

# Las células sanguíneas y sus modos de activación

## ¿Cuáles son los 5 glóbulos blancos? ¿Cómo se activan?

Los glóbulos blancos son:

1. **Neutrófilo:** se activan por medio de una infección. En donde podemos denominar una cantidad elevada de estos generalmente a una infección aguda como la apendicitis.
2. **Monocito:** defienden el cuerpo contra virus y bacterias y representan el 3-9% de los leucocitos.
3. **Basófilo:** en conjunto con los mastocitos y plaquetas, secretan mediadores inflamatorios que atraen a los leucocitos hasta el punto de infección
4. **Linfocito:** se dividen en células T y células B. Los linfocitos se activan ante la presencia del antígeno y se encargan de elaborar un anticuerpo específico. Sin embargo, no empiezan a producir este anticuerpo hasta que no reciben la "señal" de los *linfocitos T auxiliares*. Finalmente, superada la infección, otro tipo de *linfocitos T supresores* se encargan de detener las reacciones inmunitarias.
5. **Eosinófilo:** se activan y elevan su cantidad cuando se encuentran entre enfermedades de tipo parasitarias, asma bronquial o rinitis alérgica.

