



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: Evolución Nutricional En Lactantes Con Alergia A Las Plv.

Autores: RAQUEL FURNES; MARIANA LAQUIS; MARIA FLORENCIA ALLENDE; CECILIA MALDONADO; LAURA DARUICH

Resumo: El lactante recibe en la leche materna, nutrientes, sustancias inmunológicamente activas y flora intestinal saludable. El tracto GI es el primer órgano en ponerse en contacto con dichos componentes, así también con proteínas heterólogas, alérgenos potenciales y flora bacteriana patógena. Las flas lácteas de hidrolizados proteicos, para lactantes, se utilizan en prevención primaria y secundaria de APLV en los 2 primeros años de vida, como suplemento o sustituto de la LM. Objetivo: Evaluar la evolución nutricional de lactantes con APLV, en base al Peso/Edad y Talla/Edad, según el tipo de manifestación clínica y la fórmula de sustitución utilizada. MyM: Estudio de casos, retrospectivo, correlacional simple. Se revisaron las historias clínicas de 23 lactantes entre 0 y 24 meses de edad (70% menor de un año), con diagnóstico de APLV, y un año de seguimiento. Se evaluó su P/E, T/E al diagnóstico y al año del mismo, presentación clínica, fórmula de sustitución. Atendidos en nuestro consultorio de Gastroenterología Pediátrica, entre los años 2011 y 2013. Resultados: Los síntomas digestivos fueron: colitis alérgica, diarrea crónica, eczema atópico. Las fórmulas de sustitución fueron Hidrolizado extenso en el 70% de los niños y fórmula elemental en el resto. Casi el 60% de los pacientes estuvieron en P/E, T/E, IMC/E normales, al diagnóstico y al año de seguimiento. Sin relación estadísticamente significativa en relación a la presentación clínica y a la fórmula de sustitución. El 90% de los pacientes superó la sintomatología. Conclusiones: Lactantes con APLV tuvieron una evolución favorable en la clínica y en la nutrición con fórmulas de sustitución en base a hidrolizados extensos y a aminoácidos. El diagnóstico precoz y la elección de la fórmula adecuada permite asegurar una evolución nutricional y clínica favorable.