



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: Alergia A Las Proteinas De Leche De Vaca En Niños Alimentados A Pecho Exclusivo.
Reintroduccion De La Proteina De Leche De Vaca.

Autores: PATRICIA SOSA; PAULA RADIONOVAS ; SILVIA MORISE; GABRIELA MESSERE;
MARIA DEL CARMEN TOCA

Resumo: Introducción: Las guías prácticas de tratamiento de APLV en niños alimentados exclusivamente con leche materna, indican la suspensión de las proteínas de la leche de vaca (PLV) en la dieta materna hasta los 12 meses de edad del niño. Objetivos: Investigar los efectos de la introducción de las PLV en la dieta de las madres, a los 9 meses del niño con APLV, con un mínimo de 6 meses de tratamiento, acortando el tiempo de exclusión de PLV en las madres y favoreciendo la tolerancia en los niños. Métodos: Estudio prospectivo, descriptivo. Población: 47 niños con APLV alimentados con pecho exclusivo, todos confirmados por enfrentamiento oral diagnóstico, el 55% de sexo masculino. Se agruparon: - Grupo 1 (G1): n: 23 Sin PLV en dieta materna hasta 9 meses de edad. - Grupo 2 (G2): n: 24 Sin PLV en dieta materna hasta 12 meses de edad. Todos los niños, grupo 1 y 2, recibieron en su dieta alimentos libre de PLV hasta los 12 meses. Resultados: No se encontró una diferencia estadísticamente significativa en ambos grupos con respecto a sexo (15 varones G1, 11 en G2) edad inicio de los síntomas (2m G1 y 1,5m G2), del diagnóstico (2m G1 y 3m G2), presentación clínica y tiempo de tratamiento (10m en ambos). Con diferencia estadística significativa en la edad media de tolerancia: 13m vs 14m (p 0,0018). Los 47 niños (100%) toleraron la PLV a los 17 meses de edad. Conclusiones: La introducción de PLV en la dieta materna a los 9 meses de edad del niño, cumplidos los 6 meses de exclusión, acortó el tiempo de suspensión de PLV en la dieta materna y disminuyó la edad de la tolerancia a la PLV en el niño.