

### NOMBRE DEL ALUMNO:

Dominguez Lopez Dolores Hortencia

Temas:

INMUNODEFICIENCIA DE ANTICUERPOS

PARCIAL 2

NOMBRE DE LA MATERIA:

Inmunoalergias

Catedrático:

Dra. Maria Isabel Cruz Lopez

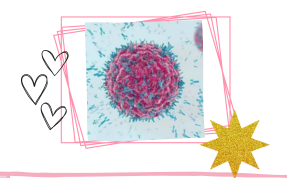
LICENCIATURA MEDICINA HUMANA
GRADO 8 SEMESTRE

# INMUNODEFICIENCIA de anticuerpos

memment

## ¿que es?

· Las inmunodeficiencias consisten en una disfunción del sistema inmunitario, que resulta en la aparición y en la recidiva de infecciones con una frecuencia mayor de lo habitual, además de ser más graves y de mayor duración



### Causas

·La deficiencia de anticuerpos, puede ser primaria o secundaria.

- Las deficiencias primarias son raras. Las más comunes son las de tipo IgA
- Secundarias: suelen aparecer a una edad más avanzada y, por lo general, son consecuencia de la administración de ciertos medicamentos o de otro trastorno

## sintomas

m

- Cuando se padece una inmunodeficiencia, se suele contraer una infección tras otra. •En la mayoría de los casos, se terminan padeciendo infecciones bacterianas graves que persisten, recurren o se complican.
- ·Las personas con ciertas inmunodeficiencias pueden tener muchas verrugas grandes y notables (causadas por virus).
- ·fiebre,
- ·escalofríos
- •pierden el apetito y/o peso.



# grupos de inmunodeficiencia

Meller

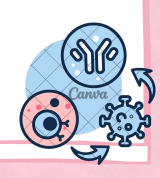
- Agammaglobulinemias con disminución de todos los isotipos de inmunoglobulinas, como la agammaglobulinemia ligada al X (XLA) y las autosómicas recesivas (ARA).
- Inmunodeficiencia común variable (CVID), con reducción de lasconcentraciones de 2 de los 3 isotipos de inmunoglobulinas (IgA IgG) en suero



- · Historia clínica
- Exploración física

### Pruebas

- Análisis de sangre
- Pruebas cutáneas
- Biopsia





bibliografia

https://www.msdmanuals.com/es/hogar/trastornos-inmunol%C3%B3gicos/ inmunodeficiencias/introducci%C3%B3n-a-las-inmunodeficiencias? ruleredirectid=757