



HGW

LECITHIN CÁPSULA BLANDA

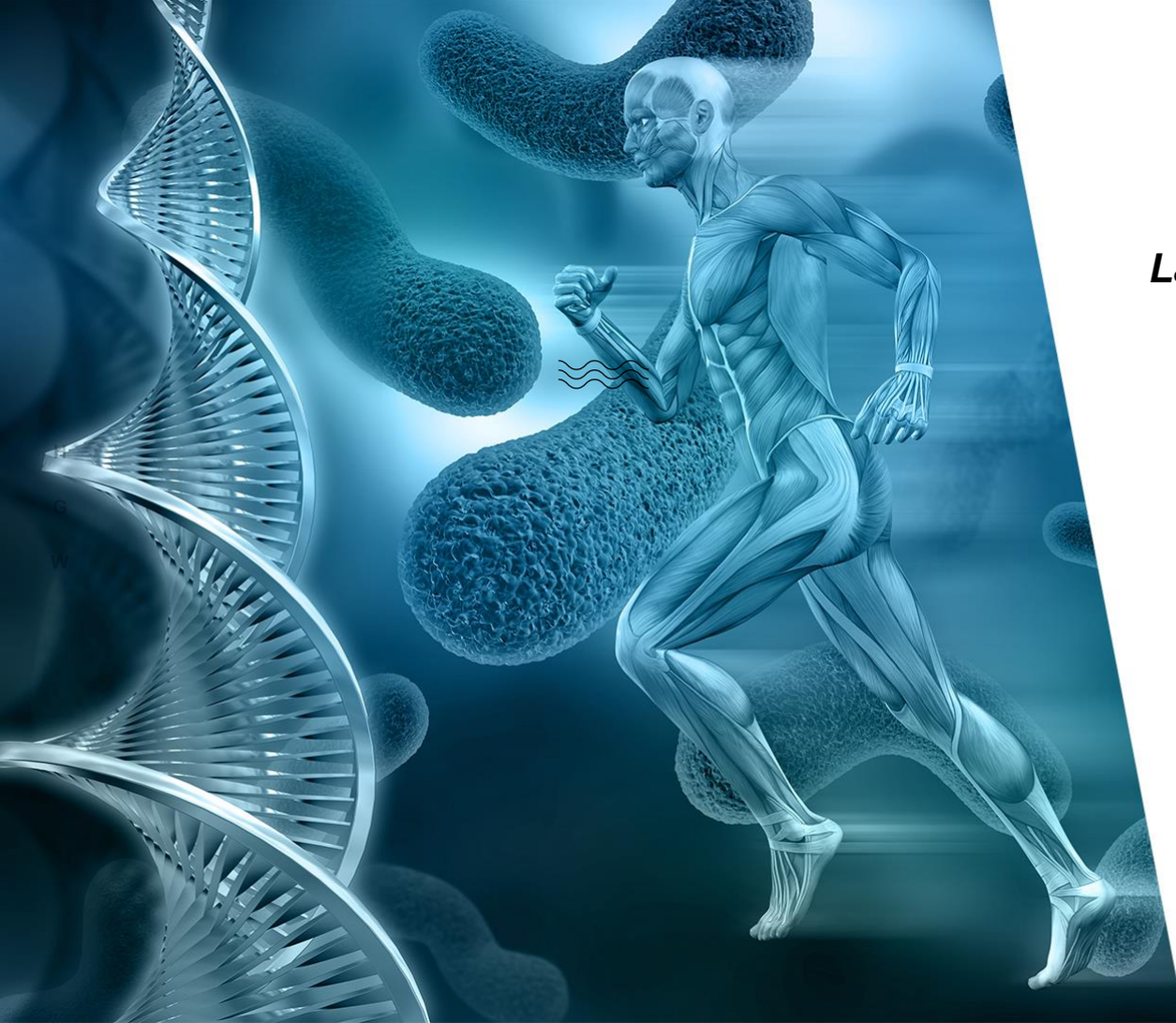
Uno de los componentes importantes
de la membrana celular



FRASCO x 100 CÁPSULAS BLANDAS

PRODUCTO DIETÉTICO





HiGW

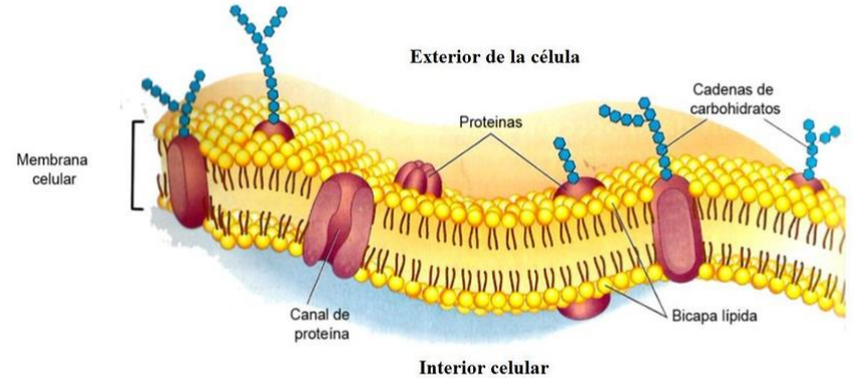
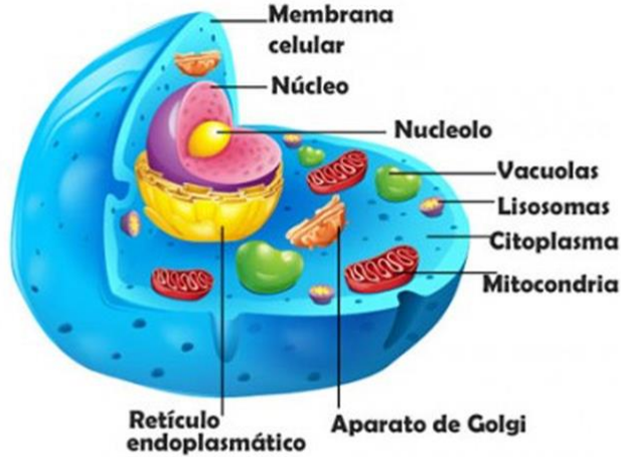
La vida humana es inseparable de la división de las células

Hay alrededor de 40 billones a 60 billones de células en el cuerpo humano.

Las células humanas equivalen a una nueva generación cada 2,4 años. Los experimentos han encontrado que las células humanas pueden cultivarse durante un promedio de 50 generaciones en condiciones de cultivo, y cada generación equivale a 2,4 años, lo que se denomina coeficiente de Flick. En consecuencia, la esperanza de vida media de una persona debería ser $2,4 \text{ veces } 50 = 120 \text{ años}$



La mágica bicapa de fosfolípidos en la membrana celular.



Los lípidos (principalmente fosfolípidos) representan aproximadamente el 50% de la membrana celular total, las proteínas representan aproximadamente el 40% y los carbohidratos representan del 2% al 10%.

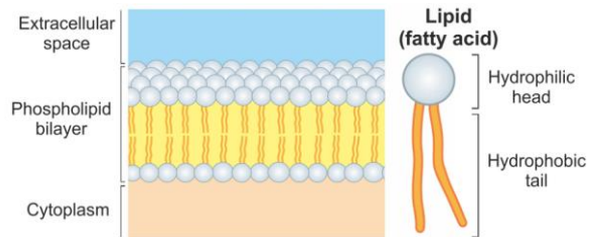
La lecitina, también conocida como lecitina, es conocida como el "tercer nutriente" junto con las proteínas y las vitaminas. Es un grupo de sustancias oleosas de color marrón amarillento que existen en los tejidos animales y vegetales y en las yemas de huevo. Sus componentes incluyen ácido fosfórico, colina, ácidos grasos, glicerol, glicolípidos, triglicéridos y fosfolípidos.

Distribución principal

En todas partes, especialmente en el cerebro, hígado, corazón, riñón y otros órganos importantes; en el sistema inmunológico, sistema nervioso, sistema circulatorio



¿Qué tan importante es?



1

Ayuda a formar las membranas celulares y mantener el metabolismo

2

Ayuda a mejorar la vitalidad del cerebro y mejorar la memoria

3

"Scavenger" de los vasos sanguíneos, ayuda a regular los lípidos en la sangre y a reducir el colesterol

4

Ayuda a regular la función hepática y reduce la formación de cálculos biliares

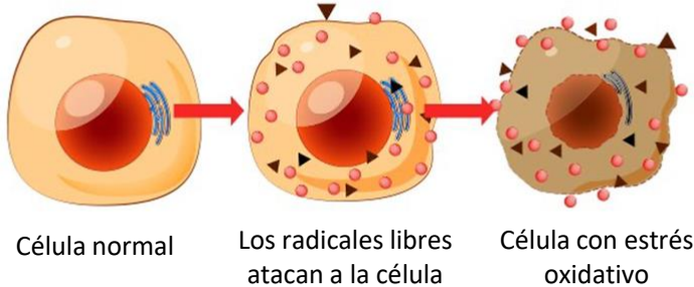
5

Ayuda a hidratar la piel e inhibir la caída del cabello.

1

Ayuda a formar las membranas celulares y mantener el metabolismo

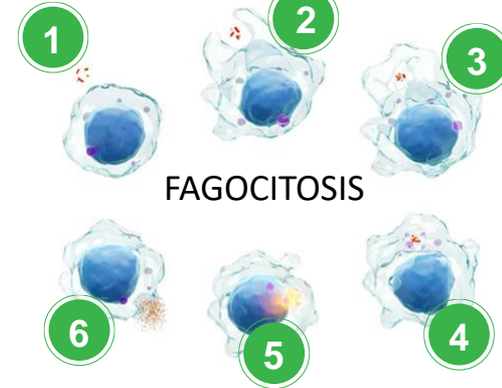
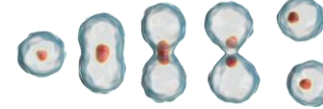
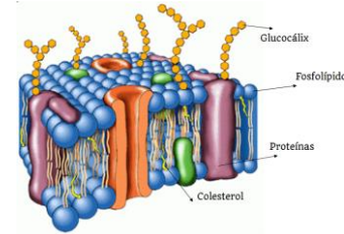
ESTRÉS OXIDATIVO



Falta de fosfolípidos

La función de la membrana celular es susceptible al daño oxidativo, lo que resulta en una apoptosis acelerada; Metabolismo deficiente de nutrientes y sustancias, fácil de edema, acumulación de toxinas, fatiga

Membrana celular



Se compone principalmente de 50% de proteínas + 40% de lípidos (principalmente fosfolípidos).

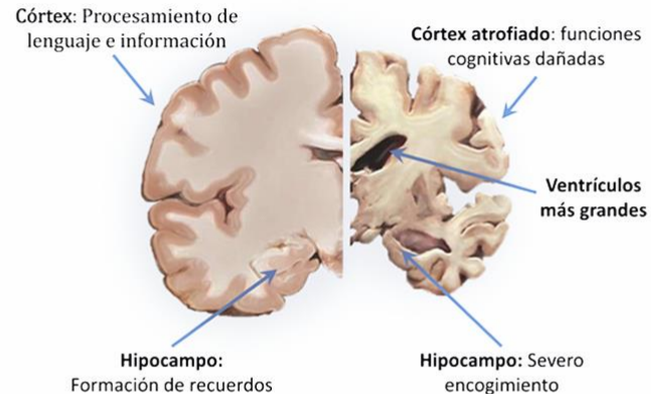
La suplementación con fosfolípidos contribuye a la integridad de la función de la membrana celular, de forma que pueda absorber, digerir y expulsar sustancias fuera y dentro de la membrana celular a través de pinocitosis, fagocitosis o exocitosis, así como promover la función de división normal de las células y mantener el metabolismo.

2

Ayuda a mejorar la vitalidad del cerebro y mejorar la memoria



Falta de fosfolípidos

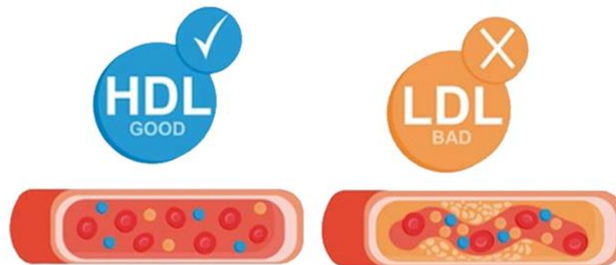
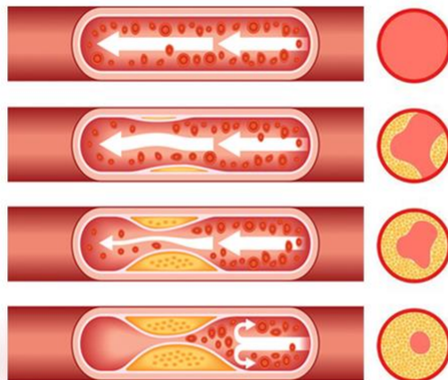
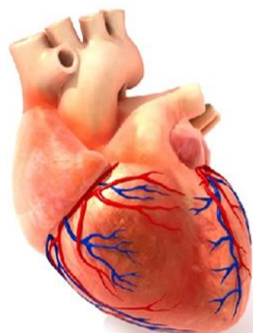


Las membranas de las células cerebrales dañadas pueden provocar fácilmente deterioro mental, estrés mental e insomnio.

Actuando como un cable, los neurotransmisores que difunden entre las células serán deficientes y los fosfolípidos son ricos en colina, lo que ayuda a promover la producción de neurotransmisores (acetilcolina)

3

"Scavenger" de los vasos sanguíneos, ayuda a regular **a regular los lípidos en la sangre y a reducir el colesterol**



*Densidad de la red capilar miocárdica:
alrededor de 2500 por milímetro cuadrado*

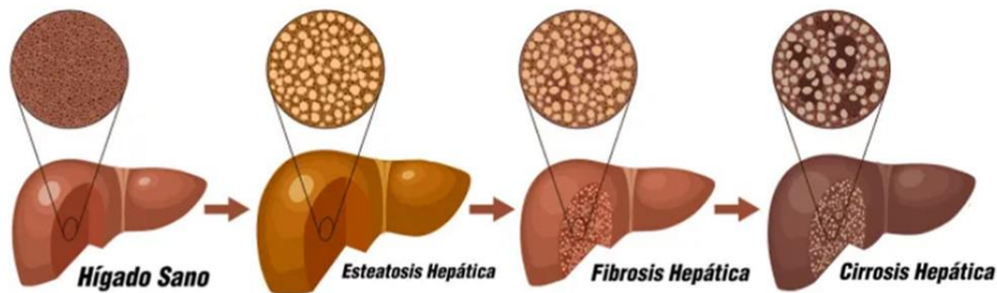
Falta de fosfolípidos

Las lipoproteínas de alta densidad no pueden manejar mejor el transporte de lipoproteínas de baja densidad (lípidos sanguíneos + colesterol + proteína), lo que conduce a la oxidación de lípidos y al depósito en la pared interna de los vasos sanguíneos, lo que provoca estenosis de la luz infarto de miocardio, infarto cerebral , etc.

Los fosfolípidos ayudan a unirse a las proteínas para formar HDL (alto) y facilitar el transporte de LDL (bajo)

4

Ayuda a regular la función hepática y reduce **la formación de cálculos biliares**



En circunstancias normales, la bilis se encuentra en estado coloidal, con un contenido de agua del 97,6 %, aunque el contenido sólido es solo del 2,4 %, contiene decenas de sustancias. Si cambia la proporción de las tres sustancias, ácido biliar, colesterol y lecitina, que juegan un papel decisivo, la formación de bilis patológica producirá cálculos. Entre ellos, demasiado colesterol puede conducir fácilmente a cálculos de colesterol.

Los fosfolípidos ayudan a emulsionar la grasa, reducen la carga sobre el hígado, ayudan a emulsionar junto con el colesterol para formar partículas, se disuelven en agua, se disuelven en la sangre y se lo llevan, reduciendo así la incidencia de cálculos biliares en nuestro cuerpo.





5

Ayuda a hidratar la piel **e inhibir la caída del cabello**

La lecitina es el componente básico de la membrana celular, que ayuda a mejorar la actividad de la SOD celular, fortalece la capacidad de las células para neutralizar los radicales libres, reduce la producción de peróxidos lipídicos y ayuda a retrasar el envejecimiento y embellecer la piel.

La lecitina es altamente hidrofílica, ayuda a aumentar el grupo hemo y proporciona suficiente humedad y oxígeno a la piel, por lo que la humecta.

Además, el inositol contenido en la lecitina es el principal nutriente para el cabello y ayuda a inhibir la caída del cabello.





Lecithin

Cápsula Blanda

Proporciona una mejor barrera de nutrientes para las membranas celulares y ayuda en la regulación nutricional del corazón, cerebro, hígado, riñón, sistema nervioso, sistema inmunológico, etc.



¿Por qué complementar con cápsulas de lecitina HGW?

- ¡Complementar con yemas de huevo, soja, semillas de girasol, etc. puede conducir fácilmente a una ingesta excesiva de grasas y colesterol!
- Aumentar la carga sobre el hígado y la sangre, y hacerlo más propenso al daño oxidativo
- Y la lecitina no es resistente a altas temperaturas, y es fácil de dañar si la temperatura es demasiado alta.



Extraído de la soja, utilizando soja no transgénico, Cada cápsula contiene 1200 mg, 1-2 cápsulas por día, sin temor al riesgo de exceso de colesterol y grasa; tipo cápsula, más fácil de retener la absorción y utilización de nutrientes

Lecithin

Cápsula Blanda



-  Especialmente para la multitud: de mediana edad y ancianos
-  Población cardiovascular
-  Personas con mala excreción hepática y daño hepático.
-  Personas con pérdida de memoria e insomnio.
-  Personas con mal metabolismo.

Precauciones:

-  Mujeres embarazadas y lactantes, consulte a un médico antes del consumo;
-  Aquellos que son alérgicos a los ingredientes no deben comer;
-  No tome una sobredosis.
-  Póngalo en un lugar fresco y seco, manténgalo por debajo de 30 grados



GRACIAS
