

Lunasina:

El futuro de la genómica nutricional

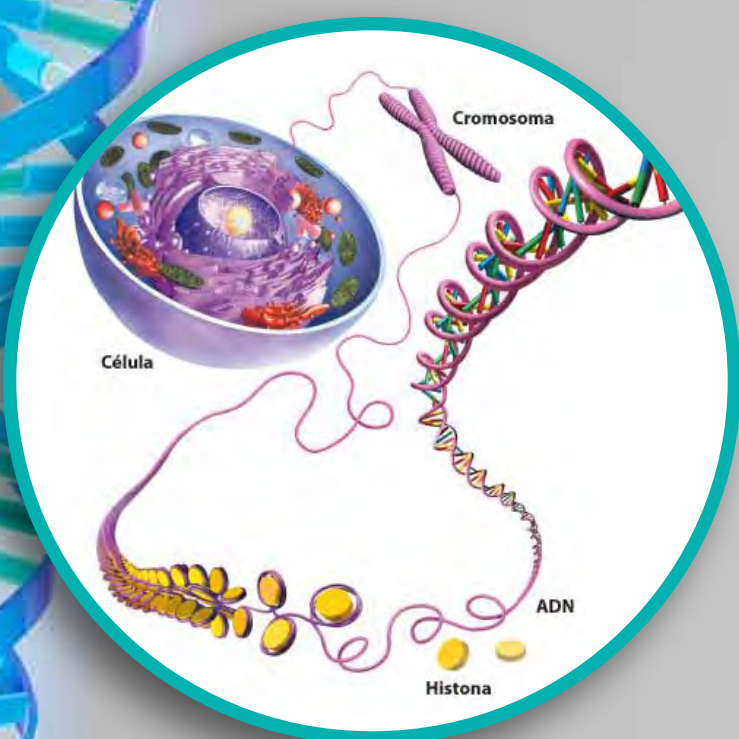
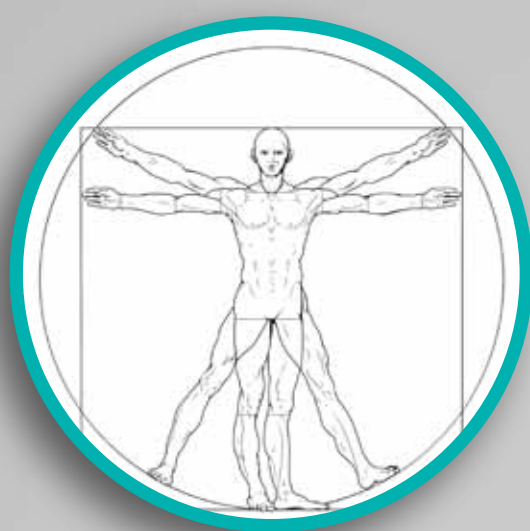
GENOMA

¿Qué es?

ADN y genes que conforman el cuerpo humano

¿Qué hace?

Funciona como el "programa" de tu material genético



EPIGENOMA

¿Qué es?

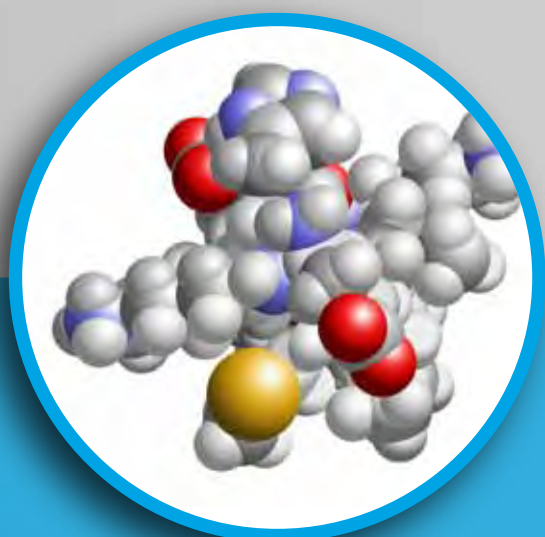
Histonas – material de empaque del ADN y compuestos químicos formados por la nutrición que consumes.

¿Qué hace?

Le indica al ADN cuáles genes activar o desactivar y cómo crear diferentes tipos de células (de la piel, del hígado, etc.) a través de los procesos epigenéticos de metilación y modificación histónica

¿Cómo funciona?

En la metilación los complejos químicos se adhieren al ADN; mientras que en la modificación histónica los químicos se adhieren a las histonas y alteran el empaque y funcionamiento del ADN. Muchos padecimientos crónicos como la hipoglucemia, el colesterol alto y la inflamación pueden evitarse o mejorarse a través de tu ingesta nutricional.



LUNASINA

¿Qué es?

Un péptido que se da de manera natural

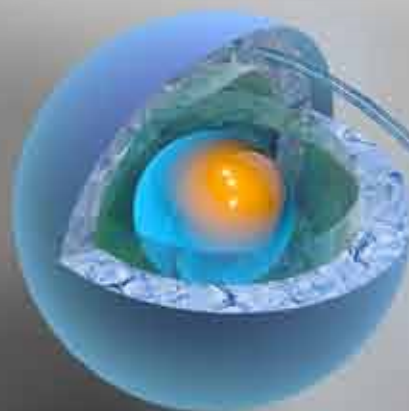
¿Qué hace?

Funciona a nivel epigenético apoyando el funcionamiento óptimo del epigenoma

La lunasina nutre – brinda el combustible nutricional necesario para fomentar la óptima expresión de los genes necesarios para el funcionamiento normal de las células.

La lunasina protege – reduce la inflamación y el daño celular causado por los radicales libres y otros riesgos ambientales. Brinda protección de dos maneras:

1. **Prevención.** Activa la expresión de los genes que ayudan a reducir el daño celular y evita la expresión de genes que pueden ocasionar daño celular.
2. **Mantenimiento.** Ayuda a eliminar del cuerpo las células dañadas que podrían causar problemas crónicos de salud.



reliv.com/lunasina