



¿QUE SON LAS INMUNOGLOBULINAS?

Las inmunoglobulinas, comúnmente conocidos como anticuerpos, son proteínas que circulan en el torrente sanguíneo influyendo en el equilibrio de nuestro sistema inmunitario.

Existen diferentes tipos de inmunoglobulinas, los cuales se encuentran dentro de la sangre.

IgA

Entrega la inmunidad de tipo pasiva que adquieren los recién nacidos desde la leche materna. Se encuentra presente en las mucosas y secreciones

IgE

Actúa como mediador de los procesos alérgicos e inmunidad parasitaria.

IgD

Anticuerpo que actúa como marcador de la maduración del linfocito B

IgG

Principal inmunoglobulina que se encuentra en grandes concentraciones en la sangre. Actúa como inmunidad pasiva al recién nacido, la que se genera a posterior de la IgM

IgM

Primer inmunoglobulina sintetizada como respuesta a una infección, en fase aguda. Mayor eficacia de activación clásica del complemento.