

Sumario

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

Actualización farmacoterapéutica

- **Anestesia**

Lidocaína intrauretral en caterización uretral en niños: un ensayo clínico ramdomizado. Naveen Poonai, Jennifer Li, Cindy Langford, Natasha Lepore, Anna Taddio, Sandra Gerges, Larry Stitt, John Teefy, Karim Manji, Matt Castelo, Michael Rieder, Tingting Qui, Doreen Matsui, Samina Ali. Pediatrics 2015, Vol 136 (4)

<http://pediatrics.aappublications.org/content/136/4/e879>

Buenas prácticas y eventos adversos de óxido nitroso sedación y analgesia. Un Informe del Consorcio de Investigación Sedación Pediátrica. Tzse DS, Mallory MD, Cravero JP. The Journal of Pediatrics 2015 Nov.

[http://www.jpeds.com/article/S0022-3476\(15\)01178-6/abstract?rss=yes](http://www.jpeds.com/article/S0022-3476(15)01178-6/abstract?rss=yes)

- **Cardiología**

Hipertensión pulmonar pediátrica. Guía de la Asociación Americana de Cardiología y Tórax. Steven H. Abman, Georg Hansmann, Stephen L. Archer, D. Dunbar Ivy, Ian Adatia, Wendy K. Chung, Brian D. Hanna, et al. Circulation 2015, Nov 24.

<http://circ.ahajournals.org/content/early/2015/10/29/CIR.0000000000000329.long>

Cannabinoides sintéticos (K2) en pacientes pediátricos con problemas cardiovasculares: ¿utilidad en pericarditis y miopericarditis?. Joachim Alexandre, Sophie Fedrizzi, Daniel Debryne, Antoine Coquerel, Reynal Le Boisselier. The Journal of Pediatrics 2015, Vol 167 (6): 1454.

[http://www.jpeds.com/article/S0022-3476\(15\)00996-8/abstract](http://www.jpeds.com/article/S0022-3476(15)00996-8/abstract)

- **Dermatología**

Diagnóstico y tratamiento del hemangiona infantil. Darrow DH, et al. Pediatrics. 2015. Vol 136 (4).

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/26416931/>

Tratamiento semanal de ciclosporina oral. Nueva terapia de mantenimiento en pacientes con dermatitis atópica severa. Garrido Colmenero C, et al. Pediatr Dermatol. 2015 Jul-Aug.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/25939958/>

Adalimumab en la psoriasis en placa crónica. Celeste B Burness, Kate McKeage. Drugs 2015 Vol 75 (18):2119-30

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26586242>

Pimecrolimus seguro y efectivo en el tratamiento de la dermatitis atópica. Dawn Z Eichenfield, Lawrence F. Eichenfield. The Journal of Pediatrics 2015 Vol 167 (5): 1169-1172.

[http://www.jpeds.com/article/S0022-3476\(15\)00993-2/abstract](http://www.jpeds.com/article/S0022-3476(15)00993-2/abstract)

- **Endocrinología**

NICE: Guía de diagnóstico y tratamiento de Diabetes tipo 1 y 2 en niños y adolescentes (NG18). Agosto 2015.

<https://www.nice.org.uk/guidance/ng18#.Veb0bqyCBDE>

Impacto de los medicamentos para el trastorno del déficit de atención/hiperactividad sobre la respuesta a la hormona de crecimiento. Resultados del programa ANSWER. Rose SR, Gut R, Germak J. The Journal of Pediatrics 2015 Vol 167 (6): 1389-96.

[http://www.jpeds.com/article/S0022-3476\(15\)00958-0/abstract?rss=yes](http://www.jpeds.com/article/S0022-3476(15)00958-0/abstract?rss=yes)

Evaluación de los efectos del uso de metformina en la talla de niños y adolescentes. Metaanálisis y ensayos clínicos randomizados. Nicholas Kuzik, BS; Étienne Myette-Côté, MS; Valerie Carson, Linda Slater; Normand G. Boulé. JAMA Pediatr. 2015; 169(11):1032-1039.

<http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2446192>

- **Enfermedades Infecciosas**

Inhibidores de la integrasa en pacientes VIH pediátricos y adolescentes. Dehority W , Abadi J, Wiznia A, Viani RM. Drugs 2015, Vol 75 (13): 1483:97

<http://rd.springer.com/article/10.1007%2Fs40265-015-0446-2>

Clindamicina y Trimetoprim-Sulfametoxazol igualmente efectivos en el tratamiento de infecciones de piel. Shellee AG. The Journal of Pediatrics 2015 Vol 167 (3): 778-781.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022347615007015>

Incidencia de resistencia a isoniacida en pacientes pediátricos con tuberculosis. Courtney M. Yuen, Helen E. Jenkins, Carly A. Rodriguez, Salmaan Keshavjee, Mercedes C. Becerra. Pediatrics 2015 Vol 136 (1).

<http://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2015/05/26/peds.2015-0172.full.pdf>

Análisis descriptivo sobre seguridad y eficacia de artemeter-lumefantrina en pacientes adultos y pediátricos con malaria por *Palmodium falciparum* en EEUU. Gray AM, Arquin PM, Hamed K. Malaria Journal 2015 Sep 17; 14 : 349. doi: 10.1186/s12936-015-0881-2.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26377423>

Variabilidad en las guías europeas de tratamiento antibiótico en Pediatría. Spyridis N, Syridou G, Goossens H, Versporten A, Kopsidas J, et al. Archives of Disease in Childhood 2015 ;101(1):72-6.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26416900>

Daptomicina en pacientes pediátricos críticos con sepsis e infecciones graves de piel y tejidos blandos. Tedeschi S, et al. Pediatr Infect Dis J. 2015

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/26484430/>

Cumplimiento terapéutico en adolescentes asintomáticos con enfermedades de transmisión sexual. Kari Schneider, Terri Byczkowski, Jennifer Reed. JAMA Pediatr. 2015; 169(11):1065-1066.

<http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2443240>

Seguimiento antimicrobiano ambulatorio en pacientes pediátricos: una revisión sistemática. Michael J Smith, Jeffrey S Gerber, Adam L Hersh. Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society 2015, 4 (4): e127-35

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26582880>

Beneficio individual frente a la trascendencia social de la prescripción de antibióticos en niños preescolares con sibilancias recurrentes. Robyn T. Cohen, Stephen I. Pelton. JAMA. 2015; 314(19):2027-2029.

http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2470426&utm_source=Silverchair%20Information%20Systems&utm_medium=email&utm_campaign=MASTER%3AJAMALatestIssueTOCNotification11%2F17%2F2015

Dexametasona en artritis séptica en niños. Itay Fogel, Jacob Amir, Elhanan Bar-On, Liora Harel. Pediatrics 2015 Oct Vol 136 (4).

<http://pediatrics.aappublications.org/content/136/4/e776>

- **Gastroenterología**

Adalimumab como tratamiento biológico de segunda línea en niños con colitis ulcerosa refractaria. Eleni Volonaki, Mohamed Mutalib, Fevronia Kiparissi, Neil Shah, Keith J Lindley, Mamoun Elawad. *European Journal of Gastroenterology & Hepatology* 2015, 27 (12): 1425-8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26426835>

Efecto del Octreótido sobre la motilidad colónica en pacientes pediátricos con constipación recalcitrante crónica. Ray Parashette K, Waseem S, Horn D, Shah A, Croffie J. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 2015 Vol 61 (6): 626-6.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26595852>

Tratamiento con Zinc en enfermedad de Wilson en pacientes pediátricos de instituciones francesas. Santiago R, Gottrand F, Debray D, Bridoux L, Lachaux A, Morali A, Lapeyre D, Lamireau T. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 2015 Vol 61 (6): 613-8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26230903>

Adherencia a Infliximab en una cohorte de pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal. Vitale DS, Greenley RN, Lerner DG, Mavis AM, Werlin SL. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2015 Oct; 61 (4) : 408-10.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25885878>

- **Neonatología/ Terapia fetal**

Necesidades de tratamiento en el ductus arterioso persistente. Reese J, Laughon M . *The Journal of Pediatrics* 2015 Volume 167 (5): 954–956
[http://www.jpeds.com/article/S0022-3476\(15\)00879-3/abstract?rss=yes](http://www.jpeds.com/article/S0022-3476(15)00879-3/abstract?rss=yes)

Zinc oral en la prevención de hiperbilirrubinemia en neonatos. Satish M, Aminderjit C, Ramesh A, Ashok D, Vinod P. *Cochrane Library* Julio 2015.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD008432.pub2/full>

Diagnóstico, evaluación y tratamiento del ductus arterioso persistente en neonatos pretérmino. Amish J, Prakesh S. Shah. *JAMA Pediatrics* Sep 2015, Vol 169 (9).
<http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2375129>

Nutrición parenteral temprana, hiperglucemia y muerte en neonatos de extremado bajo peso. Hans Jorgen Stensvold, Kenneth Strommen et al. *JAMA Pediatr.* 2015;169(11):1003-1010.
http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2436538&utm_source=Silverchair%20Information%20Systems&utm_medium=email&utm_campaign=JAMAPediatrics%3ANewIssue11%2F03%2F2015

- **Neumología**

Efectividad comparada de Dexametasona y Prednisona en niños hospitalizados con asma. Parikh , Hal M, Mittal V, Montalbano A, Gold J, et al. *The Journal of Pediatrics* 2015, Vol 167 (3): 639-644
[http://www.jpeds.com/article/S0022-3476\(15\)00676-9/abstract?rss=yes](http://www.jpeds.com/article/S0022-3476(15)00676-9/abstract?rss=yes)

Eficacia y seguridad de colistina intravenosa sólo o asociada a colistina inhalada en tratamiento de neumonía asociada a ventilación mecánica pacientes pediátricos críticos. Polat , Sertan K S, Tapisiz A, Tezer H, Kalkan G, Dulgun A. *Pediatrics Drugs* 2015, Vol 17 (4): 323-330.
<http://link.springer.com/article/10.1007/s40272-015-0133-5>

Benchmarking sobre uso excesivo de intervenciones médicas en bronquiolitis. Shawn Ralston, Kavita Parikh, David Goodman. *JAMA Pediatr.* 2015; 169 (9):805-806.
doi:10.1001/jamapediatrics.2015.1372
<http://archpedi.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=2381543>

Guía de práctica clínica de bronquiolitis en niños. National Guideline Clearinghouse. Junio 2015
<http://www.guideline.gov/content.aspx?f=rss&id=49259>

Efectividad comparada de corticoides inhalados en asma pediátrica: protocolo para una revisión sistemática y metaanálisis. Masato Takeuchi, Hirotsugu Kano, Kenzo Takahashi, Tsutomu Iwata. *BMJ Open* 2015, 5 (10): e008501

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26493456>

Administración de azitromicina en infecciones respiratorias de repetición de vías bajas severas en niños preescolares. Ensayo clínico randomizado. Leonard B. Bacharier, Theresa W. Guilbert, David T. Mauger, et al. *JAMA*. 2015;314(19):2034-2044.

http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleID=2470445&utm_source=Silverchair%20Information%20Systems&utm_medium=email&utm_campaign=MASTER%3AJAMALatestIssueTOCNotification11%2F17%2F2015

Suero salino hipertónico para bronquiolitis aguda: revisión sistemática. Linjie Zhang, Mendoza-Sassi RA, Terry P Klassen, Claire Wainwright. *Pediatrics* 2015, Vol 136 (4)

<http://pediatrics.aappublications.org/content/136/4/687>

Suero salino hipertónico 3% versus suero salino normal en bronquiolitis en pacientes hospitalizados. Ensayo randomizado y controlado. Alyssa H. Silver, Nora Esteban-Cruciani, Gabriella Azzarone, Lindsey C. Douglas, Diana S. Lee, Sheila Liewehr, Joanne M. Nazif, Ilir Agalliu, Susan Villegas, Hai Jung H. Rhim, Michael L. Rinke, Katherine O'Connor. *Pediatrics*, 2015 Vol 136 (6).

<http://pediatrics.aappublications.org/content/early/2015/11/04/peds.2015-1037>

Mejora de la atención y resultados en niños asmáticos en múltiples hospitales. Flory Nkoy, Bernhard Fassl, Bryan Stone, Derek A. Uchida, Joseph Johnson, Carolyn Reynolds, Karen Valentine, Karmella Koopmeiners, Eun Hea Kim, Lucy Savitz, Christopher G. Maloney. *Pediatrics* 2015 Dic Vol 136 (6).

<http://pediatrics.aappublications.org/content/136/6/e1602>

- **Neurología/psiquiatría**

Tratamiento anticonvulsivante en niños con epilepsia. Anna Rosati, Salvatore De Masi, Renzo Guerrini. *CNS . Drugs* 2015, 29 (10): 847-63

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4636994/pdf/40263_2015_Article_281.pdf

Tratamiento del status epilepticus generalizado en pacientes pediátricos. Elizabeth L Alford, James W Wheless, Stephanie J Phelps. *Journal of Pediatric Pharmacology and Therapeutics: JPPT: the Official Journal of PPAG* 2015, 20 (4): 260-89

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4557718/pdf/i1551-6776-20-4-260.pdf>

Metaanálisis sobre la influencia en el sueño de los medicamentos estimulantes en el trastorno del déficit de atención/hiperactividad en adolescentes. Katherine M. Kidwell, Tori R. Van Dyk, Alyssa Lundahl, Timothy D. Nelson. *Pediatrics* 2015, Dic Vol 136 (6)

<http://pediatrics.aappublications.org/content/136/6/1144>

Litio en el tratamiento agudo del trastorno bipolar. Estudio doble ciego, controlado frente a placebo.

Robert L. Findling, Adelaide Robb, Nora K. McNamara, Mani N. Pavuluri, Vivian Kafantaris, Russell Scheffer, Jean A. Frazier, et al. *Pediatrics* 2015, Nov Vol 136 (5).

<http://pediatrics.aappublications.org/content/136/5/885>

- **Oncología/hematología**

Manejo de la neutropenia febril en pacientes pediátricos oncológicos. Posibilidades de mejora. Haeusler GM, Sung L, Ammann RA. *Curr Opin Infect Dis* 2015; 28 (6):532-8.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26381997>

Quimioterapia a altas dosis en rescate de trasplante hematopoyético en niños con neuroblastoma de alto riesgo. Bilgehan Yalçın, Leontien C M Kremer, Elvira C van Dalen
Cochrane Database of Systematic Reviews 2015, 10: CD006301

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26436598>

Sistema músculo esquelético

Incidencia y presentación clínica del síndrome de activación de macrófagos en pacientes con artritis idiopática juvenil tratados con Canakinumab. Grom AA, Ilowite NT, Pascual V, Brunner HI, Martini A, Lovell D, ET AL. Arthritis Rheumatol. 2016 Jan ;68(1):218-28. doi: 10.1002/art.39407.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26314396>

Tratamiento biológico en artritis idiopática juvenil sistémica: remisión clínica con agentes biológicos de primera, segunda o tercera línea. A Woerner, F Uettwiller, I Melki, R Mouy, C Wouters, B Bader-Meunier, P Quartier. RMD Open 2015, 1 (1): e000036

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26509061>

Farmacocinética

Extrapolación de la eficacia de enalapril en adultos y niños mediante modelos farmacocinéticos y farmacodinámicos. Irene-Ariadne Kechagia, Lida Kalantzi, Aristides Dokoumetzidis. Journal of Pharmacy and Pharmacology 2015, 67 (11): 1537-45.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26256099>

Farmacocinética de la metadona oral en el tratamiento del síndrome de abstinencia neonatal. Un estudio piloto. Wiles JR, Isemann B, Mizuno T, Tabangin ME, Ward L, Akinbi H, Vinks A. The Journal of Pediatrics Volume 167, Issue 6, Pages 1214–1220.e3

[http://www.jpeds.com/article/S0022-3476\(15\)00895-1/abstract?rss=yes](http://www.jpeds.com/article/S0022-3476(15)00895-1/abstract?rss=yes)

Extrapolación de la dosificación de Valaciclovir en niños basado en un modelo farmacocinético. Irene-Ariadne Kechagia, Lida Kalantzi, Aristides Dokoumetzidis. Pediatric Infectious Disease Journal 2015 September 15

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26379165>

Análisis de una cohorte de deshabitación a metadona optimizado por modelo farmacocinético en el síndrome de abstinencia neonatal. Hall ES, Meizen-Derr J, Wexelblatt SL. J Pediatr. 2015 Dec ; 167 (6) : 1221-1225.e1.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26477866>

Varios

Terapia nutricional en cuidados intensivos pediátricos. Consenso de la Sociedad Polaca de Anestesiología, Terapia Intensiva y Neonatología. Bartkowska-Śniatkowska A, Zielińska M, Świder M, Bittner G, Sarnowska-Wroczyńska I, Witulska K, et al. Anaesthesiol Intensive Ther. 2015; 47(4):267-

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26401733>

Cuidados paliativos pediátricos: recomendaciones y tratamiento sintomático en Países Bajos. Rutger R G Knops, Leontien C M Kremer, A A Eduard Verhagen. BMC Palliative Care 2015, 14: 57

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26542477>

Visitas a urgencias pediátricas por exposición a medicamentos sin supervisión en el período 2004-2013. Maribeth C. Lovegrove, Nina J. Weidle, Daniel S. Budnitz. Pediatrics 2015 Oct Vol 136 (4)

<http://pediatrics.aappublications.org/content/136/4/e821>

Prescripción de opiodes a adolescentes y riesgo de abuso futuro. Richard Miech, Lloyd Johnston, Patrick M. O'Malley, Katherine M. Keyes, Kennon Heard. Pediatrics 2015 Nov Vol 136 (5)

<http://pediatrics.aappublications.org/content/136/5/e1169>

Seguridad de la Toxina Botulínica tipo A en niños con parálisis cerebral. Priya Edwards, Leanne Sakzewski, Lisa Copeland, Laura Gascoigne-Pees, Kim McLennan, Megan Thorley, Megan Kentish, Robert Ware, Roslyn N. Boyd. Pediatrics 2015 Nov Vol 136 (5)

<http://pediatrics.aappublications.org/content/136/5/895>

Nuevas indicaciones en Pediatría

Guanfacina Indicado en el tratamiento del Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) en niños y adolescentes de 6 a 17 años para quienes los estimulantes no son adecuados, no se toleran o han demostrado ser ineficaces . Boletín AEMPS de Julio 2015

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

Vacuna recombinante adyuvada (Mosquirix[®]) indicada en la inmunización activa frente a la malaria causada por *Plasmodium falciparum* y frente a la hepatitis B, en niños desde las 6 semanas hasta los 17 meses de edad. Boletín AEMPS de Julio 2015

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

Genvoya[®] (Elvitegravir/Cobicistat/Emtricitabina/Tenofovir Alafenamida), indicado para el tratamiento de adultos y adolescentes (a partir de 12 años con el peso corporal de al menos 35 kg) infectados con el virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH 1) sin ningún tipo de mutaciones conocidas asociadas con resistencia a la clase de inhibidores de la integrasa, emtricitabina o tenofovir. Boletín AEMPS de Julio 2015

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

Lumacaftor/Ivacaftor, indicado para el tratamiento de fibrosis quística (FQ) en pacientes a partir de 12 años que son homocigotos para la mutación F508del del gen CFTR. Boletín AEMPS de Julio 2015

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

Fenilbutirato de Glicerol, indicado en el tratamiento adyuvante para el manejo crónico de pacientes adultos y pediátricos ≥ 2 meses de edad con trastornos del ciclo de la urea (UCD), incluyendo deficiencias de carbamoil fosfato sintetasa I (CPS), ornitina carbamoiltransferasa (OCT), argininosuccinato sintetasa (ASS), argininosuccinato liasa (ASL), arginasa I (ARG) y el síndrome de hiperornitinemia, homocitrulinuria e hiperamonemia (HHH) por deficiencia de la ornitina translocasa, que no pueden ser controlados mediante la restricción proteica en la dieta y/o administración de suplementos de aminoácidos. Boletín AEMPS de Julio 2015

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

Daptomicina indicado para el tratamiento de infecciones complicadas de piel y partes blandas (IPPBc) en adultos y pacientes pediátricos (de 1 a 17 años de edad). Boletín AEMPS Octubre 2015

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

Rilpivirina, en combinación con otros medicamentos antirretrovirales, está indicado para el tratamiento de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana de tipo 1 (VIH-1) en pacientes a partir de 12 años de edad con una carga viral ≤ 100.000 copias/ml que no han recibido tratamiento antirretroviral previamente (*naïve*). Boletín AEMPS Octubre 2015

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

Aprepitant, nueva presentación e polvo para suspensión oral, indicado en la prevención de las náuseas y los vómitos que se asocian con la quimioterapia antineoplásica alta o moderadamente emetógena en lactantes y niños desde los 6 meses hasta los 12 años de edad. La presentación en cápsulas amplía su indicación a prevención de las náuseas y los vómitos que se asocian con la quimioterapia antineoplásica alta o moderadamente emetógena en adultos y adolescentes a partir de los 12 años de edad. Boletín AEMPS Octubre 2015

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

Seguridad en el uso de medicamentos. Alertas farmacéuticas en Pediatría

Medicamentos que pueden producir daño renal agudo en niños. Faught LN, Gref MJ, Rieder MJ, Koren G. British Journal of Clinical Pharmacology 1 Jun 2015
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bcp.12554/abstract>

Necrosis epidérmica tóxica secundaria a Paracetamol en niños. A propósito de un caso. Pena MÁ¹, Pérez S, Zazo MC, Alcalá PJ, Cuello JD, Zapater P, Reig R. Current Drug Safety 2015.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26391426>

Casos clínicos de falsos positivos a anfetaminas en orina en niños tratados con aripiprazol. Justin Kaplan, Pooja Shah, Brian Faley, Mark E. Siegel. Pediatrics 2015, Dic Vol 136 (6)
<http://pediatrics.aappublications.org/content/136/6/e1625>

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