



# 6° Congreso Argentino de Pediatría General Ambulatoria

19, 20 y 21 de noviembre de 2014  
Sede: Sheraton Buenos Aires Hotel & Convention Center  
Ciudad de Buenos Aires



## Mesa Redonda

### Desafíos en el diagnóstico y seguimiento de infecciones perinatales

(+) Banco de recursos - Equipos de Salud – MSAL.

[http://www.msal.gov.ar/index.php/component/bes\\_contenidos/](http://www.msal.gov.ar/index.php/component/bes_contenidos/)

#### **Vigilancia epidemiológica como estrategia para diagnóstico y seguimiento**

**NORMATIVA Y TUTORIAL PARA LA VIGILANCIA A TRAVÉS DEL SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA LABORATORIAL SIVILA-SNVS Actualización 2010 Dirección de Epidemiología – Sistema de Vigilancia Laboratorial SIVILA**

**ITS - NORMATIVA Y TUTORIAL PARA LA NOTIFICACIÓN DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN EL SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA POR LABORATORIOS (SIVILA-SNVS). Dirección de Epidemiología – Sistema de Vigilancia Laboratorial SIVILA**

**HIV PEDIÁTRICO NORMATIVA Y TUTORIAL PARA LA VIGILANCIA A TRAVÉS DEL MÓDULO DE VIGILANCIA CLÍNICA (C2) Y LABORATORIAL (SIVILA) DEL SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD (SNVS) Julio 2013. Dirección de Epidemiología – Sistema de Vigilancia Laboratorial SIVILA**

**Guía para el fortalecimiento de la Vigilancia de la Salud en el nivel local. Dirección de Epidemiología – Sistema de Vigilancia Laboratorial SIVILA**

**HIV pediátrico (<18 meses) - ALGORITMO DIAGNÓSTICO Y NOTIFICACIÓN ATRAVÉS DEL SIVILA**  
Definición de caso: NIÑO EXPUESTO: Todo menor de 18 meses hijo de madre con diagnóstico de HIV. Dirección de Epidemiología – Sistema de Vigilancia Laboratorial SIVILA



# 6° Congreso Argentino de Pediatría General Ambulatoria

19, 20 y 21 de noviembre de 2014  
Sede: Sheraton Buenos Aires Hotel & Convention Center  
Ciudad de Buenos Aires



## Mesa Redonda

### Desafíos en el diagnóstico y seguimiento de infecciones perinatales

#### Abordaje de la Toxoplasmosis congénita. ¿Cuándo consultar con el especialista?

*Toxoplasmosis aguda: experiencia en 11 pacientes de edad pediátrica.* Moscatelli G, Altchek J, Biancardi M, Lapeña A, Ballering G, Freilij H. An Pediatr (Barc). 2006;65 (6):551-5.

*Infecciones perinatales. Toxoplasmosis.* Altchek J, Moscatelli G, Freilij H. TIPs, Temas de Infectología Pediátrica. Programa de Actualización. Educación a distancia. Sociedad Argentina de Pediatría. Secretaría de Educación Continua. Buenos Aires, 2010; p. 19-28.

*Infecciones Perinatales.* Freilij H, Moroni S, Praino M, Roman P, Moscatelli G, Altchek J. En: Manual para la Supervisión de la salud de niños, niñas y adolescentes. Buenos Aires: Fundación Sociedad Argentina de Pediatría – FUNDASAP, 1° edición 2010; p. 333-341.

*Toxoplasmosis.* Altchek J, Moscatelli G, Gendra M., Freilij H. En: Infecciones Perinatales: Guía para Neonatólogos y Pediatras. Prevención, diagnóstico y tratamiento, Buenos Aires: Fundación Sociedad Argentina de Pediatría – FUNDASAP, 2° edición actualizada 2009; p. 113-123.



# 6° Congreso Argentino de Pediatría General Ambulatoria

19, 20 y 21 de noviembre de 2014  
Sede: Sheraton Buenos Aires Hotel & Convention Center  
Ciudad de Buenos Aires



## Mesa Redonda

### Desafíos en el diagnóstico y seguimiento de infecciones perinatales

#### Sospecha de VIH y oportunidades de diagnóstico que el pediatra no puede perder

Cystic lymphoid hyperplasia of the parot gland as the initial manifestation of HIV infected. Bingcherng V, Raymond N, Petersson F. *Singapore Med J* 2014; 55(1):e12-e16.

Early time-limited antiretroviral therapy versus deferred therapy in South African infants infected with HIV: result from the children with HIV early antiretroviral (CHER) randomized trial. Cotton M, Violan A, Otswambe K et al. *Lancet* 2013; 383:1555-63.

Comorbidities in Children and Adolescents with AIDS Acquired by HIV Vertical Transmission in Vitória, Brazil. Moreira Silva S, Zandonade E, Frauches D, et al. *PLoS One*. 2013; 8(12): e82027.

Early vs deferred antiretroviral therapy oh children older than 1 year infected with HIV (PREDICT): a multicenter, randomized, open-label trial. Puthanakit T, Saphann V, Anonworanich J et al. *Lancet Infect Dis* 2012; 12:933-41.

Chronic lung disease in human immunodeficiency virus (HIV) infected children. Zar H. *Pediatr Pulmonol* 2008; 43(1):1-10.

Trends in bacteremia in the pre- and post-highly active antiretroviral therapy era among HIV-infected children in the US Perinatal AIDS Collaborative Transmission Study (1986-2004). Kapogiannis B, Soe M, Nesheim S, et al. *Pediatrics* 2008; 121(5):e1229-39.

Trends in opportunistic infections in the pre- and post-highly active antiretroviral therapy eras among HIV-infected children in the Perinatal AIDS Collaborative Transmission Study, 1986-2004. Nesheim S, Kapogiannis B, Soe M, Sullivan K, Abrams E, Fa. *Pediatrics* 2007; 120(1):100-9.

The benign lymphoepithelial cyst and a classification system for lymphocytic parotid gland enlargement in the pediatric HIV population. Dave S, Pernos F, Roy S. *Laryngoscope* 2007; 117:106-13.

Increased disease burden and antibiotic resistance of bacteria causing severe community-acquired lower respiratory tract infections in human immunodeficiency virus type 1-infected children. Madhi SA, Petersen K, Madhi A, Khoosal M, Klugman KP. *Clin Infect Dis* 2000; 31(1):170-176.