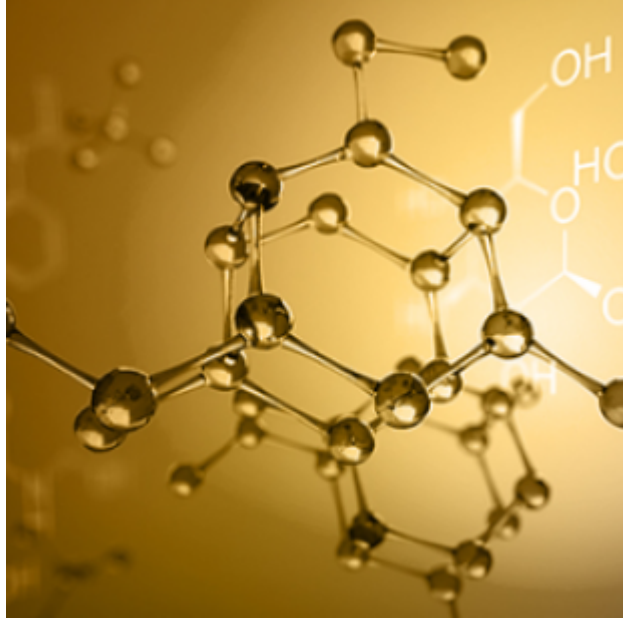


[Inicio](#) > ¿Cómo ayudan los HMO a tu bebé?

Compartir Artículo

X



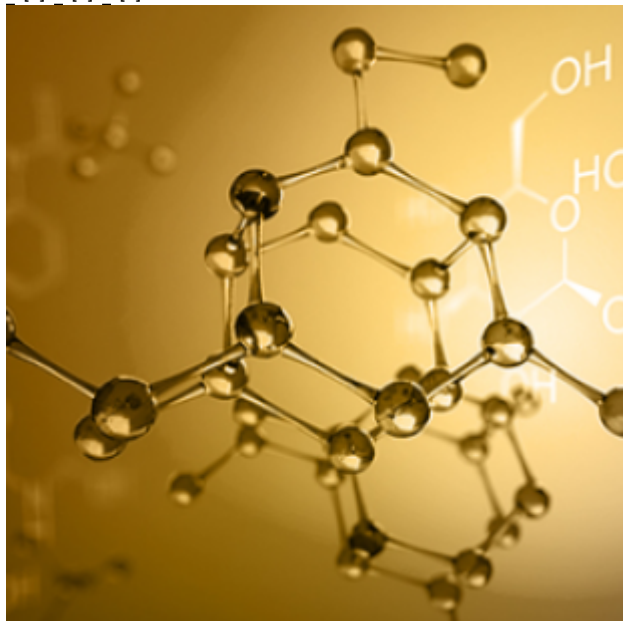
## ¿Cómo ayudan los HMO a tu bebé?

### ¿Qué son los HMO?

El desarrollo científico y tecnológico ha logrado identificar algunos de los componentes de la leche materna\* y sus respectivas funciones, dentro de esos se encontró un componente conocido como oligosacárido de la leche humana o HMO por sus siglas en inglés “Human Milk Oligosaccharides”.

<https://www.babyandme.nestle.ec/como-ayudan-los-hmo-tu-bebe> <sup>[1]</sup>

[2] [3] [4]



# ¿Cómo ayudan los HMO a tu bebé?

(0 opiniones)

## ¿Qué son los HMO?

El desarrollo científico y tecnológico ha logrado identificar algunos de los componentes de la leche materna\* y sus respectivas funciones, dentro de esos se encontró un componente conocido como oligosacárido de la leche humana o HMO por sus siglas en inglés “Human Milk Oligosaccharides”.

Sábado, Agosto 22, 2020 - 02:51

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

La leche humana es la que contiene la mayor cantidad de oligosacáridos al compararla con la de otros mamíferos y esta podría ser una razón por la que aquellos bebés que reciben lactancia materna tengan menos probabilidades de infecciones intestinales e incluso respiratorias.

## ¿Y qué son los oligosacáridos?

Son compuestos bioactivos que se encuentran en la leche materna.

Es el tercer componente más importante de la leche materna\*, sin considerar el agua y desempeñan un rol fundamental en el desarrollo del sistema inmunitario del bebé

## ¿Cuáles son los beneficios de los HMO para el bebé?

Aproximadamente el 70% del sistema inmunitario del bebé está en el intestino y en las primeras etapas de la vida es frágil e inmaduro.

Los HMO al ser prebióticos, ayudan a promover el crecimiento de las bacterias buenas del intestino de tu bebé, y complican el crecimiento de bacterias dañinas.

Así, evitan infecciones al poder engañar a ciertas bacterias dañinas que entran al intestino.

\*Nestlé reconoce y apoya a la lactancia materna como el mejor alimento para los bebés.

[Leer más](#) <sup>[6]</sup>

**URL de origen:** <https://www.babyandme.nestle.ec/como-ayudan-los-hmo-tu-bebe>

### Enlaces

[1] <https://www.babyandme.nestle.ec/como-ayudan-los-hmo-tu-bebe>

[2] [https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.babyandme.nestle.ec/como-ayudan-los-hmo-tu-bebe&media=https://www.babyandme.nestle.ec/sites/default/files/styles/thumbnail/public/field/image/hmo.png&description=ayudan los HMO a tu bebé?](https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.babyandme.nestle.ec/como-ayudan-los-hmo-tu-bebe&media=https://www.babyandme.nestle.ec/sites/default/files/styles/thumbnail/public/field/image/hmo.png&description=ayudan%20los%20HMO%20a%20tu%20beb%C3%A9?)

[3]

<https://twitter.com/share?text=%C2%BFC%C3%B3mo%20ayudan%20los%20HMO%20a%20tu%20beb%C3%A9%3F&url=ayudan-los-hmo-tu-bebe>

[4] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.babyandme.nestle.ec/como-ayudan-los-hmo-tu-bebe>

[5] <https://www.babyandme.nestle.ec/printpdf/42369>

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