



JENIFER MICHELLE BRAVO VELAZQUEZ

YENI HERNANDEZ CANALES

QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS

UDS

NUTRICIÓN

Proteínas

Patologías de proteínas baja

Una dieta con alto contenido de proteína no provoca un nivel elevado de proteína en la sangre.

se suele encontrar un nivel elevado de proteína en la sangre de las personas deshidratadas, en realidad, el problema es que el plasma sanguíneo está más concentrado.

Puede haber un mayor contenido de ciertas proteínas en la sangre cuando el cuerpo está combatiendo una infección o algún tipo de inflamación.

Las personas con ciertas enfermedades de la médula ósea, como mieloma múltiple, pueden tener niveles elevados de proteína. en la sangre antes de presentar otros síntomas.

La baja proteína se le llama Hipoproteinemia

La hipoproteinemia suele ser debida una disminución en la producción de proteínas o una pérdida excesiva de proteínas por problemas de riñón o hígadosíndrome nefrótico, hepatitis etc.

Patologías de proteínas alta

Existen algunas enfermedades genéticas que podrían ocasionar muy baja concentración de proteínas como la agammaglobulinemia que ocasiona un déficit en la formación de un tipo de proteínas por lo que si aparecen niveles tan bajos en niños pequeños conviene pensar en esta posibilidad.

Entre las causas más frecuentes que provocan un resultado de proteínas bajas en un análisis de sangre se encuentran:

Embarazo ,Hemorragia Malnutrición ,Quemaduras

Medicamentos, Anticonceptivos orales, Hormonas sexuales.

Bibliografía

<https://www.tuotromedico.com/parametros/proteinas-en-sangre-bajas.htm>