



CURSO DE BIOMAGNETISMO E IMANES

CELIA GARCÍA

MODULO 3: EL PH

¿QUE ES EL PH?

Ph significa “potencial de hidrógeno” y es la cantidad de iones de hidrógeno en una solución en particular.

- Si tenemos demasiados iones de hidrógeno tenemos acidez
- Si hay insuficientes hablamos de alcalinidad.

El pH se mide en una escala del 0.00 al 14.00.

- Lo que va por encima de 7.0 se define como Alcalino,
- lo que va por debajo de 7.0, como ácido.
- Un pH de 7.0 se define como neutro.

El Ph del agua pura es de 7.0

El pH normal para todos los tejidos y fluidos en el cuerpo, a excepción del estómago es ALCALINO.

El pH de los órganos puede variar, pero NO el pH de la sangre. De hecho, los órganos pueden variar su PH para mantener el PH de la sangre que no puede variar de 7.35 a 7,45

Por eso, es prioridad absoluta en nuestro cuerpo mantener la homeostasis del PH sanguíneo en 7.4

Aunque los tejidos y fluidos tienen su pH idóneo, pueden acidificarse al enviar minerales alcalinizantes a la sangre.

¿Qué pasa si tenemos... SANGRE ALCALINA?

El cuerpo "toma" elementos ácidos del estómago a la sangre para "compensar". (AZUFRE Y POTASIO)

¿Qué pasa si tenemos... SANGRE ÁCIDA?

Si la sangre es ácida, el cuerpo mueve elementos alcalinos del intestino delgado a la sangre para compensar y la digestión en el intestino delgado se ve comprometida. (MAGNESIO, CALCIO)

Con los imanes, detectamos lugares dónde hay un desequilibrio y movemos iones de hidrógeno.

1.6 ¿COMO FUNCIONAN LOS IMANES EN TU CUERPO?

Somos 70% agua.

¿Alguien sabe la fórmula del agua? H₂O

El agua tiene un pH. Los imanes atraen y repelen iones de hidrógeno, alterando el pH.

Diferentes partes de nuestro cuerpo tienen diferente pH.

DIBUJA TU PROPIO CUERPO HUMANO Y VAMOS A PONERNOS A PENSAR DÓNDE ESTÁN LOS DIFERENTES PH...

