

2- Revisión sistemática de la bibliografía publicada en la Argentina

2.1 trabajos publicados por autores argentinos

- 1- Gianantonio CA, Vitacco M, Mendilaharzu F, Rutty A, Mendilaharzu J J
The hemolytic uremic síndrome. *Pediatr* 1964 4: 478-491.
- 2- Gianantonio CA, Vitacco M, Mendilaharzu F, Gallo GE: Hemolytic-uremic
síndrome. Renal status of 76 patients at long-term follow-up. *J Pediatr* 1968;
72: 757-1332.
- 3- Gianantonio CA, Vitacco M, Mendilaharzu F, Gallo GE, Sojo ET: The
hemolytic-uremic syndrome. *J Pediatr* 1973; 118:191-194.
- 4- Gianantonio CA, Vitacco M, Mendilaharzu F, Gallo GE, Sojo ET The
hemolytic uremic síndrome. *Nephron* 11: 174-192, 1973
- 5- Gianantonio CA. The hemolytic-uremic syndrome. In: Edelmann CM, ed.
Pediatric Kidney disease. Boston: Little, Brown and Co, 1978: 724-736
- 6- Spizirri FD, Rhaman RC, Bibiloni N, Ruscasso JD, Amoreo OR: Childhood
hemolytic uremic syndrome in Argentina: long-term follow-up and
prognostic features. *Pediatr Nephrol* 1997; 11:156-160.
- 6- Caletti MG, Gallo G, Gianantonio CA: Development of focal segmental
sclerosis and hyalinosis in hemolytic uremic syndrome. *Pediatr Nephrol*
1996; 10: 687-692.
- 7- Perelstein EM, Grunfeld BG, Simsolo RB, Jiménez MI, Gianantonio CA:
Renal functional reserve compared in haemolytic uraemic syndrome and
single kidney. *Arch Dis Child* 1990; 65:728-731.
- 8- Tufro A, Arizurrieta E, Repetto H: Renal functional reserve in children
with a previous episode of hemolytic- uremic syndrome. *Pediatr Nephrol*
1991; 5:184-188.
- 9- "Shiga toxin-associated hemolytic uremic síndrome: absence of
recurrence after renal transplantation" Jorge R. Ferraris, Jose A. Ramírez,
Susana Ruiz, Maria Gracia Caletti, Graciela Vallejo, Juan J. Plantanida, José
L. Araujo, Ernesto T. Sojo *Pediatr Nephrol* 17: 809-814, 2002.
- 10- "Home-prepared Hamburger and Sporadic Hemolytic Uremic Syndrome,
Argentina" Marta Rivas, Maria Gracia Caletti, Isabel Chinen, Stella Maris
Refi, Carlos Daniel Roldán, Germán Chillemi, Graciela Fiorilli, Alicia
Bertolotti, Lorena Aguerre and Sergio Sosa Estáni *Emerging Infectious
Diseases Vol 9, Nº 9, September 2003*.
- 11- "Two different therapeutic regimes in patients with sequelae of
hemolytic uremic syndrome" Maria Gracia Caletti, Horacio A. Lejarraga,
Diana Kelmanski, Mabel Missoni *Pediatr Nephrol* Octubre 2004.
- 12- Norma Delgado, Liliana Briones, Jorge Peñaloza y Amalia Turconi
(1994) Acción del enalapril sobre la enfermedad renal secuela de Síndrome
Urémico Hemolítico *Medicina Infantil Vol I N4-Junio: 195-8*
- 13- Lopez E, Gianantonio C, Cleary T. The Hemolytic Uremic Syndrome in
Argentina. *HUS and TTP E* 1992; 8: 89-96. Editor: B Kaplan Decker M Inc
NY
- 14- Rivas M, Voyer L, Quadri B, Corti S, Wainsztein R, Tous M, De Mena M,
Leardini N, Callejo R. Verotoxin-producing E coli infection in family members
with HUS. *Medicina (Buenos Aires)* 1996; 56: 119-125.

- 15- Lopez E, Contrini M, Devoto S, De Rosa F, Graña G, Genero M, Canepa C, Gomez H, Cleary T. TNF concentrations in HUS patients and children with bloody diarrhea in Argentina. *Pediatr Infect Dis J* 1995; 14: 594- 598.
- 16- Ray P, Onofrio A, Sgomo J, Maglio S, Marco I, Gallo G. Efectos patogénicos del factor básico del crecimiento fibroblástico en el SUH. *Arch Argent Pediatr* 1997; 97: 322- 329.
- 17- Lopez E, Devoto S, Fayad A, Cánepa C, Morrow A, Cleary T. Association between severity of GI prodroms and long term prognosis in classic HUS. *J Pediatr* 1992; 120: 210- 215.
- 18- Exeni R, Grimoldi I, Amore A, Exeni A, Antonuccio M, Rendo P, Donato H, Trepacka E, Rapetti C, de Galvagni A. Low levels of serum erithropoietin in children with endemic HUS. *Pediatr Nephrol* 1998; 12: 226- 230.
- 19- Exeni R, Grimoldi I, Amore A, Antonuccio M. Función tubular en niños con SUH *Arch Arg Pediatr* 1977; 75: 149- 153.
- 20- Exeni R, Laso M, Grimoldi I, Exeni C, Bogado C, Zanchetta C, Amore A, Antonuccio M. Alteraciones del metabolismo fosfocálcico en niños con insuficiencia renal aguda provocada por el SUH. III Congreso Alanepa, Buenos Aires, 1992.
- 21- Grunfeld B, Jiménez M, Liapchuc S, Mendilaharzu J, Gianantonio C. Systemic hipertensión and plasma renin activity in children with HUS. *Int J Pediatr Nephrol* 1982; 3: 211-214.
- 22- Repetto H. Epidemic HUS in children. *Kidney Int* 1997; 52: 1708- 1719.
- 23- Exeni R, Grimoldi I, Amore A, Antonuccio M, Laso M, Exeni C, Viard V. HUS: our experience in 283 cases. XI Congress IPNA, London 1998, Poster P 322.
- 24- Turconi A. Ultrasonido Doppler en fase aguda del SUH. *Cuadernos de Pediatría Abbott* 1997; 78: 55.
- 25- Martín R. El Síndrome Urémico Hemolítico. *Arch Arg Pediatr* 1994; 92: 5: 296- 313.
- 26- Vitacco M, Sánchez Avalos M, Gianantonio C. Heparin therapy in the HUS. *J Pediatr* 1973; 83: 271-275.
- 27- Perez N, Rahman R, Zalva J, Bibiloni N, Lasarte P, Spizirri F. HUS and unpasteurized milk. *Acta Pediatr* 1994; 83: 142
- 28- Perez N, Spizirri F, Rahman R, Suarez A, Larrubia C, Lazarte P. Steroids in the HUS. *Pediatr Nephrol* 1998; 12: 101- 104
- 29- Repetto H, Vasquez L, Renal transplantation in HUS. *Pediatr Nephrol* 1989; 3 C185.
- 30- Bassani C, Ferraris J, Gianantonio C, Ruiz S, Ramirez J. Renal transplantation in children with classic HUS *Pediatr Nephrol* 1991; 5: 607- 612.
- 31- Lopez EL, Prado-Jiménez V, O’Ryan-Gallardo M, et al. Shigella and Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* causing bloody diarrhea in Latin America. *Infectious Disease Clinics of North America* 2000; 14: 41-65.
- 32- Rivas M, Balbi L, Miliwebsky E, García B, Tous M, Leardini N, Prieto M, Chillemi M, de Principi M Hemolytic Uremic Syndrome in Children in Argentina: Association with Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* Infections (Spanish). *Bioquímica y Patología Clínica* 1999; 63: 113-121.
- 33- Sanz ME, Viñas MR, Parma AE. Prevalence of bovine verotoxin-producing *Escherichia coli* in Argentina. *Eur J Epidemiol* 1998; 14: 399-403.
- 34- Meichtttri L, Rodriguez R, Gioffré A, Sakamoto S, Zumarraga M, Miliwebsky E, Chillemei G, Rivas M. “Prevalencia de *Escherichia coli* productor de toxina Shiga en bovinos de la región pampeana argentina”.

COMBHAL V Congreso Latino-Americano de Microbiología e Higiene de los Alimentos. Aguas de Lindoia. San Pablo. Brasil, 1998.

35- Lopez E, Cánepa

36- Repetto H Haemolytic-uremic síndrome- the experience in Argentina. *Nephrol Dial Transplant* 1999; 14: 548-550.

37- Boletín Epidemiológico. Ministerio de Salud, Argentina 1999.

38- Miliwebsky, ES, Balbi, L, Gomez, D, et al. Hemolytic Uremic Syndrome in Children in Argentina: Association with Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* Infections [Spanish]. *Bioquímica y Patología Clínica*. 1999; 63: 113-21.

39- Sanz ME, Viñas MR, Parma AE. Prevalence of bovine verotoxin-producing *Escherichia coli* in Argentina. *Eur J Epidemiol* 1998; 14: 399-403.

40- Meichtri, L.; Rodriguez, R.; Gioffré, A.; Sakamoto, S.; Zumarraga, M.; Miliwebsky, E.; Chillemi, G.; Rivas, M. "Prevalencia de *Escherichia coli* productor de toxina Shiga en bovinos de la región pampeana Argentina." COMBHAL V Congreso Latino-Americano de Microbiología e Higiene de los Alimentos. Aguas de Lindoia. San Pablo. Brasil. 1998.

41- Rivas M, Balbi L, Miliwebsky E et al. Síndrome urémico hemolítico en niños de Mendoza, Argentina: asociación con la infección por *Escherichia coli* productor de toxina Shiga. *Medicina (Buenos Aires)* 1998; 58: 1-7.

42- Fernandez GC, Gómez SA, Dran GI, Ramos MV, Camerano G, Betancor L, Isturiz MA, Palermo MS. "Nuevos avances en el estudio de los mecanismos fisiopatogénicos de la forma típica del Síndrome Urémico Hemolítico (D+SUH). La respuesta inflamatoria. *Archivos Latinoamericanos de Nefrología Pediátrica* 2004; Vol IV N3: 130-142.

43- Caletti MG, Gallo G. "Síndrome Urémico Hemolítico: tratamiento de la glomerulopatía secundaria". *Medicina* 2005. (En prensa).