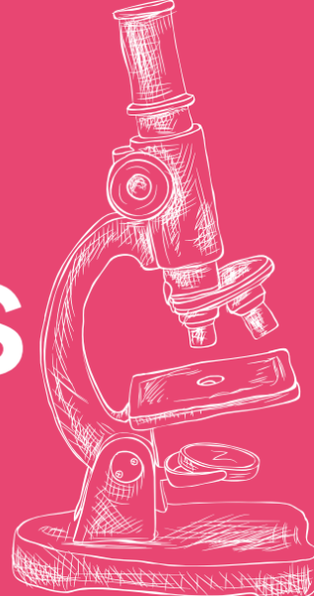




QUIMICA COMPONENTES



CARBONO

FORMA CASI EL 99% DE LA MASA DEL CUERPO HUMANO, AUNQUE ES BASE DE LA VIDA HUMANA PUEDE GENERAR EFECTOS NEGATIVOS COMO LA ENFERMEDAD DEL PULMON NEGRO O PNEUMOCONOSIS POR INHALACION DE CARBONO EN GRANDES CANTIDADES

6

C

Carbono

12.011

1

H

Hidrógeno

1.0079

HIDROGENO

ESTA PRESENTE EN TODOS LOS FLUIDOS DEL CUERPO HUMANO, TRANSPORTA TOXINAS Y DESECHOS, LUBRICA LAS ARTICULACIONES Y AYUDA AL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA INMUNOLOGICO.

FOSFORO

ES UN MINERAL ESCENCIAL PARA:

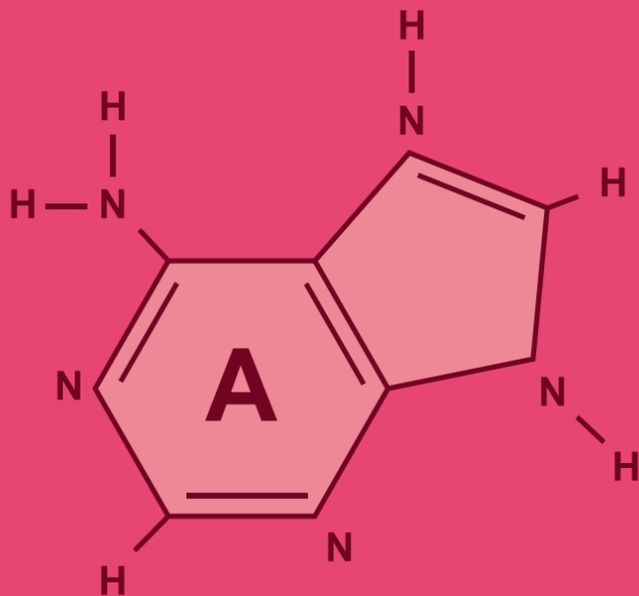
- FORMACION Y MANTENIMIENTO DE LOS HUESOS
- PRODUCCION DE ENERGIA CELULAR
- FORMACION DEL ADN Y ARN
- CONDUCCION NERVIOSA
- AYUDA EN LA CONTRACCION MUSCULAR
- EQUILIBRA VITAMINAS Y MINERALES

15

P

Fosforo

30.974



PROTEINAS

ESATAN CONSTITUIDAS POR CARBONO, HIDROGENO, OXIGENO Y NITROGENO, ALGUNAS CONTIENEN AZUFRE Y FOSFORO, ESTOS ELEMENTOS FOTMAN UNIDADES DE AMINOACIDOS. FUNCIONAN PARA DAR SOSTEN, PARA TRANSPORTAR Y PARA ALMACENAR AMINOACIDOS Y NUTRIENTES