



6º 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



1. An overview of mortality and sequelae of preterm birth from infancy to adulthood. Dep Paediatrics, McMaster Univ Canada. The Lancet 02/2008; 371(9608):261-9
2. Resumen ejecutivo de Nacidos Demasiado Pronto: Informe de Acción Global sobre Nacimientos Prematuros. OMS 2012
3. Neonatología Práctica. Ceriani Cernadas y col Ed Medica Panamericana. 2009
4. Bebes Prematuros. D Rodriguez JM Ceriani cernadas delhospital ediciones. 2006
5. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro. Gob de Chile. 2009



6º 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



6. Desorden del procesamiento auditivo central. Rev Bibliográfica. Rev. Otorrinolaringol. Cir. Cabeza Cuello2006; 66: 263-273
7. Ophthalmic impairment at 7 years of age in children born very preterm. Arch. Dis. Child. Fetal Neonatal Ed. Cooke, et al 2004; 89; 249-253
8. Ocular Growth and Refractive Error Development in Premature Infants without Retinopathy of Prematurity. Investigative Ophthalmology & Visual Science, March 2003, Vol. 44, No. 3. Anne Cook, et al
9. Moderate iron deficiency in infancy: Biology and behavior in young rats Beard JL y col. Behav Brain Res 2006.



6º 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



10. Chronic marginal iron intakes during early development in mice result in persistent changes in dopamine. Metabolism and myelin composition. K-Uribel CL, y col. J Nutr 2000
11. Effect of latent iron deficiency on gaba and glutamate neuroreceptors in rat brain. Rama Devi M, y col. Clin Biochemistry 2002
12. Aarnoudse-Moens, CS, Weisglas-Kuperus, N, van Goudoever, JB, Oosterlaan, J. Pediatrics 2009; 124: 717
13. Sem Periantol 2006; 30:81-8. Kinney HC. The near preterm human brain and risk for LPV).
14. Am J Obstet Gynecol. 2008; 199: 367.e1–8. Bastek JA, et al. Adverse neonatal outcomes: Examining the risks between preterm, late preterm, and term infants.