



15º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Gastroenterologia
Pediátrica**

19º CONGRESSO LATINO AMERICANO E
10º CONGRESSO IBERO AMERICANO DE
GASTROENTEROLOGIA, HEPATOLOGIA E NUTRIÇÃO

Centro de Convenções de Natal . RN . Brasil
26 a 29 de março de 2014

Trabalhos Científicos

Título: Hipertransaminasemia En La Enfermedad Celiaca

Autores: LORENA MENENDEZ; TERESITA GONZALEZ; ANDREA BESGA; MANUELA MANTEROLA; MARINA BELTRAMONE; LUCIANA GUZMAN; CLARA CHEREAU; NESTOR LUCERO; GABRIELA NANFITO; BEN RICARDO

Resumo: OBJETIVO Valorar la frecuencia y relevancia de la elevación de transaminasas asociada a enfermedad celiaca. MATERIAL Y METODOS: Se realizó un estudio retrospectivo mediante la revisión de historias clínicas de pacientes con enfermedad celiaca (EC) que concurrieron al servicio de Gastroenterología de un hospital pediátrico durante 1 de agosto de 2012 a 31 de agosto de 2013. Se valoró transaminasas al inicio del diagnóstico y luego a los 6 meses de la indicación de la dieta sin gluten (DLG). RESULTADOS: Se han diagnosticado 39 pacientes con enfermedad celiaca durante el año en estudio. Se evaluó transaminasas al inicio del diagnóstico en 26 (60%) pacientes. Estas se encontraban alteradas en 8 pacientes (30.7%), 5 niñas y 3 niños, con un rango de edad entre 8 meses y 6 años (media de 3.06 años). Los valores de transaminasas se encontraron dentro de un valor medio para TGO de 99.25 (rango 49-171) y para TGP 70.5 (rango 34-124). A los 6 meses, 5 pacientes normalizaron el valor de las enzimas luego de seguir la dieta sin gluten estricta; 1 sin adherencia a DLG continuo con trasaminasas elevadas y 2 pacientes no volvieron a control. CONCLUSIONES: El tratamiento con DLG consigue la normalización de la hipertransaminasemia en los casos evaluados. Es habitual encontrar en todos los pacientes la normalización de las mismas a los 6 meses del inicio de la dieta libre de gluten (DLG) y en la mayoría en el primer año, por lo tanto se debe descartar otras causas de daño hepático en aquellos pacientes con elevación persistente y que cumplen correctamente la dieta.