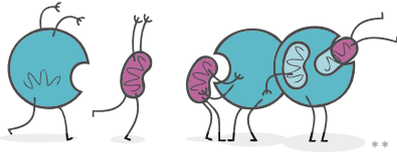


Enfermedad Granulomatosa Crónica

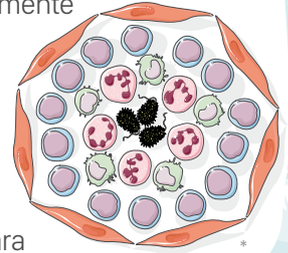
¿Qué es?

Es una **inmunodeficiencia primaria (IDP)** que afecta a los **fagocitos**, que son las células encargadas de eliminar a los microbios.



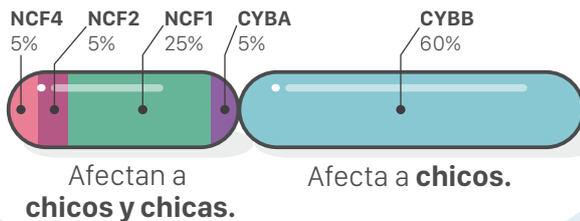
¿Cuál es la causa?

- Los fagocitos que habitualmente comen y destruyen a las bacterias no son capaces de eliminarlas.
- Los fagocitos piden refuerzos a más células que los rodean y crean una "bola" (**granuloma**) para intentar contener la infección.



Herencia

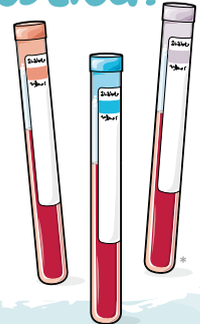
Hay **5 defectos genéticos** que causan esta enfermedad:



¿Cómo se diagnostica?

Con una **analítica de sangre específica**:

- Test de oxidación: para saber si los fagocitos funcionan bien.
- Estudio genético y de la familia.



¿Qué puede pasar?

- Infecciones en los pulmones, piel, hígado, huesos y cerebro (por hongos y bacterias).
- Diarreas por inflamación.
- Gingivitis y llagas en la boca.
- Obstrucción urinaria.



¿Cómo se trata?

- Medicamentos para las infecciones (antibióticos, antifúngicos).
- Cirugía para drenar los abscesos.
- Curación con: trasplante de progenitores hematopoyéticos (TPH).



¿Cómo cuidarse?

- Lavarse la piel 2 veces/día con jabón desinfectante.
- Mantener las uñas cortas.
- Higiene oral.
- Evitar la manipulación de tierra.
- Evitar las zonas con obras (polvo).
- Tomar correctamente los medicamentos que protegen de las infecciones.



Dónde encontrar más información

Consultar todas las dudas al equipo médico de referencia.

- pidfoundationbcn.org
- cgdsociety.org
- acadip.org
- primaryimmune.org
- ipopi.org
- info4pi.org
- cglassociation.org