatría

**Boletín 4\_24 (Octubre-Diciembre)**  
**Grupo Español de Farmacia Pediátrica SEFH**

## Actualización terapéutica

---

### Anestesiología

Anestesia con remifentanilo en dosis altas con sedación mínima en neonatos: un estudio retrospectivo unicéntrico. Koshi Suwa, Kyosuke Takashashi, Yusiuke Lizuka, Alan K Lefor, Curëus 2024, Agosto.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39328668/>

Efectividad de dexmedetomidina con o sin midazolam en procedimiento de sedación en niños: un ensayo clínico randomizado y controlado. Amira A Elkhatib, Tamer A M Ghoneim, Karin M L Dowidar, Nadia A Wahba. BMC Oral Health 2024 Octubre 26.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39462365/>

Ensayo clínico randomizado de dexmedetomidina intranasal versus óxido nítrico inhalado en procedimientos de sedación y analgesia en niños. Anna Nikula, Malin Ryd Rinder, Stefan Lundeberg, Mitja Lääberi, Katri Sandholm, Maaret Catren, Lisa Kurland. Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine 2024, Noviembre 20.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39568028/>

### Cardiología/Cardiovascular

Eficacia y seguridad de evolocumab y alirocumab como inhibidores PCSK9 en pacientes pediátricos con hipercolesterolemia familiar. Revisión sistemática y metaanálisis. Guoguang Xiao, Shan Gao, Yongmei Xie, Zhiling Wang, Min Shu. Medicina 2024 Octubre 8

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39459433/>

### Cirugía Pediátrica

Escleroterapia con etanol en prolapso rectal pediátrico. Efectividad, complicaciones y factores de riesgo. Mehdi Forooghi, Fateme Ziyadee, Hamidreza Foroutan, Ali Bahador, Ali Tadayon, Omidreza Azh, Hossein Fatemian, Rezvan Moradi, et al. BMC Surgery 2024 Noviembre 12

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39533249/>

### Endocrinología

Tratamiento glucocorticoide y supresión adrenal en niños. Visión actual y cuestiones pendientes. Nicola Improda, Laura Chioma, Donatella Capalbo, Carla Bizzarri, Mariacarolina Salerno. Journal of Endocrinological Investigation 2024 Octubre 1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39352628/>

Repercusión en necesidades de recursos clínicos y atención médica en el mundo real en pacientes con hipofosfatemia familiar que no recibieron tratamiento con burosumab. Erik A Imel, Zhiyi Li, Heather M Heerssen, Nicole Prinic, Hana Schwartz, Yang Zhao, Kathryn M Dahir. Journal of the Endocrine Society 2024 Octubre 29

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39539413/>

Sistemas automatizados de administración de insulina en el tratamiento de la diabetes: beneficios, desafíos y consideraciones prácticas en pacientes pediátricos. Patricia Enes Romero, María Güemes, Blanca Guijo, Gabriel Á Martos-Moreno, Jesús Pozo Román,

Jesús Argente. Endocrinología, diabetes y nutrición. 2024 Noviembre 19  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39567321/>

Eficacia de tocilizumab en la orbitopatía de Graves refractaria en práctica clínica real: un estudio observacional. Mingyang Wang, Bixuan Qin, Cuihong Liu, Honglei Liu, Dongmei Li. Journal of the Endocrine Society 2024 Octubre 29  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39564579/>

Eficacia del acetato de leuprolida versus pamoato de triptorelina administrado cada 3 meses para el tratamiento de la pubertad precoz central. Thanaporn Thaneetrakool, Suphab Aroonparkmongkol, Nattakarn Numsriskulrat, Vichit Supornsilchai, Suttipong Wacharasindhu, Khomsak Srilanchakon. Clinical and experimental pediatrics. 2024 Noviembre 6  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39533736/>

### Enfermedades Infecciosas

Experiencia clínica con ceftazidima/avibactam para el tratamiento de *Klebsiella pneumoniae* ampliamente resistente o panresistente a fármacos en neonatos y niños. Ozlem Ozgur Gundeslioglu, Zeliha Haytoglu, Hatice Hale Gumus, Faruk Ekinci, Filiz Kibar, Ummuhan Cay, Derya Alabaz, Ferda Ozlu, Ozden Ozgur Horoz, Riza Dincer Yildizdas. European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases 2024 Octubre 1  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39352616/>

Terapia antibiótica de corta duración versus terapia estándar para la infección del tracto urinario en niños: una revisión sistemática y metanálisis. Andressa A Noronha, Gabrielle R Domingues, Gabriela C de Souza, Angélica L Nau, Denise S Lo. Pediatric Nephrology 2024 Octubre 1  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39352481/>

Seguridad y farmacocinética de casirivimab e imdevimab (CAS+IMD) en pacientes ambulatorios pediátricos con COVID-19. Thomas D Norton, Mazhar Thakur, Samit Ganguly, Shazia Ali, Jesse Chao, Alpna Waldron, Jing Xiao, Kenneth C Turner, Gary A Herman, et al. Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society 2024 Octubre 1  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39351798/>

Resistencia a los antimicrobianos en aislamientos de Enterobacterias, *Acinetobacter spp.* y *Pseudomonas aeruginosa*, en infecciones del torrente sanguíneo en niños australianos, 2013-2021. Anita Williams, Geoffrey W Coombs, Jan M Bell, Denise A Daley, Shakeel Mowlaboccus, Penelope Bryant, Anita Campbell, Christopher C Blyth, et al. Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society 2024 Octubre 26  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39460715/>

Evaluación y tratamiento de la sífilis congénita: una encuesta nacional entre especialistas pediátricos de EE. UU. David B Banks, John M Flores, Jose Luis Paredes, Simon L Parzen-Johnson. Journal of Clinical Medicine 2024 Octubre 21  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39458235/>

Seguridad, resultados y farmacocinética del isavuconazol como tratamiento para enfermedades fúngicas invasivas en pacientes pediátricos: un ensayo en fase 2 no comparativo. Heidi Segers, Jaime G Deville, William J Muller, Angela Manzanares, Amit

Desai, Michael Neely, Victoria Bordon, Benjamin Hanisch, Alvaro Lassaletta, Antonio C Arrieta, et al. Antimicrobial Agents and Chemotherapy 2024 Diciembre 5  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39540734/>

Efectividad, seguridad y coste-efectividad de la norvancomicina en el tratamiento de la osteomielitis hematógena aguda en pacientes pediátricos: un estudio de caso retrospectivo. Xueqin Zhang, Nan Zhang, Yuntao Pei, Ningning Hu, Xiaohui Chen, Liming Zhang, Yile Zhao. Medicine (Baltimore) 2024 Noviembre 8  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39533546/>

### Enfermedades Raras

Sepiapterina: una potencial nueva terapia para la fenilcetonuria. Harding, Cary O. The Lancet 2024, Vol 404 (10460):1284-86.  
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(24\)01819-1/abstract](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(24)01819-1/abstract)

Salud mental de pacientes pediátricos con fibrosis quística después de 18 meses de terapia con elexacaftor-tezacaftor-ivacaftor. Kimberly Pasley, Mariah Eisner, Stephanie Sliemers, Rylie Young, Anne May, et al. Pediatric Pulmonology 2024 Noviembre 13  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39535851/>

### Gastroenterología

Respuesta clínica y remisión en niños y adolescentes tratados con upadicitinib sin esteroides asociados, en enfermedad inflamatoria intestinal. Joseph Runde, Kelsey Ryan, Joseph Hirst, Jonathan Lebowitz, Wenya Chen, Jeffrey Brown, Jennifer Strople. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 2024 Noviembre 13  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39538977/>

### Neonatología

Administración precoz postnatal de corticosteroides posnatales para prevenir la mortalidad y la displasia broncopulmonar: la importancia de una adecuada selección de pacientes. Jianguo Zhou, Xiaoping Lei. European Journal of Pediatrics 2024 Noviembre 14  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39540933/>

### Neumología

Tratamiento con óxido nítrico inhalado en hipertensión pulmonar temprana para reducir el riesgo de muerte o displasia broncopulmonar en bebés nacidos extremadamente prematuros: un ensayo controlado aleatorizado enmascarado. Hussnain Mirza, Jorge Garcia, Matthew Zussman, Rajan Wadhawan, Julie Pepe, William Oh. Journal of Pediatrics 2024 Diciembre 4  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022347624005304>

### Neurología

Dieta cetogénica en el manejo del síndrome de espasmos epilépticos. Meng Wang, Fen Zhao, Lina Sun, Yanyan Yu, Hongwei Zhang. Frontiers in Pediatrics 2024  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39568784/>

## Nutrición

Hipoalbuminemia y estado nutricional en niños con cancer. Thomas W McLean, Natasha S Shah, Ronald D Barr, Janet A Tooze. *Pediatric Blood & Cancer* 2024 Noviembre 20  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1002/pbc.31450>

## Onco-Hematología

Efectos adversos orales tardíos de la quimioterapia en neoplasias hematológicas en niños: una revisión sistemática y metaanálisis de estudios de casos y controles. R Mishra, A Kapur, V P Mathur, D Sardana. *Oral Oncology* 2024 Noviembre 12  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39536615/>

## Reumatología

Optimización del tratamiento de la intolerancia al metotrexato en la artritis idiopática juvenil mediante desensibilización y reprocesamiento por movimientos oculares (EMDR) mediante el uso de pulseras táctiles de estimulación alternante bilateral (BLAST). Höfel, L., Eppler, B., Haas, JP. et al. *Pediatr Rheumatol* 22, 95 (2024).  
<https://doi.org/10.1186/s12969-024-01024-9>

Púrpura trombocitopénica trombótica con lupus eritematoso sistémico juvenil: tratamiento exitoso con caplacizumab y rituximab. Yokoyama, T., Mimura, T., Tanaka, H. et al. *Pediatr Rheumatol* 22, 106 (2024).  
<https://doi.org/10.1186/s12969-024-01049-0>

## Vacunas

Evaluación de la efectividad de nirsevimab en la reducción de las hospitalizaciones por virus respiratorio sincitial en España. Sara Jimeno Ruiz, Adrián Peláez, Agustín Labourt, Florencia Mercedes Acuña, Lucía Linares, Isabel Llana Martín, Ángeles Calle Gómez, Silvina Natalini Martínez. *Vaccines* 2024 Octubre 11  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39460326/>

Tendencias de la cobertura de vacunación contra la difteria, el tétanos, la tosferina y el sarampión antes y durante la pandemia de COVID-19: un análisis de la Región Europea de la OMS de 2000 a 2022. Andrea Maugeri, Martina Barchitta, Giorgia Cappuccio, Giuliana Favara, Roberta Magnano San Lio, Antonella Agodi. *Vaccines* 2024 Octubre 6  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39460312/>

Coste-efectividad de la vacunación contra la influenza en niños sanos: un estudio poblacional de 10 años. Elisa Barbieri, Yuxi Wang, Anna Cantarutti, Antonio Scamarcia, Luigi Cantarutti, Giovanni Corrao, Aleksandra Torbica, Carlo Giaquinto. *Vaccines* 2024 Septiembre 28  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39460280/>

Calendario de vacunación recomendado para niños y adolescentes: Estados Unidos, 2025: Declaración de política. Committee on Infectious Diseases. *Pediatrics* (2024) Nov 21  
<https://doi.org/10.1542/peds.2024-069987>

## Farmacocinética/Farmacogenómica

---

Dosificación de desmopresina en niños utilizando datos de vida real y simulaciones de modelos farmacocinéticos/farmacodinámicos. Kevin Yen, Emma Hughes, Rada Savic, Shylaja Srinivasan. *Pediatric Research* 2024 Octubre 26  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39462098/>

Monitorización terapéutica de sirolimus en niños con anomalías vasculares: ¿qué podemos aprender de un estudio retrospectivo?. Ya-Hui Hu, Yue-Tao Zhao, Hong-Li Guo, Yue Li, Yuan-Yuan Zhang, Jie Wang, Xuan-Sheng Ding, Ji-Jun Zou, Feng Chen. *Pharmaceuticals* 2024 Septiembre 24  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39458895/>

Farmacocinética poblacional de selexipag para selección y confirmación de dosis en pacientes pediátricos con hipertensión arterial pulmonar. Lene Nygaard Axelsen, Anne Kümmel, Juan Jose Perez Ruixo, Alberto Russu. *Pharmacometrics & Systems Pharmacology* 2024 Noviembre 21  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39570749/>

## Farmacotecnia

---

Estabilidad fisicoquímica y microbiológica de formas farmacéuticas líquidas orales de hidrato de cloral extemporáneas en base PCCA, SuspendIt®. Yashoda V Pramar, Courtney Davis, Kendice Ip, Daniel Banov. *International Journal of Pharmaceutical Compounding* 2024  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39642025/>

Estabilidad de una solución intranasal de acetato de desmopresina a 0,01 mg/ml. Mihaela Friciu, Priyanshu Bharadwaj, Laurence Bertrand, Émilie Roy-St-Pierre, Jean-Marc Forest, Grégoire Leclair. *International Journal of Pharmaceutical Compounding* 2024  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39642027/>

## Guías de práctica clínica

---

Documento nacional de consenso de monitorización terapéutica de antibióticos y antifúngicos en el paciente pediátrico y neonatal de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH) y la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP). Sonia Luque, Natalia Mendoza-Palomar, David Aguilera-Alonso, Beatriz Garrido, Marta Miarons, Ana Isabel Piqueras, Enrique Tévar, Eneritz Velasco-Arnaiz, Aurora Fernández-Polo. *Farm Hosp.* 2024;48: T234-T245.10.1016/j.farma.2024.02.013  
<https://www.revistafarmaciahospitalaria.es/es-documento-nacional-consenso-monitorizacion-terapeutica-articulo-S1130634324000333>

Consenso internacional 2024 sobre reanimación cardiopulmonar y atención cardiovascular de emergencia con recomendaciones de tratamiento: Resumen de los grupos de trabajo de soporte vital básico, soporte vital avanzado, soporte vital pediátrico, soporte vital neonatal, educación, implementación y equipos y primeros auxilios. Robert Greif, Janet E Bray, Therese Djärv, Ian R Drennan, Helen G Liley, Kee-

Chong Ng, Adam Cheng, Matthew J Douma, Barnaby R Scholefield, Katherine M Berg, et al. Circulation 2024 Noviembre 14

<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIR.0000000000001288>

Documento de consenso sobre diagnóstico y tratamiento enfermedades de transmisión sexual adultos, niños y adolescentes. Coordinado por César Sotomayor de la Piedra, Javier Gómez Castelló y María del Mar Vera García. Ministerio de Sanidad, Grupo de Estudio de infecciones de transmisión sexual (GEITS), Grupo de estudio de SIDA (GESIDA), Grupo de estudio de hepatitis víricas (GEHEP) y Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología (SEIMC)

<https://seimc.org/contenidos/documentoscientificos/seimc-dc-2024-Documento-ITS-geits-gesida-gehep.pdf>

Consenso sobre transición de la atención a la artritis idiopática juvenil: un estudio Delphi con jóvenes, cuidadores y profesionales de la salud. Şahin, N., Baykal, G.Ö., Açarı, C. et al Pediatr Rheumatol 22, 105 (2024).

<https://doi.org/10.1186/s12969-024-01047-2>

Recomendaciones para el uso seguro de medicamentos en pediatría 2024. Ministerio de Sanidad. Instituto para el uso seguro de los medicamentos. Asociación Española de Pediatría, Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria.

[https://seguridaddelpaciente.sanidad.gob.es/practicasSeguras/usoSeguroMedicamentos/docs/Recomendaciones\\_MAR\\_Pediatría.pdf](https://seguridaddelpaciente.sanidad.gob.es/practicasSeguras/usoSeguroMedicamentos/docs/Recomendaciones_MAR_Pediatría.pdf)

## Nuevas indicaciones pediátricas

---

**Concizumab (Alhemo®):** indicado en la profilaxis rutinaria de hemorragias en pacientes con hemofilia A con inhibidores del FVIII y hemofilia B con inhibidores del FIX, a partir de 12 años.

**Vacuna de la gripe, antígeno de superficie, inactivada, preparada por cultivo celular (Flucelvax®):** indicado en profilaxis de la gripe en adultos y niños a partir de 12 años.

**Antígenos derivados de *Mycobacterium tuberculosis* rDESAT-6/rCFP-10 (Siiltibcy®):** indicado como ayuda diagnóstica para la detección de la infección por *Mycobacterium tuberculosis*, incluyendo la enfermedad, en adultos y niños mayores de 28 días.

**Eliglustat (Cerdelga®):** extensión de la indicación en el tratamiento a largo plazo de la enfermedad de Gaucher tipo 1 (EG1), que son metabolizadores lentos, intermedios ó rápidos del CYP2D6 a población pediátrica (de 6 a <18 años de edad) con un peso  $\geq$  15 Kg, que se encuentren estables con terapia de reemplazo enzimático.

**Bulevirtida (Hepcludex®):** extensión de la indicación al tratamiento de la infección crónica por el virus de la hepatitis delta a pacientes pediátricos a partir de 3 años y con un peso mínimo de 10 Kg con enfermedad hepática compensada.

<https://www.aemps.gob.es/informa/boletin-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-octubre-de-2024/>

**Repotrectinib (Augtyro®):** indicado como monoterapia en el tratamiento de pacientes adultos y pediátricos a partir de 12 años de edad con tumores sólidos avanzados que expresen un gen de fusión del receptor tirosina quinasa neurotrófico (NTRK), que han recibido previamente un inhibidor de NTRK, o que no lo han recibido, pero se han agotado las opciones de tratamiento, o bien han proporcionado un beneficio clínico limitado.

**Micofenolato de mofetilo (Cellcept®):** extensión de indicación en combinación con ciclosporina y corticosteroides para la profilaxis del rechazo agudo del trasplante a pacientes pediátricos a partir de 1 año de edad sometidos a trasplante alogénico renal, cardíaco o hepático.

**Evinacumab (Evkeeza®):** extensión de indicación como complemento a la dieta y otros tratamientos hipolipemiantes para reducir el colesterol LDL para el tratamiento en niños a partir de 6 meses de edad con hipercolesterolemia familiar homocigótica.

**Ruxolitinib (Jakavi®):** extensión de indicación al tratamiento de la enfermedad injerto contra receptor (EICR) aguda en pacientes pediátricos desde los 28 días de vida y en EICR crónica a partir de los 6 meses de vida, con una respuesta inadecuada a corticosteroides y otros tratamientos sistémicos.

**Sarilumab (Kevzara®):** extensión de indicación al tratamiento de la artritis idiopática juvenil poliarticular (AIJp, poliartitis con factor reumatoide positivo o negativo y oligoartritis extendida), en pacientes a partir de 2 años de edad que no han respondido adecuadamente a un tratamiento previo con FAMEs sintéticos convencionales. Puede utilizarse en monoterapia o en combinación con MTX.

**Polvo desgrasado de Arachis hypogaea L. (Palforzia®):** extensión de indicación al tratamiento de pacientes de 1 a 17 años de edad con diagnóstico confirmado de alergia al cacahuete.

<https://www.aemps.gob.es/informa/boletin-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-noviembre-de-2024/>

**Garadacimab (Andembry®):** indicado en la prevención rutinaria de las crisis recurrentes de angioedema hereditario en pacientes adultos y adolescentes a partir de 12 años.

**Sipavibart (Kavigale®):** indicado en la profilaxis previa a la exposición de COVID-19 en adultos y adolescentes a partir de 12 años de edad que pesen al menos 40 Kg y que estén inmunodeprimidos debido a una enfermedad, o que reciban tratamientos inmunosupresores.

**Nemolizumab (Nemluvio®):** indicado en el tratamiento de la dermatitis atópica de moderada a grave en pacientes a partir de 12 años de edad que son candidatos a tratamiento sistémico.

**Blinatumomab (Blincyto®):** extensión de la indicación al tratamiento en monoterapia de pacientes pediátricos a partir de 1 mes de edad con leucemia linfoblástica aguda (LLA) de



precursores de células B con cromosoma Filadelfia negativo, CD19 positivo y en situación refractaria o en recaída, tras haber recibido un trasplante alogénico de células madres hematopoyéticas. También como parte del tratamiento de consolidación de LLA de precursores de células B con cromosoma Filadelfia negativo y CD 19 positivo, a partir de 1 año de edad, en primera recaída de alto riesgo.

**Sugammadex (Bridion®):** extensión de la indicación en la reversión del bloqueo neuromuscular inducido por rocuronio en la población pediátrica desde el nacimiento hasta los 17 años.

**Vacuna de la gripe, antígeno de superficie inactivada, preparada en cultivos celulares (Flucelvax Tetra®):** extensión de la indicación a la profilaxis de la gripe en adultos y niños a

**Nintedanib (Ofev®):** extensión de la indicación a niños y adolescente de 6 a 17 años de edad para el tratamiento de enfermedades pulmonares intersticiales fibrosantes progresivas y clínicamente significativas, así como al tratamiento de la enfermedad pulmonar intersticial asociada a esclerosis sistémica.

**Rilpivirina (Rekambys®):** extensión de la indicación, en combinación con cabotegravir, para el tratamiento de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 en adolescentes de al menos 12 años y con peso de al menos 35 Kg, que están virológicamente suprimidos (ARN del VIH-1 < 50 copias/ml) con un régimen antirretroviral estable sin evidencia presente o pasada resistencia viral y sin fallo virológico previo con agentes inhibidores de la transcriptasa inversa (INNTI) y los inhibidores de la integrasa (INI).

**Cabotegravir (Vocabria®):** extensión de la indicación, en combinación con rilpivirina, para el tratamiento de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 en adolescentes de al menos 12 años de edad y 35 Kg de peso, que están virológicamente suprimidos (ARN del VIH-1 <50 copias/ml) con un régimen antirretroviral estable sin evidencia presente o pasada de resistencia viral y sin fallo virológico previo con agentes de la clase de los inhibidores de la transcriptasa inversa no nucleótidos (INNTI) e inhibidores de la integrasa (INI).

<https://www.aemps.gob.es/informa/boletin-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-diciembre-de-2024/>

---

**Editado por Grupo Español de Farmacia Pediátrica @GEFP\_SEFH**

Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria

Calle Serrano 40, 2º Dcha 28001 Madrid

Tel: +34915714487 Fax: +34915714586

Email: [sefh@sefh.es](mailto:sefh@sefh.es) Web: <http://www.sefh.es>

ISSN: 1989-9343

Para recibir el boletín debes darte de alta como adherido al Grupo Español de Farmacia Pediátrica, dentro de la página web de la SEFH