

Sumario

- Actualización farmacoterapéutica pediátrica
- Farmacocinética
- Atención farmacéutica
- Varios
- Nuevas indicaciones en Pediatría
- Seguridad. Alertas farmacéuticas en Pediatría

Actualización farmacoterapéutica

- **Alergología**

Revisión sistemática de uso de omalizumab en el tratamiento del asma en niños y adolescentes. Rodrigo GJ, Neffen H. *Pediatr Allergy Immunol.* 2015 May 11. doi: 10.1111/pai.12405.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25963882>

- **Anestesia**

Propofol-ketamina frente a propofol-remifentanilo en sedación y analgesia para curas en pacientes pediátricos quemados. Seol TK, Lim JK, Yoo EK, Min SW, Kim CS, Hwang JY. *Paediatr Anaesth.* 2015; 25(6): 560-6.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25557125>

Fibrinógeno en dosis altas para la reducción de las necesidades de transfusión durante la cirugía pediátrica. Ensayo clínico aleatorizado, controlado y prospectivo. Haas T, Spielman, Restin T, Seifert B, Henze G, Obwegeser J, Min K, Jeszenszky D. *Br J Anaesth* 2015 Agosto (2): 234-43

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25982134>

Metamizol en dolor postoperatorio en Pediatría. Estudio de seguridad postautorización. Melanie Fieler, Christoph Eich, Karin Becke, Gregor Badelt, Klaus Leimkühler, Leila Messroghli, Dietmar Boethig, Robert Sumpelmann. *European Journal of Anaesthesiology* 2015 June 16

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26086280>

Clonidina frente a Midazolam en sedación intravenosa de pacientes pediátricos críticos. Estudio de equivalencia prospectivo, multicéntrico, randomizado, doble ciego. Andrew Wolf, Andrew McKay, Catherine Spowart, Heather Granville, Angela Boland, Stavros Petrou, Adam Sutherland, Carrol Gamble. *Health Technology Assessment: HTA* 2014, 18 (71): 1-212

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26099138>

Dexmedetomidina: revisión, actualización y consideraciones futuras en el perioperatorio y otras posibles aplicaciones en Pediatría. M Mahmoud, K P Mason. *British Journal of Anaesthesia* 2015, 115 (2): 171-82.

<http://bj.a.oxfordjournals.org/content/115/2/171.full.pdf>

- **Cardiología**

Eficacia y seguridad de Pitavastatina en niños y adolescentes con alto riesgo cardiovascular. Marjet JAM Braamskamp; Claudia Stefanutti; Gisle Langslet; Euridiki Drogari, et al. *The Journal of Pediatrics* 2015. Vol 167 (2): 338-343.

<http://www.jpeds.com/article/S0022-3476%2815%2900474-6/abstract?rss=yes>

- **Endocrinología**

Aplicación de las guías de tratamiento para control de niveles lipídicos en las transiciones pediátricas-adultos en pacientes adolescentes. Holly C. Gooding, Angie Mae Rodday, John B. Wong, Matthew W. Gillman, Donald M. Lloyd-Jones, Laurel K. Leslie, Sarah D. de Ferranti, MD. *JAMA Pediatr.* 2015 ; 169(6):569-574.

http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2211374&utm_source=Silverchair%20Information%20Systems&utm_medium=email&utm_campaign=JAMAPediatrics%3ANewIssue06%2F02%2F2015

Insulina inhalada. *The Medical Letter on Drugs and Therapeutics.* JAMA. 2015; 313(21):2176-2177. doi:10.1001/jama.2015.5634

http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2300597&utm_source=Silverchair%20Information%20Systems&utm_medium=email&utm_campaign=MASTER%3AJAMALatestIssueTOCNotification06%2F02%2F2015

Diuréticos tiazídicos en el tratamiento de diabetes insípida en pacientes adolescentes. Alaa Al Nofal, Aida Lteif. *The Journal of Pediatrics.* Junio 2015

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jpeds.2015.06.002>

- **Enfermedades infecciosas**

Seguridad de Daptomicina en niños con infecciones cutáneas.

<http://www.medscape.com/viewarticle/844866?>

Inmunoglobulina intravenosa en sospecha de miocarditis viral presunta en niños y adultos . Robinson J, Hartling L. Vandermeer B, Klassen TP. *Cochrane Database Syst Rev* Mayo 2015

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25992494>

Atención continuada adolescentes con Virus de Inmunodeficiencia Humana / SIDA: Oportunidades de mejora. Una generación en juego. Sarah M. Wood, Nadia Dowshen, Elizabeth Lowenthal. *JAMA Pediatr.* 2015;169(7):619-620. doi:10.1001/jamapediatrics.2015.58.

<http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=2293170>

Terapia secuencial antibiótica en osteomielitis em pacientes pediátricos. Ian C. Michelow, Jason G. Mandell, MS. *JAMA Pediatr.* 2015;169(7):698-699. doi:10.1001/jamapediatrics.2015.0712

<http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=2337234>

Intervenciones prácticas-comunitarias para aumentar la cobertura de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano: Una Revisión Sistemática. Linda M. Niccolai, Caitlin E. Hansen. *JAMA Pediatr.* 2015;169(7):686-692. doi:10.1001/jamapediatrics.2015.0310.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26010507>

Eficacia y seguridad de Atazanavir polvo y Ritonavir líquido en niños VIH desde 3 meses a 6 años de edad. Renate Strehlau, Anamaria Pena Donati, Pedro Martinez Arce, Jurgen Lissens, Rong Yang, Sophie Biguenet, Daniela Cambilargiu, Hélène Hardy, Todd Correll. *Journal of the International AIDS Society* 2015, 18: 19467

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26066346>

Hepatitis C en niños coinfectados con virus de inmunodeficiencia humana. Revisión sistemática. Giuseppe Indolfi, Elisa Bartolini, Daniele Serranti, Chiara Azzari, Massimo Resti. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 2015 July 2

<http://www.ncbi.nlm.gov/pubmed/26147631>

Terapia antirretroviral temprana en los niños infectados por el VIH por vía perinatal: una oportunidad

única para poner en práctica enfoques inmunoterapéuticos para la remisión viral. Nigel Klein, Paolo

Palma, Katherine Luzuriaga, Savita Pahwa, Eleni Nastouli, Diane M Gibb, Pablo Rojo, et al. *Lancet Infectious Diseases* 2015 July 14

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309915000523>

Impacto de la vacuna conjugada antineumocócica 13-valente en la incidencia de meningitis neumocócica en niños. A G Chapoutot, R Dessein, O Guilluy, M Lagrée, F Wallet, E Varon, A Martinot, F Dubos. *Epidemiology and Infection* 2015 August 3: 1-5
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26234410>

Impacto de la vacunación con virus influenza y *Haemophilus influenzae* tipo B durante el embarazo para mejorar los resultados de salud materna, neonatal e infantil. Salam RA, Das JK, Dojo Soeandy C, Lassi ZS, Bhutta ZA. *Cochrane Data Syst Rev* 2015 Jun 9:6: CD009982
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26059051>

- **Gastroenterología**

Eficacia y seguridad de adalimumab tras mala respuesta a infliximab en niños con enfermedad de Crohn. Fumery M, Jacob A, Sarter H, Michaud L, Spyckerelle C, Mouterde O, Savoye G, Colombel JF, Peyrin-Biroulet L, Gower-Rousseau C, Turck D; EPIMAD Group. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2015 Jun 60(6):744-8
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26000887>

Ingesta de vitamina A y niveles de retinol sérico en niños y adolescentes con fibrosis quística. Woestenenk W, Broos N, Stellato RK, Arets HG, van der Ent CK, Houwen RH. *Clin Nutr.* 2015 Apr 23. S0261-5614(15)
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25975494>

Crecimiento y salud ósea de pacientes pediátricos con enfermedad de Crohn en tratamiento con anti-TNF vía subcutánea. Judith Pichler, Wolf Dietrich Huber, Christoph Aufricht, Bettina Bidmon-Fliegenschnee. *World Journal of Gastroenterology: WJG* 2015 June 7, 21 (21): 6613-20
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26074699>

Variabilidad estacional de niveles de vitamina D y metabolismo óseo en pacientes pediátricos con enfermedad de Crohn tratados con Infliximab. Dolóres Szabó, Éva Hosszú, András Arató, Katalin Eszter Müller, Nóra Béres, Péter László Lakatos, Mária Papp, Antal Dezsófi, Attila J Szabó, Dániel Szúcs, Gabor Veres. *Digestive and Live Disease* 2015, 47 (8) 652-7
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1590865815003333>

NGC: Evaluación y tratamiento del estreñimiento funcional en lactantes y niños: recomendaciones basadas en la evidencia de las sociedades de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición americana (NASPGHAN) y europea (ESPGHAN).
<http://www.guideline.gov/content.aspx?f=rss&id=49114>

- **Nefrología**

NICE: Guía de tratamiento inmunosupresor en trasplante renal en niños y adolescentes. Julio 2015

<https://www.nice.org.uk/guidance/gid-tag255/resources/kidney-transplantation-children-adolescents-immunosuppressive-regimens-review-of-ta99-id346-appraisal-consultation-document2>

Neonatología/ Terapia fetal

Pautas antibióticas simplificadas frente a bencilpenicilina procaína más Gentamicina en el tratamiento de neonatos y niños con signos clínicos de infección bacteriana grave. Ensayo de equivalencia. African Neonatal Sepsis Trial (AFRINEST) group. *Lancet* 2015; 385: 1767-76.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25842221>

Efectos adversos tras la inmunización en niños de extremado bajo peso al nacer. Stephen D. DeMeo, Sudha R. Raman, Christoph P. Hornik, MD, Catherine C. Wilson, Reese Clark, Brian Smith. *JAMA Pediatr.* Published online June 01, 2015. doi:10.1001/jamapediatrics.2015.0418
http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2300376&utm_source=Silverchair%20Information%20Systems&utm_medium=email&utm_campaign=JAMAPediatrics%3AOnlineFirst06%2F01%2F2015

Tratamiento empírico de la sepsis neonatal en países en vías de desarrollo. Christina W Obiero, Anna C Seale, James A Berkley. *Pediatric Infectious Disease Journal* 2015 March 24

<https://www.readbyqxdm.com/read/25806843/empiric-treatment-of-neonatal-sepsis-in-developing-countries>

Sedación y analgesia en neonatos en situación terminal en unidades de cuidados intensivos neonatales. Kanecia O Zimmerman, Cristoph P. Hornik, Lawrence Ku, Kevin Watt, Matthew M. Laughon, et al. Journal of Pediatrics 2015. Vol 167 (2) 299:304.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347615004436>

Sellado antibiótico para la prevención de infección relacionada con catéter en neonatos. Taylor JE, Tan K, Lai NM, Mc Donald SJ. Cochrane Database Syst Rev 2015 Jun 4;6:CD010336. doi: 10.1002/14651858.CD010336.pub2.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26040840>

Efecto del ácido ursodesoxicólico en hiperbilirrubinemia indirecta en neonatos tratados con fototerapia. Honar N, Saadi EG, Saki F, Pishva N, Shakibazad N, Teshnizi SH. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2015.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/26020375/>

Aceptabilidad de mini-tabletas sin recubrimiento en neonatos. EECC randomizado controlado. Viviane Klingmann; Annika Seitz; Thomas Meissner, Jörg Breikreutz, Andreas Moeltner, Hans Martin Bosse. Journal of Pediatrics. Agosto 2015.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jpeds.2015.07.010>

Estudio comparativo de la administración de surfactante sin intubación frente a la administración convencional en prematuros extremos. Ensayo clínico multicéntrico y randomizado. Angela Kribs; Claudia Roll; Wolfgang Göpel; Christian Wieg; Peter Gronck; Reinhard Laux; et al. JAMA Pediatr. 2015; 169(8):723-730. doi:10.1001/jamapediatrics.2015.0504.

<http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2319107>

- **Neumología**

Diagnóstico y tratamiento de la bronquiolitis en niños (NG-9). NICE. Junio 2015

<http://www.nice.org.uk/guidance/ng9/evidence/full-guideline-60851053>

Suero salino hipertónico nebulizado en niños con bronquiolitis aguda. Revisión sistemática. Robert G. Badgett, Mohinder Vindhyal, Jason T. Stirnaman, C. Michael Gibson, Rim Halaby. JAMA Pediatr. Published online June 22, 2015. doi:10.1001/jamapediatrics.2015.0681

<http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=2337784>

- **Neurología/psiquiatría**

Prescripción de benzodiazepinas en niños menores de 15 años en servicios de atención primaria. Experiencia irlandesa. O'Sullivan K, Reulbach U, Boland F, Motterlini N, Kelly D, Bennett K, Fahey T. BMJ Open. 2015 Jun 9; 5(6):e007070. doi: 10.1136/bmjopen-2014-007070.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26059522>

Utilidad de la inmunoterapia en enfermedades neurodegenerativas pediátricas. Revisión sistemática. Giovanna Vitaliti, Omidreza Tabatabaie, Nassim Matin, Caterina Ledda, Piero Pavone, Riccardo Lubrano, Raffaele Falsaperla. Human Vaccines & Immunotherapeutics 2015 August 12

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26266339>

- **Oncología/hematología**

Profilaxis antifúngica primaria en pacientes pediátricos oncológicos y receptores de trasplantes hematopoyéticos. 2014. National Guideline Clearinghouse. Guideline

<http://www.guideline.gov/content.aspx?f=rss&id=49008>

Guía para la prevención y tratamiento de náuseas y vómitos debido a quimioterapia en pacientes oncológicos pediátricos. National Guideline Clearinghouse 2014.

<http://www.guideline.gov/content.aspx?f=rss&id=49009>

Prevención de las infecciones asociadas a catéter venoso central sellados con etanol 70º en pacientes oncológicos pediátricos. EECC multicéntrico randomizado y controlado. Schoot RA, Van Ommen CH, Stijnen T, Tissing WJ, Michiels E, Abbink, et al. Eur J Cancer. 2015 Jul 15. pii: S0959-8049(15)00652-8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26188849>

Tratamiento profiláctico en pacientes hemofílicos pediátricos. Estudio sobre tendencias de manejo clínico en la población italiana. Giancarlo Castaman, Angiola Rocino, M. Gabriella Mazzucconi, Ezio Zanon, Fabio Gagliano, Angelo C. Molinari. Blood Transfus 2015; DOI: 10.2450/2015.0333-14 <http://www.bloodtransfusion.it/articolosing.aspx?id=000725>

Utilización de antitrombina en niños con trombosis aguda recibiendo heparina no fraccionada. Rosa Diaz, Brady S. Moffet, Shaina Karabinas, Danielle Guffrey, Donald H. Mahoney, Donald L. Yee. The Journal of Pediatrics . Julio 2015 <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpeds.2015.06.006>

Eltrombopag en niños con púrpura trombocitopénica autoinmune (PETIT 2). Ensayo clínico multicéntrico, randomizado, frente a placebo. John D Grainger, Franco Locatelli, Thirachit Chotsampancharoen, Elena Donyush, Bunchoo Pongtanakul, Patcharee Komvilaisak, et al. Lancet 2015 July 28 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26231455>

- **Sistema músculo esquelético**

Incremento de infecciones en pacientes de artritis idiopática juvenil tratados con etanercept. Resultados de un estudio de cohorte de la Sociedad Británica de Reumatología Pediátrica. Davies R, Southwood TR, Kearsley-Fleet L, Lunt M, Hyrich KL. Arthritis Rheumatol. 2015 May 18. doi: 10.1002/art.39197. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25989609>

Osteomielitis crónica no-bacteriana en niños. Estudio multicéntrico retrospectivo. Daniela Kaiser, Isabel Bolt, Michael Hofer, Christa Relly, Gerald Berthet, Dieter Bolz and Traudel Saurenmann. Pediatric Rheumatology 2015, 13: 25 doi:10.1186/s12969-015-0023 <http://www.ped-rheum.com/content/13/1/25>

Eficacia, seguridad a largo plazo y calidad de vida en pacientes tratados con Abatacept intravenoso con artritis idiopática juvenil. Experiencia de 7 años. Daniel J Lovell, Nicolino Ruperto, Richard Mouy, Eliana Paz, Nadina Rubio-Pérez, Clovis A Silva, et al. Arthritis & Rheumatology 2015 June 19 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26097215>

Eficacia y seguridad de Canakinumab en los síndromes periódicos asociados a criopirina: resultados de una cohorte española. Jordi Anton, Inmaculada Calvo, Julián Fernández-Martin, Mari Luz Gamir, Rosa Merino, Santiago Jimenez-Treviño, Belen Sevilla, Francisco Cabades, Rosa Bou, Juan I Arostegui. Clinical and Experimental Rheumatology 2015 August 5 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26243511>

Revisión de los métodos de sedación para la inyección intraarticular de corticosteroides en artritis idiopática juvenil. Amit Oren-Ziv, David Hoppenstein, Ayelet Shles, Yosef Uziel. Pediatric Rheumatology 2015, 13: 28. DOI 10.1186/s12969-015-0021-0 <http://www.ped.rheum.com/content/pdf/s12969-015-0021-0.pdf>

Diclofenaco en dolor agudo en niños. Joseph F Standing, Imogen Savage, Deborah Pritchard, Marina Waddington. Cochrane Database of Systematic Reviews 2015, 7: CD005538 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26134060>

Impacto de tratamiento antiinflamatorio al inicio de la uveítis asociada a artritis idiopática juvenil. Análisis longitudinal de una base de datos reumatológica a nivel nacional. Christoph Tappeiner, Sandra Schenck, Martina Niewerth, Arnd Heiligenhaus, Kirsten Minden, Jens Klotsche. Arthritis Care & Research 2015 July <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26212111>

Farmacocinética

Dosificación y farmacocinética de medicamentos en niños obesos. Revisión sistemática. Margreet W. Harskamp-van Ginkel, Kevin D. Hill, Kristian Becker, Daniela Testoni, MD, Michael Cohen-Wolkowicz, MD, et. JAMA Pediatr. 2015; 169 (7):678-685. doi:10.1001/jamapediatrics.2015.132.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25961828>

Propofol: Modelo farmacocinético/farmacodinámico poblacional y simulación de dosis de mantenimiento en anestesia de niños obesos. Chidambaran V, Venkatasubramanian R, Sadhasivam S, Esslinger H, Cox S, Diepstraten J, Fukuda T², Inge T, Knibbe CA, Vinks AA. Paediatr Anaesth. 2015 Sep ; 25(9):911-23.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25975390>

Farmacocinética poblacional y optimización de dosis de Teicoplanina en niños con enfermedades hematológicas malignas. Wei Zhao, Daolun Zhang, Thomas Storme, André Baruchel, Xavier Declèves, Evelyne Jacqz-Aigrain. British Journal of Clinical Pharmacology 2015 July 3

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26138279>

Farmacocinética de medicamentos en neonatos: evidencias, paradigmas y futuro. Kate O'Hara, Ian M R Wright, Jennifer J Schneider, Alison L Jones, Jennifer H Martin. British Journal of Clinical Pharmacology 2015 August 10

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23656466>

Atención Farmacéutica

Atención farmacéutica en adolescentes con diabetes mellitus tipo 1. Estudio DIADEMA. Obarcanin E, Krüger M, Müller P, Nemitz V, Schwender H, Hasanbegovic S, Kalajdzisalihovic S, Læer S. Int J Clin Pharm 28 Abril 2015.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25917376>

Impacto de las intervenciones sobre adherencia en población pediátrica. Revisión sistemática y metaanálisis. M E McGrady, J L Ryan, A M Gutiérrez-Colina, E M Fredericks, E K Towner, A L H Pai. Child: Care, Health and Development 2015 August 9

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26255643>

Varios

NICE: Guía de fluidoterapia intravenosa en niños y adolescentes (Borrador). Mayo 2015

<http://www.nice.org.uk/guidance/gid-cgwave0655/resources/intravenous-fluids-therapy-in-children-draft-full-guideline2>

Utilización de antidepresivos durante el embarazo y efectos en el recién nacido. Controversias y estrategias de tratamiento. Jennifer L. Payne and Samantha Meltzer-Brody. Clin Obstet Gynecol. 2009 Sep; 52(3): 469-482.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2749677/>

Off-label y utilización sin licencia de medicamentos en un hospital pediátrico de Brasil. Vanessa Pereira Gomes, Kédma Melo da Silva, Suely Oliveira Chagas , Igor Rafael dos Santos Magalhas. FarmHosp.2015; 39 (3):176-180.

http://www.sefh.es/fh/147_8472.pdf

Descripción y consecuencias de la prescripción off-label de antirretrovirales en una cohorte madrileña de niños infectados por VIH durante 25 años (1988-2012). Elisa Fernández-Cooke, Patricia Rojas, Africa Holguin, Maria Isabel Gonzalez Tomé, Santiago Jimenez de Ory, Maria José Mellado, Maria Luisa Navarro, Pablo Rojo, Jose Tomás Ramos. Antivir Ther. 2015 Jun 16. doi: 10.3851/IMP2973.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26079937>

Administración de medicamentos no indicados y en condiciones distintas a ficha técnica en urgencias pediátricas. David McD Taylor, Paul Joffe, Simone E Taylor, Alicia Jones, John A Cheek, Simon S Craig, Andis Gaudins, Reetika Dhir, David Krieser, Franz E Babi. *Emergency Medicine Australasia: EMA 2015 June 24*

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26105103>

Errores innatos del metabolismo. Diagnóstico y tratamiento. Hilary J Vernon. JAMA Pediatr. 2015; 169(8):778-782

<http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2323438>

Nuevas indicaciones en Pediatría

Ampliación de la indicación de Tigeciclina a niños mayores de 8 años. Boletín AEMPS Abril 2015

<http://www.aemps.gob.es/informa/boletinMensual/2015/abril/boletin-abril.htm#nuevosMed>

Ampliación de indicación de Sapropterina a niños de cualquier edad con fenilcetonuria o déficit de tetrahidrobiopterina (BH4). Boletín AEMPS Mayo 2015

<http://www.aemps.gob.es/informa/boletinMensual/2015/mayo/boletin-mayo.htm>

Ustekinumab indicada en psoriasis en placa en niños mayores de 12 años. Boletín AEMPS Mayo 2015

<http://www.aemps.gob.es/informa/boletinMensual/2015/mayo/boletin-mayo.htm>

Adalimumab indicado en enfermedad de Crohn pediátrica a partir de 6 años, en psoriasis pediátrica en placa a partir de 4 años, en artritis asociada a entesitis a partir de 6 años y en artritis idiopática juvenil poliarticular a partir de 2 años.

<http://www.aemps.gob.es/informa/boletinMensual/2015/junio/boletin-junio.htm#opiPos>

Seguridad en el uso de medicamentos. Alertas farmacéuticas en Pediatría

FDA informa sobre el riesgo de enfermedad pulmonar grave en lactantes y recién nacidos tratados con Diazóxido

<http://www.fda.gov/Drugs/DrugSafety/DrugSafetyPodcasts/ucm455659.htm#VbHpNrrhEx0.twitter>

Eventos adversos después de la inmunización rutinaria en niños de extremado bajo peso al nacer.

Stephen D. DeMeo; Sudha R. Raman; Christoph P. Hornik; Catherine C Wilson; Reese Clark; P.

Brian Smith. JAMA Pediatr. 2015; 169(8):740-745.

<http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2300376>

Hepatotoxicidad por productos de herboristería en la población pediátrica. Esther Ocete-Hita, M José Salmeron-Fernández, Jose Manuel González Gómez, Emilia Urrutia Maldonado, Maria Salmerón Ruiz, Angela Ruiz-Extremera, Javier Salmerón. Nutrición Hospitalaria 2015, 32 (2): 652-5

<http://www.aulamedica.es/nh/pdf/8853.pdf>

Revisión de las reacciones adversas en niños debido a excreción de medicamentos por la leche materna.

Anderson PO; Manoguerra AS, Valdes V. Clin Pediatr 2015 Jul 13. pii: 0009922815594586

<http://www.ncbi.nlm.gov/pubmed/26170275>