**“UNIVERSIDAD DEL SURESTE”**

**MATERIA: ACCION PROMOCIONAL**

**MVZ. ADRIAN BALBUENA**

**ALUMNO: JOEL ANTONIO SANDOVAL TAGUA.**

**6 CUATRIMESTRE**

**Ig A:** Protegen su tracto respiratorio (los órganos que usa para respirar) y su sistema digestivo (los órganos que usa para comer y digerir los alimentos), de las infecciones. Tiene anticuerpos Ig A en su sangre, saliva y jugos gástricos.

**Ig M:** Son las primeras inmunoglobulinas que produce su cuerpo después de estar expuesto a gérmenes, entregan protección a corto plazo, mientras su cuerpo produce otros anticuerpos. Los anticuerpos Ig M se encuentran en la sangre y en el líquido linfático (un fluido acuoso que transporta la célula que combaten infecciones y enfermedades a todas las partes del cuerpo.

**Ig G:** son muy importantes para combatir infecciones de bacterias y virus. La mayoría de inmunoglobulina en su sangre son Ig G.

También tiene algunos anticuerpos Ig G en todos los fluidos corporales, el organismo mantiene un “modelo” de todos los anticuerpos que ha producido. De esta manera si vuelve a esta expuesto a los mismos gérmenes, su sistema inmunitario puede producir más anticuerpos rápidamente.