

¿QUÉ SON LOS HMO*?

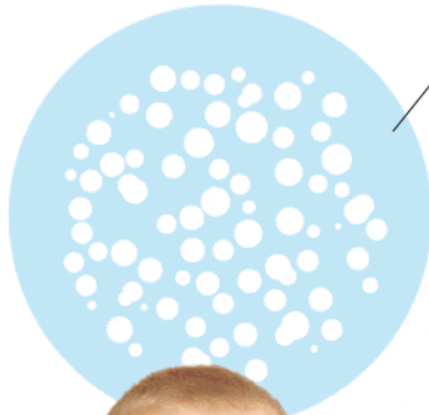
PREBIÓTICOS QUE APOYAN EL DESARROLLO DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO

HMO

¿Sabía que el 70% del sistema inmunológico se encuentra en el intestino? Es por eso que es tan importante alimentar a las bacterias “buenas” del intestino, especialmente en los primeros años de vida. Los HMO, son prebióticos que, de manera natural, se encuentran en la leche humana y que al llegar al intestino pueden incluso circular por todo el cuerpo, ayudando al desarrollo del sistema inmunológico y apoyando la digestión.

Los HMO* alimentan a las bacterias “buenas” y protegen al cuerpo de las bacterias “malas” que están en el intestino. Existen casi 150 diferentes tipos de HMO, pero el más abundante es el 2'-fucosilactosa (2'-FL).

*



CONTENIDO DE HMO 2'-FL EN FÓRMULAS INFANTILES

En un estudio clínico realizado por Abbott Laboratories se observó, en bebés alimentados con una fórmula que contenía HMO 2'-FL, presentaban una mejoría en el sistema inmunológico, fortaleciendo sus defensas.

Además, Similac® 3 continúa brindando los nutrientes necesarios que apoyan a un desarrollo saludable.

REFERENCIA: 1. Goehring K et al. Journal of Nutrition; 116 (2016) Fuente: ABBOTT

La leche materna es lo mejor para el lactante y se recomienda por el mayor tiempo posible durante la infancia. El uso de fórmulas para lactantes debe hacerse únicamente bajo orientación médica por cualquier razón sanitaria fundada. La higiene y manejo adecuados son importantes cuando se prepare la fórmula, ya que el uso, preparación o método de alimentación inadecuados pueden ser perjudiciales para el lactante