



Desnutrición

Suspensión o falta de los procesos nutritivos, con atrofia y degeneración consiguientes.

Síndrome de down o mongolismo

Es un trastorno genético que se caracteriza por la presencia de retraso y grados de debilidad mental.

Drogas

Todo compuesto químico que puede emplearse o administrarse a seres humanos o animal como auxiliar para el diagnóstico, el tratamiento o la prevención de enfermedades y otros estados anormales, para aliviar el dolor o el sufrimiento, o para controlar mejor cualquier estado fisiológico o patológico. d.t. fármaco.

Anemia ferropénica

Anemia hipocrómica causada por la carencia de hierro, debido a una insuficiente ingestión o trastorno de la absorción o del metabolismo del metal.

Enzima

Elemento que cataliza las reacciones químicas de otras sustancias desempeñando su función sin ser destruidas o alteradas.

Cobre

Es un elemento esencial para la nutrición por ser componente de diversas sustancias.

Cobalto

Elemento químico cuya deficiencia origina anemia.

Lactoferrina

Proteína fijadora de hierro que se encuentra en los neutrófilos y las secreciones (leche, lágrimas, saliva, bilis, etc.) tiene actividad bactericida y actúa como mediador en la formación de colonias de granulocitos y macrófagos.

Arteroesclerosis

Eesclerosis y engrosamiento de las paredes arteriales.



Hemoglobina

(Proteína) es el pigmento rojo de la sangre, desempeña la función de transportar el oxígeno desde los pulmones hasta los tejidos.

Inmunoglobina

Proteínas especializadas en el reconocimiento de los cuerpos extraños al organismo.

Lactancia Artificial

La lactancia artificial es la alimentación del lactante con leche artificial (preparados lácteos provenientes principalmente de la leche de vaca), se considera la leche de vaca como toxica y proveniente de diferentes enfermedades cancerigenas para los seres humanos segunla U. Harvard