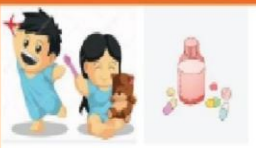


## CONCILIACIÓN DE LA MEDICACIÓN AL INGRESO EN PACIENTE CRÓNICO PEDIÁTRICO: ESTUDIO MULTICÉNTRICO

Los hallazgos de este estudio permiten priorizar la CM en un grupo concreto de pacientes pediátricos, favoreciendo la eficiencia del proceso.



**OBJETIVO PRINCIPAL**  
Describir las características de los pacientes pediátricos con mayor probabilidad de sufrir errores de conciliación (EC), para confirmar si los resultados de un estudio previo son extrapolables

- Estudio prospectivo y multicéntrico en pacientes pediátricos
- Análisis de Errores de conciliación al ingreso hospitalario



• 544 EC (317 pacientes)



Categoría	Porcentaje
Omitir un medicamento	51,2%
Dosis, frecuencia o vía de administración errónea	38,4%
Medicament. equivocada	2%
Prescripción duplicada	1,2%
Duplicidad	2%
Comisión	1%

• Polimedición y enfermedad de base onco-hematológica factores con significancia estadística asociados a la presencia de EC

**anales de pediatría**  
Asociación Española de Pediatría

Margarita Cuervo-Mora Vendiell, Diones Pilar Burgayán Fuentes, Jolibe Anjo Bulniz, Inés Jiménez Lozano, Cecilia Martínez Fernández-Llanazares, Angélica Tristán-Pérez, Lucía Yunqueiro Romero, Cristina Martínez Roca, Cristina Otero Villaluste, Ana García-Pedraza, Berta García Comoy, Belén Rodríguez-Moradón

<http://doi.org/10.1016/j.anpedi.2023.10.004>

Actualización  
Farmacoterapéutica

Farmacocinética

Farmacotecnia

Seguridad

Guías de Práctica  
Clínica y Documentos  
de Consenso

OCTUBRE-DICIEMBRE 2023

## BOLETIN ELECTRONICO DE FARMACIA PEDIATRICA



Infografía estudio multicéntrico de conciliación medicación en pacientes crónicos pediátricos

NUEVAS  
INDICACIONES  
AUTORIZADAS EN  
PEDIATRIA

## Actualización Farmacoterapéutica

---

### Cardiología/Cardiovascular

Apixaban en la prevención del tromboembolismo en pacientes pediátricos con enfermedad cardíaca. R Mark Payne, Kristin M Burns, Andrew C Glatz, Christoph Male, Andrea Donti, Leonardo R Brandão, Gunter Balling, Praneeth Jarugula, Lauren E Carlson-Taneja, Donna Mills, Olivia Wheaton, Paul Monagle. *Journal of the American College of Cardiology* 2023; 82 (24):2296-2309.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38057072/>

### Cuidados críticos

Comparación de tres regímenes de dosificación de hierro intravenoso en pacientes pediátricos críticos. Laura Butragueño-Laiseca, Sara de la Mata Navazo, Amelia Caridad Sánchez Galindo, María José Santiago Lozano. *Pediatr Blood Cancer* 2024; 71 (1): e30734

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37880937/>

### Endocrinología

Tratamiento con vosoritida en niños con acondroplasia. Experiencia y consideraciones en la práctica clínica. Oliver Semler, Valérie Cormier-Daire, Ekkehart Lausch, Michael B Bober, Ricki Carroll, Sérgio B Sousa, David Deyle, Maha Faden, Klane K White, William R Wilcox, Julie Hoover-Fong. *Advances in Therapy* 2024; 41 (1): 198-214.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37882884/>

Desarrollo psicomotor precoz en niños con síndrome de Prader-Willi tratados con hormona de crecimiento. Yu-Yu Jin, Fei-Hong Luo. *European Journal of Pediatrics* 2023, 22 de Noviembre.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37987848/>

### Enfermedades Infecciosas

Nirsevimab y otras estrategias para la prevención de la infección por VRS. Antonio Iofrío de Arce, Francisco José Álvarez García. *Anales de Pediatría* 2023; 99 (4): 221-223.

<https://www.analesdepediatria.org/es-nirsevimab-otras-estrategias-prevencion-infeccion-articulo-S1695403323002011>

Terapia combinada con cefazolina y carbapenem en el manejo de la bacteriemia persistente por *Staphylococcus aureus* meticilin-sensible en neonatos pretérmino. Stefan H F Hagmann, Taylor Hodle, Maura Brennan, Frank Szczerba, Ingrid Y Camelo, Joanna Beachy, Evan R Horton. *Pediatric Infectious Disease Journal* 2023, Octubre.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37922486/>

Cefiderocol en el síndrome de orina de vino tinto en pacientes pediátricos. Estudio multicéntrico de series de casos. Kate Shapiro, Stephanie P Ungar, Jessica Krugman, Orlagh

McGarrity, Shane J Cross, Bairavi Indrakumar, James Hatcher, Adam J Ratner, Joshua Wolf. Pediatric Infectious Disease Journal 2023, Octubre.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37922468/>

Impacto de una herramienta electrónica de apoyo a la toma de decisiones clínicas integrada en la historia clínica sobre la duración de los antibióticos para infecciones pediátricas ambulatorias de la piel y los tejidos blandos. Elizabeth C Lloyd, Nicholas O Dillman, Alison C Tribble, Lei Wu, Stephannie Seidl, Heather L Burrows, Lindsay A Petty. Infection Control and Hospital Epidemiology 2023, Noviembre.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37920098/>

Actualización del diagnóstico y manejo terapéutico de la meningitis tuberculosa en niños. Ronald van Toorn, Regan Solomons. Seminars in Pediatric Neurology 2023, Octubre.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37919031/>

Profilaxis postexposición al virus varicela-zoster en niños de alto riesgo. Emily Shteynberg, Shan Sun, Ravi Jhaveri, Sameer J Patel. Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society 2023, Noviembre.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37988587/>

Evaluación de las pautas de dosificación en el tratamiento de la tuberculosis pediátrica: un análisis agrupado de datos individuales basado en modelos. Lufina Tsirizani Galileya, Roeland E Wasmann, Chishala Chabala, Helena Rabie, Janice Lee, Irene, Diana Gibb, Mark F Cotton, Helen McIlleron, Paolo Denti. PLoS Medicine 2023, Noviembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37988391/>

Óxido nítrico inhalado en bronquiolitis aguda. Una revisión sistemática y metaanálisis. Ilari Kuitunen, Marjo Renko. Pediatric Pulmonology 2023, Noviembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37988259/>

## Enfermedades Raras

Recomendación de dosis de ciclosporina en niños con linfocitosis hematocigótica basado en un modelo farmacocinético poblacional. Yang Yang, Ya-Feng Li, Ke Hu, Shi-Jia Zhang, Jia-Fang Cui, Xue-Ting Huang, Su-Mei He, Dong-Dong Wang, Xiao Chen. Current Pharmaceutical Design 2023, Diciembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38062660/>

## Gastroenterología

Inhibidores de la bomba de protones en el tratamiento de la esofagitis eosinofílica pediátrica. Factores predictivos y eficacia a largo plazo. David Simon, Eric H Chiou, Anthony Olive, Carla Davis. Pediatrics 2023, Diciembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38038580/>

Dupilumab en adultos y adolescentes con esofagitis eosinofílica. Bradley E Chipps. Pediatrics 2023, Diciembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38038572/>

Pronóstico de la colitis ulcerosa pediátrica tras la falta de respuesta terapéutica a infliximab. Estudio de cohorte basado en un registro multicéntrico. Ryusuke Nambu, Takahiro Kudo, Nao Tachibana, Hirotaka Shimizu, Tatsuki Mizuochi, Sawako Kato, Mikihiro Inoue, Hideki Kumagai, Takashi Ishige, Reiko Kunisaki, Atsuko Noguchi, Toshifumi Yodoshi, Katsuhiko Arai, et al. Journal of Gastroenterology and Hepatology 2023, Diciembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38058020/>

## Neonatología

Efecto de la hidrocortisona sistémica sobre las anomalías cerebrales y volúmenes regionales cerebrales en prematuros dependientes de respirador. Estudio SToP-BPD. Nienke M. Halbmeijer; Wes Onland; Jeroen Dudink; Anton H. Van Kaam; Manon JNL Benders; Niek E Van der Aa. The Journal of Pediatric 2023, Noviembre  
<https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2023.113807>

Tolerancia a dosis repetidas de furosemida en grandes prematuros con displasia broncopulmonar. Nicolas A Bamat, Matthew Huber, Justine Shults, Yun Li, Zili Zong, Athena Zuppa, Eric C Eichenwald, Matthew M Laughon, Sara B DeMauro, Kristin J McKenna, Benjamin Laskin, Scott A Lorch. Journal of Pediatrics 2023 Octubre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37918519/>

Tratamiento precoz versus tardío con cafeína en neonatos pretérmino. Una revisión sistemática y metaanálisis. Vanessa Karlinski Vizentin, Isabela Madeira de Sá Pacheco, Thalita Fabel Vilas Bôas Azevêdo, Cynthia Florêncio de Mesquita, Rafael Alvim Pereira Neonatology 2023 Noviembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37989113/>

## Neumología

Eficacia comparativa de Mepolizumab, Benralizumab, y Dupilumab en asma eosinofílica: un metaanálisis de redes bayesianas. Mitchell R Lester. Pediatrics 2023 Diciembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38038579/>

## Neurocirugía

Eficacia y seguridad del baclofeno intratecal en el tratamiento de la hipertensión: un estudio retrospectivo de cohorte. Sunny Abdelmageed, Victoria Jane Horak, James Mossner, Ryan Wang, Timothy Krater, Jeffrey S Raskin. Journal of Neurosurgery. Pediatrics 2023 Diciembre  
<https://thejns.org/pediatrics/view/journals/j-neurosurg-pediatr/aop/article-10.3171-2023.11.PEDS23473/article-10.3171-2023.11.PEDS23473.xml>

## Onco-Hematología

Supervivencia sostenida en el meduloblastoma recurrente mediante un régimen antiangiogénico metronómico: un ensayo controlado no aleatorizado. Andreas Peyrl, Monika Chocholous, Magnus Sabel, Alvaro Lassaletta, Jaroslav Sterba, Pierre Leblond, Karsten Nysom, Ingrid Torsvik, Irene Slavc, et al. JAMA Oncology 2023 Diciembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37883081/>

Tratamiento combinado de everolimus y vandetanib en niños, adolescentes y adultos jóvenes: un estudio fase 1. S Phadnis, X Wang, N C Daw, C E Herzog, I M Subbiah, W Zaky, M A Gouda, A C Morani, B Amini, D J Harrison, S A Piha-Paul, F Meric-Bernstam, R Gorlick, C L Schwartz, V Subbiah. ESMO Open 2023 Octubre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37879233/>

Inmunidad adquirida tras vacunación en niños tratados de cancer hematológico. Estudio retrospectivo unicéntrico. Melissa Cetin, Fabienne Gumy-Pause, Renato Gualtieri, Klara M Posfay-Barbe, Geraldine Blanchard-Rohner. Journal of Pediatric Hematology / oncology 2023 Noviembre  
[https://journals.lww.com/jpho-online/fulltext/2024/01000/vaccine\\_immunity\\_in\\_children\\_after\\_hematologic.15.aspx](https://journals.lww.com/jpho-online/fulltext/2024/01000/vaccine_immunity_in_children_after_hematologic.15.aspx)

Nivolumab/Relatlimab-rmbw: una nueva terapia combinada dual para tratar a pacientes adultos y pediátricos con melanoma irreseccable o metastásico. Baily Thomas, Madison Burns, Helen Pervanas, Daniel Ciurescu, Lorena Dima. American Journal of Therapeutics 2023 Noviembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37921680/>

Una comparación exhaustiva entre el régimen de acondicionamiento basado en irradiación corporal total (TBI) y no basado en TBI en pacientes pediátricos con leucemia linfoblástica aguda: una revisión sistemática y un metanálisis. Faezeh Ansari, Maryam Behfar, Leila Jafari, Rashin Mohseni, Parisa Najji, Yalda Karamlou, Mohammad Hossein Amirzade-Iranaq, Amir Ali Hamidieh. Leukemia Research 2023 Diciembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37918224/>

Eficacia de blinatumomab para eliminar la enfermedad residual en pacientes pediátricos con leucemia linfoblástica aguda de células B detectada mediante secuenciación de próxima generación. Min'er Gu, Yahong Xia, Jingying Zhang, Yongmin Tang, Weiqun Xu, Hua Song, Xiaojun Xu. Cancer Medicine 2023 Diciembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38063317/>

## Reumatología

Hepatotoxicidad por anakinra en reumatología pediátrica: una serie de casos. Martins, F.R., Azevedo, A.C., Ganhão, S. et al. Pediatr Rheumatol 21, 112 (2023).  
<https://doi.org/10.1186/s12969-023-00891-y>  
<https://ped-rheum.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12969-023-00891-y>

Eficacia y seguridad de la talidomida en niños con enfermedades autoinflamatorias monogénicas: un estudio de evidencia del mundo real de un solo centro. Zhang, C., Yu, Z., Gao, S. et al. Pediatr Rheumatol 21, 124 (2023)  
<https://ped-rheum.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12969-023-00881-0>

Inhibición de JAK1/2 con baricitinib en el tratamiento de vasculopatía asociada a STING con inicio en la infancia. A propósito de un caso. Wu, J., Zhou, Q., Zhou, H. et al. Pediatr Rheumatol 21, 131 (2023).  
<https://ped-rheum.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12969-023-00916-6>

## Farmacocinética

---

Farmacocinética y seguridad de los medicamentos antituberculosos de primera línea, rifampicina, isoniacida, etambutol y pirazinamida durante el embarazo y post-parto: resultados del estudio I MPAACT P1026s. Marije Van Schalkwyk, Adrie Bekker, Eric Decloedt, Jiajia Wang, Gerhard B Theron, Mark F Cotton, Ahizechukwu C Eke, Tim R Cressey, Edmund V Capparelli, Alice M Stek, Mark Mirochnick, Brookie M Best, et al. Antimicrobial Agents and Chemotherapy 2023 Octubre.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37882552/>

Farmacocinética de la espirolactona oral en niños mayores de 2 años. Jana Lass, Stephanie Leroux, Lenne-Triin Kõrgvee, Heili Varendi, Karin Kipper, Kalev Takkis, Rudolf Aro, Tuuli Metsvaht, Kersti Oselin, Marc Pfister, Hiie Soeorg, Johannes van den Anker, Irja Lutsar. European Journal of Clinical Pharmacology 2023 Diciembre

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38041740/>

Farmacocinética de eculizumab en pacientes adultos y pediátricos con síndrome urémico hemolítico atípico y glomerulopatía C3. Alba Pau Parra, Natalia Ramos, Janire Perurena-Prieto, Silvia Manrique-Rodríguez, Monica Climente, Laura García Quintanilla, Ángel Escolano, Marta Miarons. Farmacia Hospitalaria 2023 Diciembre

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38057242/>

Farmacocinética poblacional de ciprofloxacino en recién nacidos con sepsis neonatal de inicio temprano y sospecha de meningitis. Kunal Garg, Ritika Kondel Bhandari, Nusrat Shafiq, Suksham Jain, Shivani Jaswal, Deepak Chawla, Surulivelrajan Mallayasamy, Supreet Khurana, Jaya Shree Dilli Batcha. Pediatric Research 2023 Diciembre

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38062257/>

## Farmacotecnia

---

Supositorios de fosfato de prednisolona impresos en 3D con dosis ajustable y liberación rápida para el tratamiento de la enfermedad inflamatoria intestinal. L I Kocabas, S Ayyoubi, M Tajqurishi, J H J Quodbach, T Vermonden, R J Kok. International Journal of Pharmaceutics 2023, Noviembre

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38042381/>

## Seguridad. Otros

---

Implementación de un Comité de Medicamentos y Terapéutica Infantil para garantizar un tratamiento médico eficiente y basado en evidencia para los niños. Sara Sommer Holst, Camilla Holten Møller, Charlotte Vermehren, Stine Trolle, Bente Hansen, Ann-Britt Kiholm Kirkedal, Hanne Rolighed Christensen, Thorkild Jacobsen, René Mathiasen, Jón Þór Traerup Andersen, Christina Gade. British Journal of Clinical Pharmacology 2023 Octubre

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37879905/>

Problemas de seguridad con los medicamentos en unidades de pacientes hospitalizados pediátricos. Adam Sutherland, Denham L Phipps, Andrea Gill, Stephen Morris, Darren M Ashcroft. *Journal of Patient Safety* 2023 Noviembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37921742/>

Conciliación de la medicación al ingreso en paciente crónico pediátrico: estudio multicéntrico. Margarita Cuervas-Mons Vendrell, Dolores Pilar Iturgoyen Fuentes, Joëlle Arrojo Suárez, Inés Jimenez Lozano, Cecilia Martínez Fernandez-Llamazares, Angela Tristancho-Perez, Lucía Yunquera Romero, Cristina Martínez Roca, Cristina Otero Villalustre, Ana García Robles, Beatriz Garrido Corro, Belén Rodríguez Marrodán. *Anales de Pediatría* 2023; 99(6):376-384.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1695403323002199>

Medición de errores de medicación ambulatoria en niños: una revisión del alcance. Lisa Rickey, Katherine Auger, Maria T Britto, Isabelle Rodgers, Shayna Field, Alayna Odom, Madison Lehr, Alexandria Cronin, Kathleen E Walsh. *Pediatrics* 2023 Noviembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37986581/>

Estudio multicéntrico de conciliación de la medicación en onco-hematología pediátrica Margarita Cuervas-Mons Vendrell, Dolores Pilar Iturgoyen Fuentes, Miquel Villaronga Flaque, Maria José Cabañas Poy, Cecilia M Fernández-Llamazares, Concha Álvarez Del Vayo, Carmen Gallego Fernández, Cristina Martínez Roca, Yolanda Hernández Gago, Ana García Robles, Beatriz Garrido Corro. *Farmacia Hospitalaria* 2023; 47 (6): 261-267.  
<https://www.revistafarmaciahospitalaria.es/en-translated-article-medication-reconciliation-in-articulo-S1130634323001071>

Consenso entre farmacéuticos y médicos sobre la evaluación de la idoneidad de la prescripción de antimicrobianos. José María Gutiérrez-Urbón, Eva Campelo-Sánchez, Sara Cobo-Sacristán, Marcelo Domínguez-Cantero, María Victoria Gil-Navarro, Sonia Luque, María Eugenia Martínez-Núñez, Beatriz Mejuto, Francisco Moreno-Ramos, Leonor Periañez-Párraga, Carmen Rodríguez-González, Teresa Rodríguez-Jato. *Enfermedades infecciosas y microbiología clínica* 2023, Octubre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37919198/>

## Guías de Práctica Clínica y Documentos de Consenso

---

Documento de consenso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica y el Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría para la vacunación en inmunodeprimidos. Irene Rivero Calle, Teresa del Rosal Rabes, Elisa Garrote Llanos, Esmeralda Núñez Cuadros, Maria Luisa Navarro Gómez, José Tomás Ramos Amador, Cristina Calvo, Francisco Alvarez García, Grupo de colaboradores del Documento de Consenso SEIP-CAV de la AEP. *Anales de Pediatría* 2023; 99 (6): 403-421.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1695403323002370>

Consenso de expertos para el diagnóstico, tratamiento y prevención de la infección por virus sincitial respiratorio en niños. Xian-Li Zhang, Xi Zhang, Wang Hua, Zheng-De Xie, Han-Min Liu, Hai-Lin Zhang, Bi-Quan Chen, Yuan Chen, Xin Sun, Yi Xu, Sai-Nan Shu, Shun-Ying Zhao,

Yun-Xiao Shang, Ling Cao, Yan-Hui Jia, Luo-Na Lin, Jiong Li, Chuang-Li Hao, Xiao-Yan Dong, Dao-Jiong Lin, Hong-Mei Xu, De-Yu Zhao, Mei Zeng, Zhi-Min Chen, Li-Su Huang. World Journal of Pediatrics 2023 Diciembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38064012/>

La eficacia de las intervenciones de salud móvil dirigidas a padres y jóvenes en la vacunación contra el virus del papiloma humano: revisión sistemática. Lihong Ou, Angela Chia-Chen Chen, Ashish Amresh. JMIR Pediatrics and Parenting 2023, 22 de Noviembre  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37988155/>

## Nuevas Indicaciones Pediátricas

---

**Vamorolone (Agamree®)**, indicado para el tratamiento de la distrofia muscular de Duchenne en pacientes a partir de 4 años de edad.

**Gadopiclenol (Elucirem/Vueway®)**, indicado en adultos y niños a partir de 2 años de edad para la obtención de imágenes por resonancia magnética con contraste para mejorar la detección y visualización de patologías con alteración de la barrera hematoencefálica y/o vascularización anormal de diferentes órganos y sistemas.

**Pegzilarginasa (Loargys®)**, indicado para el tratamiento de la deficiencia de arginasa 1 (ARG1-D), también conocida como hiperargininemia en adultos, adolescentes y niños a partir de 2 años.

**Alirocumab (Praluent®)**, ampliación de indicación a niños a partir de 8 años de edad con hipercolesterolemia familiar heterocigótica, como tratamiento complementario a la dieta.

<https://www.aemps.gob.es/informa/boletines-aemps/reunion-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-chmp-de-octubre-2023/>

**Trametinib (Spexotras®)**, indicado en combinación con dabrafenib en el tratamiento de pacientes pediátricos a partir de 1 año con glioma de bajo grado con una mutación BRAF V600E, que requieran tratamiento sistémico; y en glioma de alto grado con una mutación en BRAF V600E, que hayan recibido al menos un tratamiento previo de radioterapia y/o quimioterapia.

**Evinacumab (Evkeeza®)**, ampliación de la indicación, como complemento de la dieta y de otros tratamientos hipolipemiantes para reducir el colesterol transportado por las lipoproteínas de baja densidad (C-LDL) para el tratamiento de niños a partir de 5 años con hipercolesterolemia familiar homocigótica (HFHo).

**Empagliflozina (Jardiance®)**, ampliación de la indicación en niños a partir de 10 años con diabetes mellitus tipo 2 no suficientemente controlada con dieta y ejercicio.

**Concentrado de enzimas proteolíticas enriquecidas en bromelaína (Nexobrid®)**, indicado en todos los grupos de edad para la extracción de escaras en quemaduras térmicas de espesor parcial profundo y completo.



**Patiromer (Veltassa®)**, ampliación de indicación en el tratamiento de la hiperpotasemia en adolescentes entre 12 y 17 años.

<https://www.aemps.gob.es/informa/reunion-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-chmp-de-noviembre-2023/>

**Exagamglogene autotemcel (Casgevy®)**, indicado en el tratamiento en pacientes a partir de 12 años con beta-talasemia dependiente de transfusiones y en la anemia de células falciformes grave con crisis vasooclusivas recurrentes para los que el trasplante de células madre hematopoyéticas (CMH) es apropiado y no se dispone de un donante de CMH emparentado histocompatible.

**Omaveloxolona (Skyclarys®)**, indicado en el tratamiento de la ataxia de Friedreich en adolescentes a partir de 16 años de edad.

**Etrasimod (Velsipity®)**, indicado para el tratamiento de pacientes a partir de 16 años de edad, con colitis ulcerosa activa de moderada a grave que hayan tenido una respuesta inadecuada o sean intolerantes al tratamiento convencional o a un fármaco biológico.

**Inmunoglobulina humana normal y hialuronidasa humana recombinante (Hyqvia®)**, ampliación de la indicación como terapia inmunomoduladora en adultos, niños y adolescentes (0 a 18 años) en polineuropatía inflamatoria crónica como tratamiento de mantenimiento tras la estabilización con IGIV.

**Soluciones para adhesivo tisular (Veraseal®)**, ampliación de la indicación a todos los grupos de pacientes como tratamiento de apoyo cuando las técnicas quirúrgicas habituales son insuficientes para mejorar la hemostasia y en la sutura en cirugía vascular.

**Bezlotoxumab (Zinplava®)**, ampliación de la indicación a niños a partir de 1 año, en la prevención de la recurrencia de la infección por *Clostridium difficile* con alto riesgo de recurrencia.

<https://www.aemps.gob.es/informa/reunion-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-chmp-de-diciembre-2023/>

---

**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