

Publicado en *Mom & me Centroamérica* | *1000 Primeros Días del Bebé* (<https://www.momandme.nestle.com>)

[Inicio](#) > HMO: Un componente inmunológico importante de la leche materna

Comparte esto

X



## HMO: Un componente inmunológico importante de la leche materna

Ayudar a desarrollar el sistema inmunológico de nuestros hijos es la base de las decisiones nutricionales de toda madre y padre que determinarán la futura salud para toda la vida. Comprender cómo funciona la inmunidad y, en particular, el papel clave de los oligosacáridos de la leche materna, también conocidos como HMOs por sus siglas en inglés es una buena forma de comenzar.

<https://www.momandme.nestle.com/hmo-componente-inmunologico-clave-leche-...> [1]

[2] [3] [4]



# HMO: Un componente inmunológico importante de la leche materna

Ayudar a desarrollar el sistema inmunológico de nuestros hijos es la base de las decisiones nutricionales de toda madre y padre que determinarán la futura salud para toda la vida. Comprender cómo funciona la inmunidad y, en particular, el papel clave de los oligosacáridos de la leche materna, también conocidos como HMOs por sus siglas en inglés es una buena forma de comenzar.

Jueves, Enero 14th, 2021

- <sup>[5]</sup>
- [Imprimir](#) <sup>[1]</sup>
- [Compartir](#)

El reciente descubrimiento de la contribución de HMOs sobre las propiedades inmunológicas de la leche materna fue, en sí mismo, un gran avance científico. Sin embargo, la capacidad de sintetizar e introducir HMOs en la leche abre ahora un mundo completamente nuevo de posibilidades para la salud de nuestros niños.

## HMO: Un componente con propiedades increíbles

Sintetizados por la glándula mamaria, los HMOs son el tercer componente sólido más abundante de la leche materna después de la lactosa y los lípidos. Sirven como alimento para los probióticos (bacterias amigables) apoyando su función en el intestino de tu hijo. Hasta ahora se han identificado alrededor de 200 HMOs distintos.

## ¿Los oligosacáridos son específicos de la leche materna?

No lo son: en realidad, algunos oligosacáridos pueden ser de origen animal y de origen vegetal respectivamente, pero son estructuralmente diferentes de HMOs. Los HMOs se encuentran principalmente en la leche materna. Sin embargo, algunos de ellos también se pueden encontrar en leches animales (por ejemplo, leche de vaca, leche de cabra) pero a un nivel mucho más bajo.

NAN® Supreme 3 es la única en el mercado que contiene 2 HM-Os (2'FL y LNnT), haciéndola más cercana al perfil de la leche materna y que, en combinación con probióticos, han demostrado clínicamente que apoyan la salud inmunológica de los niños, reduciendo el riesgo de infecciones gastrointestinales y respiratorias, además de reducir problemas intestinales como cólicos y estreñimiento en niños en crecimiento.

**AVISO IMPORTANTE: LA LECHE MATERNA ES EL MEJOR ALIMENTO PARA EL LACTANTE.** Este producto no debe ser utilizado para la alimentación del lactante. Alimento lácteo NAN® SUPREME 3 consumir a partir de los 24 meses. Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.

[Leer más](#) <sup>[6]</sup>

**URL de origen:** <https://www.momandme.nestle.com/hmo-componente-inmunologico-clave-leche-materna>

**Enlaces**

[1] <https://www.momandme.nestle.com/hmo-componente-inmunologico-clave-leche-materna>

[2] [https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.momandme.nestle.com/hmo-componente-inmunologico-clave-leche-](https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.momandme.nestle.com/hmo-componente-inmunologico-clave-leche-materna&media=https://www.momandme.nestle.com/sites/default/files/styles/thumbnail/public/field/image/gettyimages-1217181629-170667a_1.jpg&description=HMO: Un componente inmunol\u00f3gico importante de la leche materna)

[materna&media=https://www.momandme.nestle.com/sites/default/files/styles/thumbnail/public/field/image/gettyimages-1217181629-170667a\\_1.jpg&description=HMO: Un componente inmunol\u00f3gico importante de la leche materna](https://www.momandme.nestle.com/sites/default/files/styles/thumbnail/public/field/image/gettyimages-1217181629-170667a_1.jpg&description=HMO: Un componente inmunol\u00f3gico importante de la leche materna)

[3]

<https://twitter.com/share?text=HMO%3A%20Un%20componente%20inmunol%C3%B3gico%20importante%20de%20la%20componente-inmunologico-clave-leche-materna>

[4] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.momandme.nestle.com/hmo-componente-inmunologico-clave-leche-materna>

[5] <https://www.momandme.nestle.com/printpdf/103810>

[6] <https://www.momandme.nestle.com/javascript%3A%3B>