

Enfermedades alteradas por Proteínas.

05 10 2020

Enfermedad	Proteína Alterada	Explicación
Amiloidosis	Proteína amiloide de los vasos sanguíneos de la piel y tejido subcutáneo	Se sospecha cuando la persona presenta hematomas alrededor de, ojos y mordeduras
Crio globulinemia	Inmunoglobulinas (Anticuerpo) (proteína de la sangre).	ocurre cuando las inmunoglobulinas (anticuerpo) (unas proteínas de la sangre) se aglutinan al disminuir la temperatura sanguínea
Púrpura hiper gammaglobulinémica	Inmunoglobulinas en la sangre	Afecta principalmente a las mujeres, se producen acumulos recurrentes de pequeñas manchas violáceas
Síndrome de hiperviscosidad	Inmunoglobulinas) Proteínas de la propia sangre.	Se produce cuando la persona afectada tiene una cantidad excesiva de ciertas proteínas de la sangre.
Anemia	Proteína Hemoglobina.	ayudan a producir glóbulos rojos, la mayor parte del trabajo se hace en la médula ósea. los glóbulos rojos

mayor parte en Neoplasias.
 Sonos duran entre 90 y 120 días.