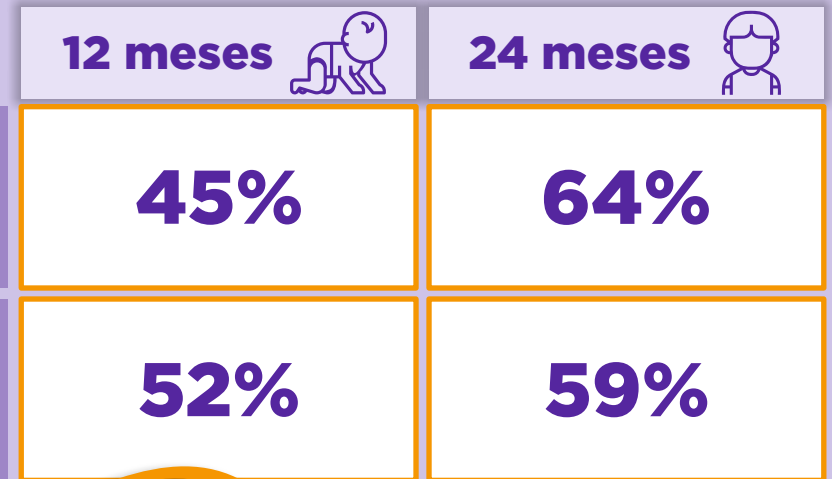
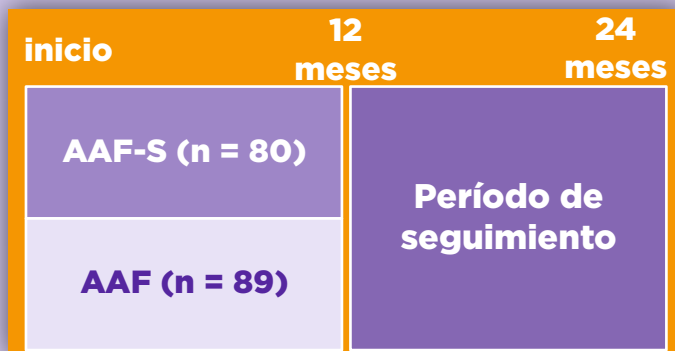


## Tolerancia a la Proteína de Leche de Vaca con Fórmula de Aminoácidos con Simbióticos

Estudio PRESTO: controlado, aleatorizado, doble ciego, multicéntrico

n = 169

Lactantes < 13 meses  
APLV mediada IgE



Se notificaron todos los eventos adversos



Menos lactantes hospitalizados por infección con AAF-S que con AAF  
**9% vs. 20 %**

AAF-S produce tolerancia a la PLV similar a la AAF al año, y disminuye el número de lactantes hospitalizados por infección

APLV, alergia a proteína de leche de vaca; AAF, fórmula a base de aminoácidos; AAF-S, fórmula a base de aminoácidos con simbióticos

**El estudio PRESTO demuestra que, después de 12 y 24 meses, en la tolerancia a la PLV no hubo diferencias significativas entre los grupos que reciben AAF-S o AAF y la tolerancia estuvo en consonancia con el crecimiento natural.**

THE JOURNAL OF  
**Allergy and Clinical Immunology**

Tolerance Development in Cow's Milk-allergic Infants Receiving Amino Acid-based Formula...

Julio, 2021

DOI: 10.1016/j.jaci.2021.06.025

King Chulalongkorn Memorial Hospital, Bangkok, Tailandia

El desarrollo de la tolerancia es un resultado clínico importante para los lactantes con alergia a la leche de vaca. El estudio PRESTO evaluó la adquisición de la tolerancia a la leche de vaca y la seguridad de una fórmula a base de aminoácidos y de la misma fórmula con simbióticos. La tolerancia fue similar para ambos tipos de fórmula, pero un número menor de lactantes que recibieron la fórmula con simbióticos requirieron hospitalización debido a infecciones.

Resumen SIIC

**Estudio PRESTO: Tolerancia en Niños con Alergia a la Leche de Vaca que Reciben Fórmula a Base de Aminoácidos**

Texto Completo Autorizado (TCA) (*full text* en inglés)



Ingresa al ReSIIC