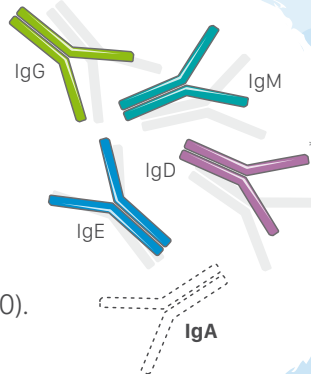


Dèficit d'IgA

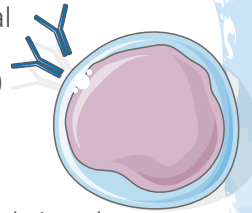
Què és?

- És una **immunodeficiència primària (IDP)** en la que el cos no fabrica la immunoglobulina A (IgA).
- És molt comuna (1/500).



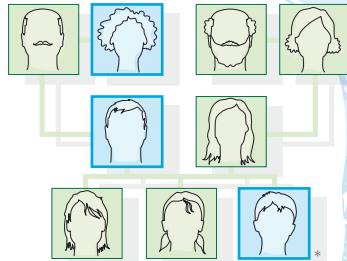
Quina és la causa?

- La IgA és una proteïna especial de defensa que es troba a les mucoses (boca, intestins, etc.) i protegeix de l'entrada dels microbis.
- Les cèl·lules de defensa, els limfòcits B són incapaços de fabricar-la.
- No coneixem el defecte del gen que la causa.



Herència

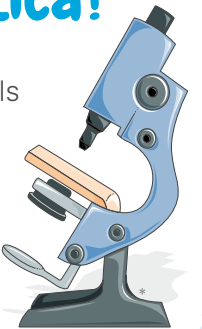
Com no es coneix la causa genètica, no es pot saber, però són freqüents les famílies amb més d'un individu afectat per un dèficit d'IgA.



Com es diagnostica?

Amb una visita al metge i **dues analítiques**. S'han de complir els següents criteris:

- + de 4 anys.
- IgA absent.
- IgG (subclasses) i IgM normals.
- Bona resposta a les vacunes.



Què pot passar?

El més habitual és que no passi res, però es pot tenir:

- Bronquitis, catarros.
- Gastroenteritis.
- Celiàquia i altres malalties autoimmunitàries.
- Al·lèrgia.



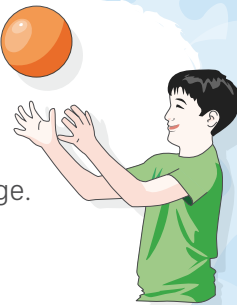
Com es tracta?

- **No necessita tractament**, però sí que es recomana un seguiment per veure que no apareixen complicacions.



Com cuidar-se?

- Fer vida normal.
- Fer els controls amb les analítiques que recomani el metge.
- Si es necessita una transfusió, informar que es té un dèficit d'IgA.



On trobar més informació

Consultar tots els dubtes a l'equip mèdic de referència.

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