



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



Vacuna Meningococo

- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Recommendation of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) for use of quadrivalent meningococcal conjugate vaccine (MenACWY-D) among children aged 9 through 23 months at increased risk for invasive meningococcal disease. *MMWR* 2011; 60(40):1391-13
- Pérez Marín P, Navarro Alonso JA. Enfermedad invasiva por meningococo. En: Vacunas en Pediatría. Manual de la AEP 2012. Comité Asesor de Vacunas, Asociación Española de Pediatría: Ed Exlibris S.L. Madrid 2012.
- Ministerio de Salud de la Nación- Recomendaciones Nacionales de Vacunación 2012: 205-218Cohn AC, McNeil JR, Clark TA, Ortega-Sanchez IR, Briere EZ, Meissner HC, *et al*. Prevention and control of meningococcal disease: recommendations of The Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). *MMWR Recomm Rep*. 2013;62(RR-2): 1-28
- Moreno-Pérez D, Álvarez García FJ, Arístegui Fernández J, Cilleruelo Ortega MJ, Corretger Rauet JM, García Sánchez N, *et al*. Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP). Calendario de vacunaciones de la Asociación Española de Pediatría: recomendaciones 2014. *An Pediatr (Barc)*. 2014;80:55.e1-37.
- Calendario de vacunaciones de la Asociación Española de Pediatría: recomendaciones 2014 *An Pediatr (Barc)*. 2014;80(1):55.e1---55.e37
- Fichas Técnicas de Bexsero, Meningitec, Menjugate , Menveo, NeisVac-C . Agencia Española de Medicamentos y Productos sanitarios. Ministerio de Sanidad Servicios Sociales e Igualdad. Disponible en: <http://vacunasaep.org/profesionales/fichas-tecnicas-vacunas/resultados?d...>



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



Vacuna Neumococo

- Dos Santos S.R., Passadore L.F., Takagi E.H., Fujii C.M., Yoshioka C.R.M., Gilio A.E., Martinez M.B Serotype distribution of Streptococcus pneumoniae isolated from patients with invasive pneumococcal disease in Brazil before and after ten-valent pneumococcal conjugate vaccine implementation Vaccine 2013 31:51(6150-6154).
- Gentile A, Bazán V. [Prevention of pneumococcal disease through vaccination.](#) Vaccine. 2011 Sep 14;29Suppl 3:C15-25.
- Gentile A, Bakir j,. Efectividad de la vacuna neumococica conjugada 13 valente en el partido de Pilar, dos años después de la introducción a calendario nacional. PO 20 - 7mo Congreso Argentino de Infectología Pediátrica , Córdoba , 3-5 abril 2014.
- Laura Conklin, MD, Jennifer D. Loo, MPH, Jennifer Kirk, MSc, Katherine E. Fleming-Dutra, MD, Maria Deloria Knoll, PhD, Daniel E. Park, MSPH, David Goldblatt, MBChB, PhD, Katherine L. O'Brien, MD, MPH, and Cynthia G. Whitney, MD, MPH Systematic Review of the Effect of Pneumococcal Conjugate Vaccine Dosing Schedules on Vaccine-type Invasive Pneumococcal Disease Among Young Children Pediatr. Infect. Dis J 2014,33:S 109-S118



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



Vacuna VPH

- Future II, Study group. Quadrivalent vaccine against human papillomavirus to prevent high-grade cervical lesions. N Engl J Med 2007; 356: 1915-27.
- Hillman RJ, Giuliano AR, Palefsky JM et al. Immunogenicity of the quadrivalent human papillomavirus (type 6/11/16/18) vaccine in males 16 to 26 years old. Clin Vaccine Immunol 2012; 19: 261-7.
- Kohli M, Lawrence D, Haig J et al. Modeling the impact of the difference in cross-protection data between a human papillomavirus (HPV)-16/18 AS04-adjuvanted vaccine and human papillomavirus (HPV)-6/11/16/18 vaccine in Canada. BMC Public Health. 2012; 12:872
- Wheeler CM, Castellsagué X, Gardland SM et al. Cross-protective efficacy of HPV-16/18 AS04-adjuvanted vaccine against cervical infection and precancer caused by non-vaccine oncogenic HPV types: 4-year end-of-study analysis of the randomized, double-blind PATRICIA trial. Lancet Oncol 2012; 13: 100-110.
- WHO. Globocan. Lyon, France: World Health Organization; 2008