

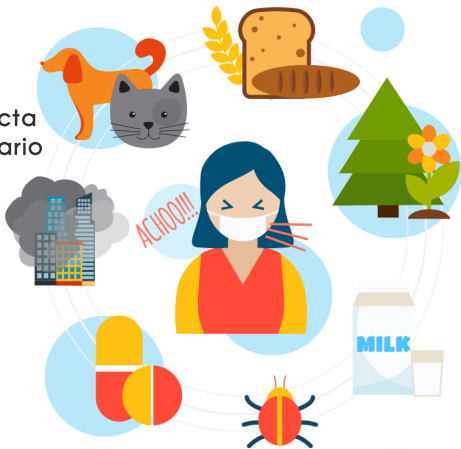


Región Salud

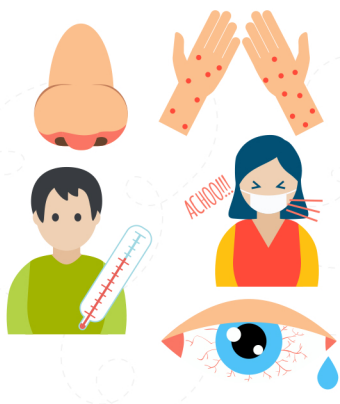
Alergias

Las alergias son un problema crónico común que afecta al sistema inmunitario. Normalmente, el sistema inmunitario combate los virus, las bacterias y otros agentes infecciosos. Con una alergia, el sistema inmunitario trata a una sustancia inofensiva como el polvo o el polen, como una amenaza.

Para combatirla, produce anticuerpos llamados inmunoglobulina



Las sustancias que causan una reacción alérgica se llaman alérgenos. Otros alérgenos comunes además de polen y el polvo son la caspa de los animales, alimentos como las nueces y los mariscos, y ciertos medicamentos, como la penicilina. Los síntomas de la alergia pueden variar de estornudos y nariz tapada a una complicación potencialmente mortal llamada choque anafiláctico.



Las pruebas de alergias en sangre miden la cantidad de anticuerpos IgE en la sangre. Una pequeña cantidad de anticuerpos IgE es normal. Pero tener niveles de IgE altos puede indicar una alergia.



La prueba se usa para averiguar si usted tiene alergias. Una de ellas, la prueba de IgE total, mide el número total de anticuerpos IgE en la sangre. Otro tipo de prueba de alergias en sangre, la prueba de IgE específica mide el nivel de anticuerpos IgE en respuesta a alérgenos específicos



Acude con un profesional de la salud para que te pueda orientar más sobre este tema, recuerda que ellos son los adecuados para asesorarte sobre lo que debes hacer para tener una mejor salud