

Logo: **gefp** Grupo de Trabajo Español de Farmacia Pediátrica de la SEFH

Menú de navegación:

- GEFP
- INICIO
- FORMACIÓN
- PUBLICACIONES
- ATENCIÓN FARMACÉUTICA
- ACTUALIZACIÓN FARMACOTERAPÉUTICA PEDIÁTRICA
- INVESTIGACIÓN
- HERRAMIENTAS DE AYUDA
- INFORMACIÓN AL PACIENTE
- ENLACES DE INTERÉS
- ADHERIRSE AL GRUPO
- CONTACTAR AL GRUPO

Sección PUBLICATIONES:

- Libro Farmacia Pediátrica Hospitalaria
 - Farmacia Pediátrica Hospitalaria - 1a Ed
- Modelo Estratificación
 - Resumen modelo estratificación
 - Modelo estratificación
 - Excel modelo estratificación
- Modelo Atención Farmacéutica Infantil (AFI)
 - Resumen ejecutivo modelo selección y atención farmacéutica paciente crónico pediátrico
 - Publicación modelo
 - Modelo-AFI
 - Diseño del modelo AFI para la validación de OMI
- Documentos GEFP
 - Boletines
 - 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014
 - 2013, 2012, 2011, 2010
 - Documentos de consenso y Guías de Práctica Clínica

Actualización
Farmacoterapéutica

Farmacocinética

Seguridad

Guías de Práctica
Clínica y Documentos
de Consenso

ENERO-MARZO 2022

BOLETIN ELECTRONICO DE FARMACIA PEDIATRICA



Grupo de Farmacia Pediátrica @GEFP_SEFH

NUEVAS
INDICACIONES
AUTORIZADAS EN
PEDIATRIA

Actualización Farmacoterapéutica

Anestesiología

Bradicardia en la población pediátrica tras la administración de sugammadex. Una serie de casos. Erica Viviana Guimarães Carvalho, Sandra Maria Carvalho Caldas, Dinis Fernando Pereira Pinheiro Machado da Costa, Cristina M Graça Peixoto Gomes. Brazilian Journal of Anesthesiology 2022 Febrero 1

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0104001422000045>

Seguridad de los opiáceos en procedimientos de sedación junto a ketamina en pediatría. Neta Cohen, Gidon Test, Yehonatan Pasternak, Dana Singer-Harel, Suzan Schneeweiss, Savithiri Ratnapalan, Suzanne Schuh, Yaron Finkelstein. Journal of Pediatrics 2021 Diciembre 16

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022347621011768>

Cardiología/Cardiovascular

Prescripción de medicamentos tras la cirugía cardíaca congénita. Alireza Raissadati, Jari Haukka, Tommi Pätilä, Heta Nieminen, Eero Jokinen. Cardiology in the Young 2022 Enero 6: 1-8

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34986916/>

Eficacia de los corticosteroides, antiinflamatorios no esteroideos y la colchicina en el tratamiento del derrame pericárdico postoperatorio en pacientes pediátricos. Nirmitti Somani, Hans Breur. Pediatric Cardiology 2022 Enero 21

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00246-022-02820-4.pdf>

Dermatología

Estudio de no inferioridad y seguridad de nadolol versus propranolol en niños con hemangioma infantil. Un ensayo clínico randomizado. Elena Pope, Irene Lara-Corrales, Cathryn Sibbald, Carmen Liy-Wong, Nordau Kanigsberg, Beth Drolet, Jin Ma. JAMA Pediatr. 2022; 176(1):3 4-41.

<https://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/fullarticle/2786019>

Experiencia con dupilumab en dermatitis atópica en pacientes pediátricos en un hospital terciario: respuesta inadecuada y eventos adversos. Paige L. McKenzie BS, Sneha Rangu BS, James T. Trat, Leslie Castelo-Soccio. Pediatric Dermatology 2021 Septiembre 13.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/pde.14799>

Infecciones en niños y adolescentes con dermatitis atópica tratados con dupilumab en ensayos clínicos pediátricos: análisis de datos. Amy S Paller, Lisa A Beck, Andrew Blauvelt, Elaine C Siegfried, Michael J Cork, Andreas Wollenberg, Zhen Chen, Faisal A Khokhar, Jignesh Vakil, Annie Zhang, Ashish Bansal, Sonya L Cyr. Pediatric Dermatology 2022 Enero 26

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/pde.14909>

Enfermedades Infecciosas

Vacunación pediátrica frente al COVID-19 y a pesar del COVID-19. Federico Martínón Torresa. *Anales de Pediatría* 2022, Vol 96(1):4-7.

<https://www.analesdepediatria.org/es-vacunacion-pediatica-frente-al-covid-19-articulo-S1695403321003891>

Tasa de prescripción de antibióticos después de una prueba óptima de proteína C reactiva al paciente en niños con enfermedades agudas que acuden a atención ambulatoria (proyecto ARON): protocolo para un ensayo aleatorizado por grupos. Jan Yvan Jos Verbakel, T Gine De Burghgraeve, Ann Van den Bruel, Samuel Coenen, Sibyl Anthierena, Louise Joly, Annouschka Laenen, Jeroen Luyten, An De Sutter. *BMJ Open* 2022 Enero 3, 12 (1): e058912
<https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/12/1/e058912.full.pdf>

Nuevos regímenes terapéuticos y biomarcadores en la enfermedad de Chagas: diseño del estudio TESEO, ensayo clínico fase 2, abierto, randomizado, prospectivo, multicéntrico en Bolivia. Cristina Alonso-Vega, Julio A Urbina, Sergi Sanz, María-Jesús Pinazo, Jimmy José Pinto, Virginia R Gonzalez, Gimena Rojas, Lourdes Ortiz, Wilson Garcia, Igor C Almeida. et al. *BMJ Open* 2021 Diciembre 31, 11 (12): e052897
<https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/11/12/e052897.full.pdf>

Programas de optimización del uso de antimicrobianos en pediatría: una realidad creciente en nuestro país. Aurora Fernández-Polo, Pere Soler-Palacín. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica* 2022, Vo 40 (2) :51-52.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213005X2100389X>

Impacto y calidad del uso de antimicrobianos en una unidad de cuidados intensivos pediátricos de referencia. Silvia Simó Nebot, María G López-Ramos, Eneritz Velasco-Arnaiz, Iolanda Jordan, Clàudia Fortuny, Antoni Noguera-Julian. *Enfermedades infecciosas y Microbiología Clínica* 2022, 40 (2): 78-81
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2529993X22000065>

Determinantes de la prescripción de antibióticos al alta en una gran cohorte de niños en un servicio de urgencias pediátricas. Marcello Covino, Danilo Buonsenso, Antonio Gatto, Rosa Morello, Antonietta Curatole, Benedetta Simeoni, Francesco Franceschi, Antonio Chiaretti. *European Journal of Pediatrics* 2022 Febrero 4
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00431-022-04386-y.pdf>

Tratamiento ambulatorio con antibióticos de corta duración frente a tratamiento estándar para la neumonía adquirida en la comunidad en niños: ensayo clínico aleatorizado SCOUT-CAP. Derek J Williams, C Buddy Creech, Emmanuel B Walter, Judith M Martin, Jeffrey S Gerber, Jason G Newland, Lee Howard, Meghan E Hofto, Mary A Staat, W Charles Huskins, et al. *JAMA Pediatrics* 2022 Enero 18
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35040920/>

Ensayo aleatorizado de corticosteroides y epinefrina inhalada para la bronquiolitis en niños en cuidados intensivos. Ben Gelbart, Brent McSharry, Carmel Delzoppo, Simon Erickson, Katherine Lee, Warwick Butt, Miriam Rea, Xiaofang Wang, John Beca, Alex Kazemi, Frank Shann. Journal of Pediatrics 2022 Enero 31

[https://www.jpeds.com/article/S0022-3476\(22\)00057-9/fulltext](https://www.jpeds.com/article/S0022-3476(22)00057-9/fulltext)

Combinación de espiramicina y trimetoprim-sulfametoxazol en la prevención de la transmisión materno-infantil por *Toxoplasma gondii* en mujeres embarazadas: una experiencia de 28 años en un solo centro. Danilo Buonsenso, Davide Pata, Arianna Turriziani Colonna, Mariella Iademarco, Marco De Santis, Lucia Masini, Guido Conti, Fernando Molle, Antonio Baldascino, Anna Acampora, Piero Valentini, et al. Pediatric Infectious Disease Journal 2022 Febrero 14

https://journals.lww.com/pidj/Fulltext/2022/05000/Spyramicine_and_Trimethoprim_Sulfame_thoxazole.23.aspx

Viabilidad de un "régimen de rescate" con meropenem intravenoso domiciliario asociado a delamanid/bedaquilina en el tratamiento de la tuberculosis pediátrica MDR/XDR.

Ira Shah, Sonu Antony, Akanksha Jaiswal, Minnie Bodhanwala, Daksha Shah, Pranita Tipre, Jyoti Salve, Malik Parmar, K S Sachdeva. Pediatric Infectious Disease Journal 2022 May 1, 41 (5): 401-404

https://journals.lww.com/pidj/Fulltext/2022/05000/Feasibility_of_a_Salvage_Regimen_Using.10.aspx

Enfermedades Raras

Terapia anti-IgE para la aspergilosis broncopulmonar alérgica en pacientes con fibrosis quística Kana R Jat, Dinesh K Walia, Anju Khairwa. Base de datos Cochrane de revisiones sistemáticas 2021 22 de Septiembre de 9: CD010288

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD010288.pub5/pdf/full>

Características y resultados del tratamiento de la histiocitosis de células de Langerhans pediátrica con compromiso tímico. Ja-Feng Yao, Dong Wang, Hong-Hao Ma, Hong-Yun Lian, Li Zhang, Tian-You Wang, Zhi-Gang Li, Jin Jiang, Lei Cui, Rui Zhang. Journal of Pediatrics 2022 Enero 19

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022347622000087>

Anemia hemolítica autoinmune en niños. Parámetros de laboratorio, enfermedades asociadas y estrategias terapéuticas. Douglas Blackall, Lily Dolatshahi. Journal of Pediatric Hematology/Oncology 2022 Abril 1, 44 (3): 71-78

https://journals.lww.com/jpho-online/layouts/15/oaks.journals/downloadpdf.aspx?trckng_src_pg=Other&an=00043426-202204000-00001

Gastroenterología

Ventajas de la monitorización proactiva de fármacos en una cohorte prospectiva de niños con enfermedad inflamatoria intestinal tratados con anti-TNF. Marco Gasparetto, Natasha Burgess, Sandhya Naik, Dominic Studart, Ahmed Kadir, Nick Croft, Ian Sanderson, Protima Deb.

Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 2022 Febrero 3
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35129158/>

Eficacia y seguridad de altas dosis de colecalciferol en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal en tratamiento con infliximab. Rebecca J Gordon, Reeder Wells, Camille Johansen, Shanshan Liu, Suzanne E Dahlberg, Scott B Snapper, et al. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 2022 Enero 18
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35045559/>

Aumento del uso del factor de necrosis antitumoral tras la implementación de las guías ECCO-ESPGHAN y su impacto en el resultado de la enfermedad de Crohn pediátrica: un estudio retrospectivo de un solo centro. Giulia D'Arcangelo, Elie Abi Nader, Fabienne Charbit-Henrion, Cécile Talbotec, Olivier Goulet, Frank M Ruemmele, et al. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 2022 Enero 1, 74 (1): 79-84
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34962501/>

Nefrología

Evaluación de dosis bajas diarias de prednisolona durante la infección del tracto respiratorio superior para prevenir la recaída en niños con síndrome nefrótico sensible a los esteroides recidivante: el ensayo clínico aleatorizado PREDNOS 2. Martin T Christian, Nicholas J A Webb, Samir Mehta, Rebecca L Woolley, Nafsika Afentou, Emma Frew, Elizabeth A Brettell, Adam R Khan, David V Milford, Detlef Bockenhauer, Natalie Ives et al. JAMA Pediatrics 2021 Diciembre 20
<https://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/fullarticle/2787006>

Neonatología

Tratamiento precoz con eritropoyetina en la prevención de la enterocolitis necrotizante en neonatos pretérmino. Anitha Ananthan, Haribalakrishna Balasubramanian, Diwakar Mohan, Shripada Rao, Sanjay Patole. European Journal of Pediatrics 2022 Febrero 5
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35122138/>

Sedación y analgesia previo a la administración de surfactant. Una revision sistemática. Sophie Tribolet, Nadège Hennuy, Diane Snyers, Caroline Lefèbvre, Vincent Rigo. Neonatology 2022 Febrero 4: 1-14
<https://www.karger.com/Article/Pdf/521553>

Exposición temprana a antibióticos y eventos adversos en niños muy prematuros con bajo riesgo de sepsis: estudio de cohorte EPIPAGE-2. Mathilde Letouzey, Elsa Lorthe, Laetitia Marchand-Martin, Gilles Kayem, Caroline Charlier, Marine Butin, Ayoub Mitha, Monique Kaminski, Valerie Benhammou, Pierre-Yves Ancel, Pascal Boileau, Laurence Foix-L'Hélias. Journal of Pediatrics 2022, 243: 91-98.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022347621012233>

Neurología

Efectos combinados de levetiracetam y valproato sódico en pacientes pediátricos epilépticos. Revisión sistemática y metaanálisis. Yifei Zhu, Junlan Yang, Xinjian Zhu. *Seizure: The Journal of the British Epilepsy Association* 2022, 95: 17-25

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1059131121003903>

Efectividad de las benzodiazepinas intravenosas para el estatus epiléptico en el síndrome de Dravet. Kenjiro Kikuchi, Shin-Ichiro Hamano, Ryuki Matsuura, Hazuki Nonoyama, Atsuro Daida, Yuko Hirata, Reiko Koichihara, Daishi Hirano, Atsushi Ishii, Shinichi Hirose. *Brain & Development* 2022 Febrero 1

[https://www.brainanddevelopment.com/article/S0387-7604\(22\)00006-7/pdf](https://www.brainanddevelopment.com/article/S0387-7604(22)00006-7/pdf)

Nutrición

Suplementos de proteínas versus alimentos estándar en niños críticamente enfermos con bajo peso. Protocolo de ensayo controlado aleatorizado. Judith Ju Ming Wong, Jacqueline Soo May Ong, Chengsi Ong, John Carsen Allen, Mihir Gandhi, Lijia Fan, Ryan Taylor, Joel Kian Boon Lim, Pei Fen Poh, Fang Kuan Chiou, Jan Hau Lee. *BMJ Open* 2022 Enero 4, 12 (1): e047907

<https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/12/1/e047907.full.pdf>

Onco-Hematología

Efecto de los factores estimulantes de colonias de granulocitos sobre los parámetros de supervivencia en pacientes pediátricos con leucemia linfoblástica aguda. Estudio retrospectivo. Sibel Akpınar Tekgunduz, Ali Aycicek, Cengiz Bayram, Ezgi Paslı Uysalol, Ferhan Akici, et al. *Transfusion and Apheresis Science* 2022, 61 (1): 103366

[https://www.trasci.com/article/S1473-0502\(22\)00016-7/pdf](https://www.trasci.com/article/S1473-0502(22)00016-7/pdf)

Ketamina como adyuvante al tratamiento de la neurotoxicidad inducida por metotrexato. Zara Ilahi, Shruthi Janardhan, Manasi Dave, Megan Khariton, Pamela Feuer, Akila Venkataraman, Eleny Romanos-Sirakis. *Journal of Pediatric Hematology/oncology* 2022 Marzo 1, 44 (2): 512-3.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35200225/>

Profilaxis de la enfermedad de injerto contra huésped basada en abatacept en trasplante de células hematopoyéticas haplo idénticas en una cohorte de alto riesgo. Enass H Raffa, Anand Srinivasan, Donna A Wall, Tal Schechter, Muhammad Ali, Joerg Krueger, Kuang-Yueh Chiang *Journal of Pediatric Hematology/oncology* 2022 Febrero 4

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35129143/>

Reumatología

Eficacia y seguridad de la inyección intraarticular de acetónido de triamcinolona versus hexacetónido de triamcinolona en el tratamiento de la artritis idiopática juvenil. Shiri Rubin, Orly Ohana, Ori Goldberg, Orit Peled, Yulia Gendler, Zohar Habot-Wilner, Yoel Levinsky, Rotem Tal, Liora Harel, Gil Amariyo. *Pediatric Rheumatology Online Journal* 2022 Enero 29, 20 (1): 5 <https://ped-rheum.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12969-022-00666-x.pdf>

Farmacocinética

Dosificación guiada por concentración plasmática de fármacos para el tratamiento de leucemias infantiles: protocolo para revisión sistemática. Madelé Van Dyk, Chelsea Boylan, Robin Michelet, Anna M Mc Laughli, Ganessan Kichenadasse, Nikki May, Victoria Ziesenitz, et al. *BMJ Open* 2022 Enero 3, 12 (1): e053308 <https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/12/1/e053308.full.pdf>

Modelo farmacocinético basado en la fisiología de la metformina en niños y adolescentes con obesidad. Jennifer Lynn Ford, Jacqueline G Gerhart, Andrea N Edginton, Jack A Yanovski, Yuen Yi Hon, et al. *Journal of Clinical Pharmacology* 2022 Febrero 4 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35119103/>

Seguridad. Otros

Prescripciones pediátricas de inhibidores de la bomba de protones en Francia (2009-2019): un análisis de series temporales de tendencias e impacto de las guías de práctica. Shuai Yang, Nhung T H Trinh, Martin Chalumeau, Florentia Kaguelidou, Frank M Ruummele, Dejan Milic, Magali Lemaitre, Jérémie F Cohen, Marion Taine. *Journal of Pediatrics* 2022 Febrero 1 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022347622000725>

Epidemiología de la lesión renal aguda asociada a vancomicina en niños: una revisión sistemática. Chloe Williams, Charlotte Hankinson, Stephen J McWilliam, Louise Oni. *Archives of Disease in Childhood* 2022 Febrero 24 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35210220/>

Guías de Práctica Clínica y Documentos de Consenso

Guía de práctica clínica de la Sociedad de Cuidados Críticos de 2022 sobre la prevención y el tratamiento del dolor, la agitación, el bloqueo neuromuscular y el delirio en pacientes pediátricos en estado crítico teniendo en cuenta el entorno de la UCI y la movilidad temprana. Heidi A B Smith, James B Besunder, Kristina A Better, Peter N Johnson, Vijay Srinivasan, Anne Stormorken, Elizabeth Farrington, Brenda Golianu, Aaron J Godshall, J, et al. *Pediatric Critical Care Medicine* 2022 Febrero 1, 23 (2): e74-e110

https://journals.lww.com/pccmjournals/Fulltext/2022/02000/2022_Society_of_Critical_Care_Medicine_Clinical.15.aspx

Guía clínica del American College of Rheumatology para el síndrome inflamatorio multisistémico e hiperinflamación en pacientes pediátricos asociado con COVID-19: versión 3. Lauren A Henderson, Scott W Canna, Kevin G Friedman, Mark Gorelik, Sivia K Lapidus, Hamid Bassiri, Edward M Behrens, Kate F Kernan, Grant S Schultert, et al. *Arthritis & Rheumatology* 2022 Febrero 3

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1002/art.42062>

Covid en Pediatría: valoración crítica de la evidencia. Comité de Pediatría basada en la evidencia AEP Marzo 2022

https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/covid-19_en_pediatria_valoracion_critica_de_la_evidencia_actualizacion_autores_02-2022.pdf

Nuevas Indicaciones Pediátricas

Brivaracetam (Briviact®): ampliación de la indicación como terapia concomitante en el tratamiento de las crisis epilépticas de inicio parcial con o sin generalización secundaria en niños a partir de 2 años.

Dupilumab (Dupixent®): ampliación de indicación en niños de 6 a 11 años como tratamiento de mantenimiento adicional para el asma grave con inflamación de tipo 2, caracterizada por eosinófilos elevados en sangre y/o elevada fracción de óxido nítrico exhalado (FeNO), que no están adecuadamente controlados con corticosteroides inhalados a dosis medias altas en combinación con otro medicamento para el tratamiento de mantenimiento.

Lacosamida (Lacosamida UCB®, Vimpat®): ampliación de la indicación a niños mayores de 2 años en monoterapia de las crisis epilépticas de inicio parcial con o sin generalización secundaria.

Dimetilfumarato (Tecfidera®): ampliación de la indicación a pacientes pediátricos a partir de 13 años con esclerosis múltiple remitente-recurrente.

<https://www.aemps.gob.es/informa/boletines-aemps/boletin-chmp/2022-chmp/reunion-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-chmp-de-enero-2022/>

Doravirina/Lamivudina/Tenofovir dioxoproxilo fumarato (Delstrigo®): ampliación de la indicación para el tratamiento de adolescentes de 12 años y mayores que pesan al menos 35 Kg con VIH-1, sin evidencia pasada o presente de resistencia a los NNTRI, lamivudina o tenofovir, y que hayan presentado toxicidad que impida el uso de otros regímenes que no contengan tenofovir disoproxilo.

Doravirine (Pifeltro®), ampliación de la indicación en combinación con otros antirretrovirales, en adolescentes de al menos 12 años y 35 Kg de peso, infectados con VIH-1, sin pruebas anteriores o actuales de resistencia a la clase NNRTI.

Vacuna contra el ARNM COVID-19 modificada con nucleósidos (Spikevax®): ampliación de indicación a la inmunización activa para prevenir la COVID-19 causada por el virus SARS-CoV-2, en personas a partir de 6 años.

<https://www.aemps.gob.es/informa/boletines-aemps/boletin-chmp/2022-chmp/reunion-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-chmp-de-febrero-2022/>

Tixagevimab/Cilgavimab (Evusheld®), indicado para la profilaxis pre-exposición de COVID-19 a partir de 12 años y que pesen al menos 40 Kg.

Ruxolitinib (Jakavi®), ampliación de indicación para el tratamiento de la enfermedad injerto contra huésped en pacientes de 12 años o más, con enfermedad aguda o crónica, que tienen respuesta inadecuada a los corticosteroides u otras terapias sistémicas.

<https://www.aemps.gob.es/informa/boletines-aemps/boletin-chmp/2022-chmp/reunion-del-comite-de-medicamentos-de-uso-humano-chmp-de-marzo-2022/>

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

BOLETIN ELECTRONICO DE FARMACIA PEDIATRICA 2022

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