

- Medio: BioEco Actual
- Fecha: 06-11-2020
- Título: Descubren que la lactoferrina es eficaz contra el coronavirus
- Autor: BioEco Actual
- Cita: COFENAT
- Experto: Roberto San Antonio Abad
- Foto:



Descubren que la lactoferrina es eficaz contra el coronavirus

Ya se ha descubierto cómo funcionan realmente las terapias naturales eficaces contra la COVID-19 y aunque algunos tratamientos parecen ser eficaces, ejerce su acción en la persona.

Por lo tanto, existe una necesidad urgente de explorar métodos alternativos para tratar, sin efectos adversos, las complicaciones clínicamente asociadas de la COVID-19 con el fin de reducir la infección viral, la replicación y propagación, así como la mortalidad, y mitigar los posibles efectos secundarios. La lactoferrina es un agente de respuesta inmune natural que, sin efectos secundarios, es capaz de aumentar las defensas locales del hospedador a inhibir la infección viral, así como restablecer el equilibrio y los niveles de la inmunidad inflamatoria, es extraordinariamente importante.

La lactoferrina es un elemento que viene siendo usado por los profesionales de las Terapias Naturales desde hace años, como una eficaz forma de ayudar al sistema inmune, entre otras propiedades que más adelante mencionaremos. Por fin, parece ser que dicho compuesto ha demostrado (gracias a un estudio de más de 140 ensayos sobre lactoferrina) que puede actuar como una barrera natural protectora de la infección respiratoria e inmunitaria contra la infección o inflamación por coronavirus.

¿Qué es la Lactoferrina?

Es una glicoproteína que se encuentra distribuida ampliamente en las fluidos corporales, sobre todo en el calostro de la leche materna. Como principales propiedades destacamos su importante acción antimicrobiana, antiinflamatoria y reguladora del sistema inmune.

También es capaz de inhibir la replicación de algunos virus, de actuar en las personas diagnosticadas por automedicación de COVID-19 y en las personas diagnosticadas con síntomas leves o moderados. Dependiendo del caso, debe combinarse la cantidad de lactoferrina a tomar.

La lactoferrina estimula la proliferación de linfocitos, activa macrófagos, Natural Killer y neutrófilos, es decir, fortalece nuestro sistema inmune.

¿Cómo actúa a nivel antiviral la lactoferrina?

En general, el efecto antiviral ocurre en la fase temprana de la infección, evitando la entrada de partículas virales, ya sea bloqueando los receptores celulares y/o anulando directamente a las partículas virales. Además, también es capaz de ejercer una actividad antiviral cuando se añade en la fase posterior a la infección.

¿Cuál es su efectividad?

Puede usarse en personas sintomáticas o levemente sintomáticas para prevenir el empeoramiento del SARS-CoV-2. La dosis ideal debe determinarse en función de la gravedad de los síntomas y siempre bajo la supervisión de un profesional. Las personas sintomáticas con COVID-19 deben utilizar 300 mg, administrados por vía oral, aplicando lactoferrina 1 g/l para los brotes sintomáticos y manteniéndola la dosis hasta que la persona se recupere.

¿Dónde y cómo lo encontramos?

Principalmente lo encontramos en herbolarios, ya sea en forma de líquido, polvo o en cápsulas. Cabe destacar que no es un medicamento ni requiere a ningún medicamento prescrito por un facultativo, sino que es un suplemento alimenticio y, por lo tanto, no es necesaria una receta. Aunque si está pensando en comenzar a utilizar este producto, debe consultar previamente a su farmacéutico de confianza.



Asociación Nacional de Profesionales y Autónomos de las Terapias Naturales

En el 2021 todo será mejor... para empezar:

2 meses GRATIS en tu seguro de Responsabilidad Civil

Información: 913 142 458 - cofenat.es

Cofenat
Asociación Nacional de Profesionales y Autónomos de las Terapias Naturales

Excluso para socios en colaboración con la Red de Asesores de la Red Española de DRL y con seguro de RC con COFENAT en vigor y de naturaleza activa en COFENAT. (Ver la web para las condiciones del seguro RC) en enero de 2021 en el día de apertura del 2021

- Link: <https://www.bioecoactual.com/>