


11/03/2021

QUIMICA DE LOS ALIMENTOS

PATOLOGÍAS DE PROTEÍNAS(BAJA Y ALTA)

YENI CAREN CANALES
Azucena Elizabeth Carranza tespan



P R O T E I N A S

Patologías de proteínas altas

El nivel elevado de proteína en la sangre es un aumento de la concentración de proteína en el torrente sanguíneo

Amiloidosis: acumulación de proteínas anormales en los órganos

Patologías de proteínas altas

Deshidratación: ocurre cuando el cuerpo no tiene tanta agua y líquidos como es necesario

Hepatitis B: es una infección vírica que afecta al hígado y puede dar lugar tanto a un cuadro agudo como a una enfermedad crónica

Patologías de proteínas altas

Hepatitis C: es una infección vírica que causa inflamación del hígado, lo que a veces conduce a un daño hepático grave

Gammapatía monoclonal de significado incierto: es una afección en la cual hay una proteína anormal, conocida como proteína monoclonal o proteína M, en la sangre

Patologías de proteínas altas

VIH/sida: significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida

Mieloma múltiple: es un tipo de cáncer que se forma en un tipo de glóbulo blanco denominado "célula plasmática"

P R O T E I N A S

Patologías de proteínas bajas

Cardiopatía isquémica (CI): es una entidad que agrupa a un conjunto de enfermedades relacionadas y consecutivas a isquemia. Las presentaciones clínicas incluyen la isquemia silente, la angina de pecho estable, la angina inestable, el infarto agudo de miocardio, la insuficiencia cardiaca y la muerte súbita.

Insuficiencia cardiaca: es una afección en la cual el corazón ya no puede bombear sangre rica en oxígeno al resto del cuerpo

Patologías de proteínas bajas

Infarto agudo de miocardio (IAM): es una enfermedad cardiaca frecuente en la que se produce una muerte (necrosis) de las células del músculo cardíaco (miocardio) debido a una falta prolongada de oxígeno (isquemia).

Arritmias: Los problemas de ritmo cardíaco ocurren cuando los impulsos eléctricos que coordinan los latidos cardíacos no funcionan adecuadamente, lo que hace que el corazón lata demasiado rápido, demasiado lento o de manera irregular.

Patologías de proteínas bajas

Fibrilación auricular: se trata de una frecuencia cardíaca irregular y acelerada cuya presencia puede aumentar el riesgo de que aquel que la padezca sufra un accidente cerebrovascular, insuficiencia cardíaca u otras enfermedades del corazón.

Valvulopatías: son enfermedades que impiden la apertura o el cierre correctos de una o varias válvulas del corazón

Patologías de proteínas bajas

Enfermedad de la aorta torácica: consiste en un área debilitada del principal vaso sanguíneo que transporta sangre al cuerpo

Coronavirus: Los coronavirus son una familia de virus que causan enfermedades desde el resfriado común hasta enfermedades respiratorias más graves y circulan entre humanos y animales.