



Curso de
FARMACIA PEDIÁTRICA

XXIII edición
25 al 29 de abril de 2022

Dirección del Curso:
M.J. Cabañas Poy, S. Clemente Bautista, A. Fernández Polo, S. García García,
B. García Palop, L. Gómez Ganda, M.Q. Gorgas Torner, I. Jiménez Lozano,
M. Miarons Font y C.J. Parramón Teixidó.
Servicio de Farmacia. Área Materno-Infantil del Hospital Universitari Vall
d'Hebron

OCTUBRE-DICIEMBRE 2021

BOLETIN ELECTRONICO DE FARMACIA PEDIATRICA



Grupo de Farmacia Pediátrica @GEFP_SEFH

Actualización
Farmacoterapéutica

Farmacocinética

Seguridad

Guías de Práctica
Clínica y Documentos
de Consenso

NUEVAS
INDICACIONES
AUTORIZADAS EN
PEDIATRIA

Actualización Farmacoterapéutica

Anestesiología

Material y sedoanalgesia en el procedimiento de punción lumbar neonatal. Sara Jimeno Ruiz, Mónica Riaza Gómez, Jose Miguel Cárdenas Rebollo, Alejandro López-Escobar. Anales de Pediatría 2021, Vol 95 (4): 246-252

<https://www.analesdepediatria.org/es-material-sedoanalgesia-el-procedimiento-puncion-articulo-S1695403320302848>

Utilización de anestésicos inhalatorios en pacientes pediátricos y adultos en escenarios de status asmático, epiléptico y dificultades en el procedimiento de sedación. Protocolo para su revisión sistemática. Kevin Gorsky, Sean Cuninghame, Jennifer Chen, Kesikan Jayaraj, Davinia Withington, Conall Francoeur, Marat Slessarev, Angela Jerath. BMJ Open 2021 November 10, 11 (11): e051745

<https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/11/11/e051745.full.pdf>

Sugammadex en la reversión del bloqueo neuromuscular en pacientes pediátricos. Resultados de un estudio randomizado fase 4. Tiffini Voss, Acobo Wang, Matthew DeAngelis, Marcel Speek, Vera Saldien, Gregory B Hammer, Rebecca Wrishko, W Joseph Herring. Paediatr Anaesth 2021 Dic 8

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34878707/>

Dexmedetomidina en bolus dosis única versus propofol en el tratamiento de urgencia del delirium tras anestesia general en niños. Xuemin Han, Xin Sun, Xiaotian Liu, Qian Wang Paediatric Anaesthesia 2021 Diciembre 17

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/pan.14381>

Cardiología/Cardiovascular

Eficacia y seguridad de aprotinina en cirugía cardíaca pediátrica. Revisión sistemática y metaanálisis. Ayse Gulsah Atasever, Mathias Eerens, Raf Van den Eynde, David Faraoni, Steffen Rex. European Journal of Anaesthesiology 2021 Noviembre 15

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34783684/>

Crónicos complejos

Estudio de los pacientes pediátricos crónicos complejos ingresados en un servicio de pediatría a lo largo de 12 meses. Daniel Penela-Sánchez, Silvia Ricart, Nereida Vidiella, Juan José García-García. Anales de Pediatría 2021 Vol 95 (4): 233-239.

<https://www.analesdepediatria.org/es-estudio-pacientes-pediatricos-cronicos-complejos-articulo-S1695403320302873>

Dermatología

Secukinumab: revisión de su utilización en psoriasis en placa pediátrica moderada y severa.

Hannah A Blair. Paediatric Drugs 2021 Octubre 19

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s40272-021-00476-w.pdf>

Endocrinología

Ensayo clínico multicéntrico fase 2, doble ciego, randomizado de ustekinumab en adolescentes con debut de diabetes tipo 1 (USTEK1D). John W Gregory, Kymberley Carter, Wai Yee Cheung, Gail Holland, Jane Bowen-Morris, Stephen Luzio, Gareth Dunseath, Timothy Tree, et al. BMJ Open 2021 Octubre 18, 11 (10): e049595

<https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/11/10/e049595.full.pdf>

Enfermedades Infecciosas

Evolución favorable en un niño con leucemia linfoblástica aguda y mucormicosis pulmonar tratado con tratamiento antimicótico combinado de anfotericina B liposomal y caspofungina.

Sanjeev Khera, Vikram Singh, Somali Pattanayak. BMJ Case Reports 2021 Octubre 19, 14 (10)

<https://casereports.bmj.com/content/14/10/e245329>

Estudio transversal sobre la utilización de fármacos e indicadores de evaluación de antibióticos utilizados en población pediátrica. Xu Hu, Xueting Zhang, Yao Wang, Xuefeng Xie. BMC Health Services Research 2021 Octubre 13, 21 (1): 1091

<https://bmchealthservres.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12913-021-06727-3.pdf>

Medicamentos antimaláricos en niños con infección por *Plasmodium vivax*. Situación actual, necesidades y prioridades de investigación. Sze-Ann Woon, Laurens Manning, Brioni R Moore. Parasitology International 2021 Noviembre 13.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1383576921002300>

COVID-19. Oportunidades de investigación y desarrollo para acelerar el acceso a tratamientos en niños. Sébastien Morin, Marc Lallemand, Anthony Garcia-Prats, Linda Lewis, Melynda Watkins, Carlo Giaquinto, Marie Valentin, Martina Penazzato, John C Reeder Pediatric Infectious Disease Journal 2021 Noviembre 11

https://journals.lww.com/pidj/Fulltext/2022/01000/Pediatric_COVID_19_Therapeutics_Seizing_the_Right.11.aspx

COVID-19. Vacunación en embarazo, pacientes pediátricos, pacientes inmunocomprometidos y pacientes con historia de alergia o infección previa por SARS-CoV-2. Descripción de las recomendaciones actuales y la evidencia en eficacia y seguridad de las vacunas previa y posterior a su comercialización. Nicoletta Luxi, Alexia Giovanazzi, Annalisa Capuano, Salvatore Crisafulli, Paola Maria Cutroneo, Maria Pia Fantini, Carmen Ferrajolo, Ugo Moretti, Elisabetta Poluzzi, et al. Drug Safety: An International Journal of Medical Toxicology and Drug Experience 2021 Noviembre 5

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8569292/pdf/40264_2021_Article_1131.pdf

Enfermedades Raras

Anakinra como tratamiento en pacientes pediátricos con enfermedad de Kawasaki con aneurisma de la arteria coronaria. Ensayo clínico fase 1/2a. Jincheng Yang, Sonia Jain, Edmund V Caparelli, Brookie M Best, Mary Bethson, Annette Baker, Jane W Newburger, Alessandra Franco, et al. *The Journal of Pediatrics* 2021, Diciembre 23.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022347621012427>

Gastroenterología

Utilización en vida real de medicamentos biosimilares en enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica. Resultados de una encuesta web nacional del grupo de trabajo SIGENP IBD. Valeria Dipasquale, Massimo Martinelli, Marina Aloï, Salvatore Accomando, Patrizia Alvisi, Serena Arrigo, Claudia Banzato, Matteo Bramuzzo, Mara Cananzi, Mara Corpino, Clelia Di Mari, et al. *Paediatric Drugs* 2021 Diciembre 16

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34914084/>

Hematología

Seguridad de eptacog beta activado en el manejo de los episodios hemorrágicos en la hemostasia perioperatoria en pacientes hemofílicos adultos y pediátricos con inhibidor. Ensayo clínico randomizado controlado. Miguel Escobar, Giancarlo Castaman, Santiago Bonanad Boix, Michael Callaghan, Philippe de Moerloose, Jonathan Ducore, Cédric Hermans, Janna Journeycake, Cindy Leissing, James Luck, et al. *Haemophilia* 2021, 27 (6): 921-931

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/hae.14419>

Neonatología

Introducción temprana versus tardía de la fortificación de la leche materna en lactantes prematuros alimentados por vía enteral: una revisión sistemática y un metanálisis. Cathie Hilditch, Amy Keir, Carmel T Collins, Philippa Middleton, Judith Gomersall. *Journal of Paediatrics and Child Health* 2021 Octubre 20

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jpc.15810>

Revisión sistemática de la prevalencia de la intolerancia alimentaria en bebés prematuros. Charlotte L Weeks, Luise V Marino, Mark J Johnson. *Clinical Nutrition* 2021, 40 (11): 5576-5586

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0261561421004271>

Ensayo de determinación de la dosis óptima de pentoxifilina en recién nacidos prematuros con sospecha de sepsis de aparición tardía (ensayo PTX). Serife Kurul, H Rob Taal, Robert B Flint, Jan Mazela, Irwin K M Reiss, Karel Allegaert, Sinno H P Simons. *BMC Pediatrics* 2021 Noviembre 18, 21 (1): 517

<https://bmcpediatr.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12887-021-02975-8.pdf>

Revisión sistemática y metaanálisis de las consecuencias en el recién nacido tras la exposición prenatal a los opioides. Richard Graeve, Arin A Balalian, Matthias Richter, Heike Kielstein, Astrid Fink, Silvia S Martins, Morgan M Philbin, Pam Factor-Litvak. Paediatric and Perinatal Epidemiology 2021 Noviembre 10
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/ppe.12805>

Neurología

Utilización de baclofeno intratecal en el manejo de la espasticidad y paraparesis espástica hereditaria. Una serie de casos. Ross Pointon, Hannah Whelan, Rushna Raza, Sharron Peacock, Catherine Wilsmore, Andie Mulkeen, John Goodden, Rajib Lodh. European Journal of Paediatric Neurology: EJPN 2021 Noviembre 11, 36: 14-18
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1090379821001963>

Nuevos tratamientos en epilepsia guiados por el diagnóstico genético. Carla Marini, Maria Giardino. British Journal of Clinical Pharmacology 2021 Noviembre 15
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34778987/>

Nutrición

¿Podrían las formulaciones comerciales reemplazar a la prescripción individualizada de la nutrición parenteral domiciliar pediátrica?. Ferreira, Mariana; Guerra, Paula; Ferreras, Cristina; Espinheira, Maria do Céu; Trindade, Eunice; Dias, Jorge Amil. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Octubre 2021, Vol 73 (4): 548-554.
https://journals.lww.com/jpgn/Abstract/2021/10000/Could_Commercial_Formulations_Replac.25.aspx

Efectos de los probióticos combinados con la modificación de la dieta y el estilo de vida sobre los parámetros clínicos, bioquímicos y radiológicos en niños obesos con NASH/NAFLD: un ensayo clínico aleatorizado. Thushara Rodrigo, Dulani Samaranayake, Sumudu Nimali Seneviratne, Arjuna P De Silva, Jerad Fernando, H Janaka De Silva, Jayasekera, V Pujitha Wickramasinghe. Clinical and experimental pediatrics 2021 Noviembre 11.
<https://www.e-cep.org/upload/pdf/cep-2021-00787.pdf>

Oftalmología

Anidulafungina versus fluconazol en el tratamiento de la corioretinitis por Candida albicans. Celia Ruiz-Arranz, Eugenio Pérez-Blázquez, Almudena De Pablo-Cabrera, Manuel Ferro-Osuna. Revista Iberoamericana de Micología 2021 Noviembre 13
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1130140621000383>

Tratamiento con bevacizumab intravítreo para la neovascularización coroidea exudativa en la distrofia macular viteliforme. Martina Jarc-Vidmar, Rok Segar, Polona Jaki-Mekjavic. European Journal of Ophthalmology 2021 Noviembre 13
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34779297/>

Onco-Hematología

Dosificación de vincristina, exposición al fármaco y seguimiento terapéutico en pacientes con cáncer neonatal e infantil. Shelby Barnett, Farina Hellmann, Elizabeth Parke, Guy Makin, Deborah A Tweddle, Caroline Osborne, Georg Hempel, Gareth J Veal. *European Journal of Cancer* 2021 Octubre 14.

[https://www.ejcancer.com/article/S0959-8049\(21\)00609-2/pdf](https://www.ejcancer.com/article/S0959-8049(21)00609-2/pdf)

Resultados del tratamiento con el inhibidor selectivo de la tirosina quinasa RET selpercatinib en niños con neoplasia endocrina múltiple tipo 2 y carcinoma medular de tiroides avanzado. Ananth Shankar, Tom Kurzwinski, Emma Ross, Sara Stoneham, Tim Beale, Ian Proctor, Tony Hulse, Kate Simpson, et al. *European Journal of Cancer* 2021 Octubre 11, 158: 38-46

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959804921006079>

Ceritinib en pacientes pediátricos con neoplasias malignas positivas para quinasa de linfoma anaplásico: estudio abierto, multicéntrico, fase 1, de escalada y expansión de dosis. Matthias Fischer, Lucas Moreno, David S Ziegler, Lynley V Marshall, C Michel Zwaan, Meredith S Irwin, Michela Casanova, Constantino Sabado, et al. *Lancet Oncology* 2021, 22 (12): 1764-1776

[https://www.thelancet.com/pdfs/journals/lanonc/PIIS1470-2045\(21\)00536-2.pdf](https://www.thelancet.com/pdfs/journals/lanonc/PIIS1470-2045(21)00536-2.pdf)

Farmacología clínica de fármacos citotóxicos en recién nacidos y lactantes. Guía de dosificación basada en la evidencia. A Laura Nijstad, Shelby Barnett, Arief Lalmohamed, Inez M Bérénos, Elizabeth Parke, Vickyann Carruthers, Deborah A Tweddle, Jordon Kong, C Michel Zwaan, Alwin D R Huitema, Gareth J Veal. *European Journal of Cancer* 2021 Diciembre 2

[https://www.ejcancer.com/article/S0959-8049\(21\)01201-6/pdf](https://www.ejcancer.com/article/S0959-8049(21)01201-6/pdf)

Psiquiatría

Eficacia y seguridad de lamotrigina en el tratamiento del trastorno bipolar a largo plazo.

Revisión sistemática. Frank M C Besag, Michael J Vasey, Aditya N Sharma, Ivan C H Lam.

Therapeutic Advances in Psychopharmacology 2021, 11

<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/20451253211045870>

Eficacia y seguridad de agomelatina en niños y adolescentes con depresión mayor recibiendo consejo psicosocial. Ensayo controlado, randomizado, doble ciego, fase 3, realizado en nueve países. Celso Arango, Jan K Buitelaar, Jörg M Fegert, Valérie Olivier, Pierre-François Pénélaud, Ute Marx, Damien Chimits, Bruno Falissard. *Lancet Psychiatry* 2021 Diciembre 14

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2215036621003904>

Reumatología

Información al paciente de artritis idiopática juvenil mediante ilustraciones y textos fáciles de leer: mejora del conocimiento de la enfermedad y adherencia al tratamiento. Reiser C, Zeltner, NA, Rettenbacher, B. et al. *Pediatr Rheumatol* 2021 (19): 158 .

<https://ped-rheum.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12969-021-00644-9>

Tofacitinib en artritis idiopática juvenil. Ensayo clínico fase 3, doble ciego, randomizado y controlado. Nicolino Ruperto, Hermine I Brunner, Olga Synoverska, Tracy V Ting, Carlos Abud Mendoza, Alberto Spindler, Yulia Vyzhga, Katherine Marzan, Lyudmila Grebenkina, Irit Tirosh, et al. *Lancet* 2021 Noviembre 27, 398 (10315): 1984-1996
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673621012551>

Efectividad de Tofacitinib en síndrome de Blau. Una serie de casos pediátricos en China. Song Zhang, Zhe Cai, Xiaolan Mo, Huasong Zeng. *Pediatric Rheumatology* 2021 Noviembre 15, 19 (1): 160
<https://ped-rheum.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12969-021-00634-x.pdf>

Farmacocinética

Estudio comparativo de farmacocinética y biodisponibilidad de la forma sólida de metformina frente a una nueva formulación líquida extemporánea en niños. Radamés Alemón-Medina, Nelly Altamirano-Bustamante, Gustavo Lugo-Goytia, Raquel García-Álvarez, Liliana Rivera-Espinosa, Luz María Torres-Espíndola, Juan Luis Chávez-Pacheco, Hugo Juárez-Olguín, et al. *Dose-response: a Publication of International Hormesis Society* 2021, 19 (3): 15593258211033140.
<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/15593258211033140>

Impacto de los consejos farmacológicos clínicos basados en monitorización terapéutica para la optimización de la terapia antimicrobiana en tiempo real en diferentes entornos pediátricos. Milo Gatti, Pier Giorgio Cojutti, Caterina Campoli, Fabio Caramelli, Luigi Tommaso Corvaglia, Marcello Lanari, Andrea Pession, Stefania Ramirez, Pierluigi Viale, Federico Pea. *Frontiers in Pharmacology* 2021, 12: 755075
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8502823/>

Farmacocinética del levetiracetam y sus covariables: propuesta de dosificación óptima en la población pediátrica. Pavla Pokorná, Martin Šíma, Natálie Švestková, Ondřej Slanař. *European Journal of Hospital Pharmacy. Science and Practice* 2021 Noviembre 9
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34753796/>

Desarrollo de un modelo poblacional de farmacocinética de tacrolimus en pacientes pediátricos y adolescentes sometidos a trasplante de células hematopoyéticas. Jordan T Brooks, Ron J Keizer, Janel R Long-Boyle, Sandhya Kharbanda, Christopher C Dvorak, Brian D Friend. *Front. Pharmacol*, 2021 Diciembre
<https://doi.org/10.3389/fphar.2021.750672>

Seguridad

Prevalencia y tipos de interacciones farmacológicas en pacientes pediátricos hospitalizados en la Ciudad de México. Vázquez-Cornejo E, Román-García SI, Morales-Ríos O. *Farm Hosp*. 2021;45(5):234-9.
https://www.sefh.es/fh/211_05original0211633ing.pdf

Desarrollo de la base de datos suiza para la dosificación de medicamentos en pacientes pediátricos. Development of the Swiss Database for dosing medicinal products in pediatrics. Romy Tilen, Dalibor Panis, Samuel Aeschbacher, Thomas Sabine, Henriette E Meyer Zu Schwabedissen, Christoph Berger. European Journal of Pediatrics 2021 Noviembre 5
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00431-021-04304-8.pdf>

Efectos adversos a medicamentos en unidades de cuidados intensivos pediátricos. Incidencia y tipos. Estudio prospectivo multicéntrico. Anwar A Alghamdi, Richard N Keers, Adam Sutherland, Mark Hann, Jennifer Gray, Graham Mason, Rhian E Isaac, Darren M Ashcroft. British Journal of Clinical Pharmacology 2021 Diciembre 8
<https://bpspubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/bcp.15150>

Metamizol en niños. Análisis de su utilización y reacciones adversas en un hospital universitario alemán entre 2015 y 2020. Julia Zahn, Sonja Eberl, Wolfgang Rödle, Wolfgang Rascher, Antje Neubert, Irmgard Toni. Paediatric Drugs 2021 Diciembre 8
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s40272-021-00481-z.pdf>

Guías de Práctica Clínica y Documentos de Consenso

Guía NICE [NG143]: Fiebre en menores de 5 años. Valoración y manejo inicial. Noviembre 2021
<https://www.nice.org.uk/guidance/ng143>

Documento de posicionamiento sobre uso de clorhexidina en neonatos. NPPG 2021. British Association of Perinatal Medicine
<http://nppg.org.uk/wp-content/uploads/2021/10/Chlorhexidine-Position-Statement14102021.pdf>

Nuevas Indicaciones Pediátricas

Dapagliflozina (Edistride/Forxiga®): ampliación de indicación en diabetes mellitus tipo 2 insuficientemente controlada, a niños mayores de 10 años, siempre en combinación con dieta y ejercicio.

Inmunoglobulina humana inespecífica (Hizentra®): ampliación de indicación en pacientes de cualquier edad como terapia sustitutiva en inmunodeficiencias secundarias (IDS) en caso de infecciones graves, tratamiento antibiótico ineficaz y fracaso probado de anticuerpos específicos, o nivel sérico de Ig G < 4 g/l.

Evolocumab (Repatha®): ampliación de la indicación a niños mayores de 10 años con hipercolesterolemia familiar heterocigótica y homocigótica.

<https://www.aemps.gob.es/informa/boletines-aemps/boletin-chmp/2021-boletin-chmp/reunion-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-chmp-de-octubre-2021/>

Lonapegsomatropina (Lonapegsomatropin Ascendis Pharma®): Indicado en el trastorno del crecimiento en niños y adolescentes de 3 a 18 años debido a secreción insuficiente de hormona de crecimiento.

Casirivimab/Imdevimab (Ronapreve®), indicados en:

Tratamiento de COVID-19 a partir de 12 años y al menos 40 Kg de peso, que no requieren oxígeno suplementario y que tienen un mayor riesgo de progresión a enfermedad grave.
Prevención de COVID-19 en mayores de 12 años y al menos 40 Kg de peso.

Tecovirimat (Tecovirimat Siga®): indicado en el tratamiento de la viruela, viruela del mono y viruela bovina en niños a partir de 13 Kg de peso. También está indicado en las complicaciones debidas a la replicación del virus *vacinnia* tras la vacunación.

Glucarpidasa (Voraxaze®): indicado para reducir la concentración plasmática tóxica de metotrexato en niños a partir de 28 días, que presenten una eliminación reducida o con riesgo de toxicidad.

Vacuna tetravalente dengue (Dengvaxia®): ampliación de indicación en la prevención de la enfermedad del Dengue por serotipos 1,2,3, y 4 del virus en niños a partir de 6 años, con infección previa por dengue confirmada.

Sofosbuvir/Velpatasvir (Epclusa®): ampliación de indicación en el tratamiento de hepatitis C en niños mayores de 3 años

Tezacaftor/Ivacaftor/Elexacaftor (Kaftrio®): ampliación de indicación combinado con ivacaftor en el tratamiento de fibrosis quística a partir de 6 años con al menos una mutación F508del en el gen regulador de la conductancia transmembrana (CFTR).

Ivacaftor (Kalydeco®): ampliación en esquema combinado ivacaftor/tezacaftor/elexacaftor, en niños a partir de 6 años, homocigóticos para la mutación F508del en el gen CFTR o heterocigóticos para el F508del y con una mutación de función mínima (MF) en el gen CFTR.

Posaconazol (Noxafil®): ampliación de la indicación para el tratamiento de las siguientes situaciones:

Infecciones fúngicas en niños a partir de 2 años: aspergilosis invasiva, fusariosis, cromoblastomycosis y coccidioidomycosis, en casos de refractariedad a antifúngicos de primera elección o en intolerantes.

Pacientes que estén recibiendo quimioterapia de remisión-inducción para leucemia mieloide aguda o síndromes mielodisplásicos, que se espera desarrollen neutropenia prolongada y que presentan un alto riesgo de desarrollar infecciones fúngicas invasoras.

Pacientes receptores de trasplante de células madres hematopoyéticas que están recibiendo dosis altas de terapia inmunosupresora para la enfermedad injerto contra huésped, y que presentan alto riesgo de desarrollar infecciones fúngicas invasoras.

<https://www.aemps.gob.es/informa/boletines-aemps/boletin-chmp/2021-boletin-chmp/reunion-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-chmp-de-noviembre-2021/>

Somatrogón (Ngenia®): indicado en el tratamiento de niños a partir de 3 años de edad y adolescentes con alteraciones del crecimiento, debidas a una secreción insuficiente de la hormona de crecimiento.

Voxelotor (Oxbryta®): indicado en el tratamiento de la anemia hemolítica debida a la enfermedad de células falciformes en adultos y pacientes pediátricos a partir de 12 años, como monoterapia o en combinación con hidroxycarbamida.

Sotrovimab (Xevudy®): indicado en el tratamiento de la COVID-19 en adultos y adolescentes a partir de 12 años y al menos 40 Kg, que no requieren oxígeno suplementario y tienen riesgo aumentado de progresión a enfermedad grave.

<https://www.aemps.gob.es/informa/boletines-aemps/boletin-chmp/2021-boletin-chmp/reunion-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-chmp-de-diciembre-2021/>

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

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