

## GLOSARIO Nº3: Alteraciones inmunológicas

Diferentes pruebas sanguíneas permiten un análisis cualitativo (morfológico) y/o cuantitativo (contaje/niveles) de las células y proteínas inmunes. Esto puede ayudarnos a determinar la causa de las **alteraciones/enfermedades inmunes**.



### Glóbulos rojos



### Glóbulos blancos (o Leucocitos)



### Plaquetas



Se pueden medir/controlar con varias **PRUEBAS SANGUÍNEAS** (por ejemplo, hemograma completo, leucograma)

<b>Alteraciones Inmunológicas</b>	<b>¿Qué es esto?</b>	<b>¿Qué significa? ¿Qué causa?</b>
<b>Basofilia</b>	Elevados niveles de basófilos (un tipo de glóbulo blanco importante en las alergias)	Puede indicar una alergia (generalmente asociada con picazón), infección, enfermedades autoinmunes o cáncer
<b>Basopenia</b>	Bajos niveles de basófilos (un tipo de glóbulo blanco importante en las alergias)	A menudo se asocia con alergias (por ejemplo, urticaria) y enfermedades autoinmunes.
<b>Disgammaglobulinemia</b>	Bajos niveles de algunas inmunoglobulinas (anticuerpos). Existen 5 clases diferentes de anticuerpos: IgA, IgG, IgM, IgE, IgD y, en este caso, uno o más (pero NO TODOS) están disminuidos.	Mayor susceptibilidad a desarrollar infecciones con posibles complicaciones graves.
<b>Hipogammaglobulinemia</b>	Bajos niveles de TODAS las inmunoglobulinas (anticuerpos).	Mayor susceptibilidad a desarrollar infecciones con posibles complicaciones graves.
<b>Eosinofilia</b>	Elevados niveles de eosinófilos (un tipo de glóbulo blanco importante para combatir diferentes infecciones).	Podría indicar una infección parasitaria, alergia, enfermedad autoinmune o cáncer.
<b>Eosinopenia</b>	Bajos niveles de eosinófilos (un tipo de glóbulo blanco importante para combatir diferentes infecciones).	A menudo se asocia con inflamación aguda y se puede utilizar para ayudar en el diagnóstico de infecciones específicas.
<b>Leucocitosis</b>	Elevados niveles de glóbulos blancos (leucocitos).	Podría indicar una inflamación, infección o cáncer.
<b>Leucopenia</b>	Bajos niveles de glóbulos blancos (leucocitos).	Mayor susceptibilidad a desarrollar infecciones con posibles complicaciones graves.
<b>Linfocitosis</b>	Elevados niveles de linfocitos (células B y/o T).	Podría indicar infección, enfermedad autoinmune o cáncer.
<b>Linfopenia</b>	Bajos niveles de linfocitos (células B y/o T).	Mayor susceptibilidad a desarrollar infecciones con posibles complicaciones graves.
<b>Monocitosis</b>	Elevados niveles de monocitos (el tipo más grande de glóbulos blancos, que puede transformarse en "células comedoras de" agentes infecciosos).	A menudo se asocia con infecciones crónicas (persistentes y de larga duración) y enfermedades inflamatorias.
<b>Monocitopenia</b>	Bajos niveles de monocitos (el tipo más grande de glóbulos blancos, que pueden transformarse en "células que comen" agentes infecciosos).	Puede ser indicativo de infecciones, estrés o cáncer.

<b>Alteraciones Inmunológicas</b>	<b>¿Qué es esto?</b>	<b>¿Qué significa? ¿Qué causa?</b>
<b>Neutrofilia</b>	Elevados niveles de neutrófilos (los glóbulos blancos más abundantes).	La causa más común es una infección bacteriana (causada por un tipo específico de gérmenes llamados bacterias).
<b>Neutropenia</b>	Bajos niveles de neutrófilos (los glóbulos blancos más abundantes).	Mayor susceptibilidad a desarrollar infecciones con posibles complicaciones graves.
<b>Pancitopenia</b>	Bajos niveles de glóbulos rojos, glóbulos blancos (leucopenia) y plaquetas (trombocitopenia).	Mayor susceptibilidad a desarrollar infecciones con posibles complicaciones graves, episodios de sangrado y anemia.