

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Dr. Saul Peraza Marin

INMUNOALERGIAS

SUPER NOTA

Hannia del Carmen Salazar Jimenez

INMUNODEFICIENCIA SECUNDARIA

¿Qué es ?

La **inmunodeficiencia secundaria**, también conocida como **inmunodeficiencia adquirida**, es la pérdida de la función inmunitaria que se produce por exposición a un agente externo, a menudo una infección.

Manifestaciones clínicas

Los síntomas son infección recurrente y la enfermedad típicamente se manifiesta en adultos jóvenes que tienen cifras muy bajas pero detectables de inmunoglobulina total, con números y función normales de células T. (pneumonía, resfriados, gripe, etc)

Diagnostico

- Examen objetivo
- Anamnesis
- Prueba para evaluar los niveles de glóbulos blancos
- Prueba para evaluar los niveles de linfocitos T
- Prueba para evaluar los niveles de inmunoglobulina.

Tratamiento

- Medidas generales y algunas vacunas para prevenir infecciones
- Antibióticos y antivirales cuando se necesitan
- En ocasiones, concentrado de inmunoglobulinas
- En ocasiones, trasplante de células madre (progenitoras)

UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

Dr. Saul Peraza Marin

INMUNOALERGIAS

SUPER NOTA

Hannia del Carmen Salazar Jimenez

INMUNODEFICIENCIA SECUNDARIA

¿Qué es ?

La **inmunodeficiencia secundaria**, también conocida como **inmunodeficiencia adquirida**, es la pérdida de la función inmunitaria que se produce por exposición a un agente externo, a menudo una infección.

Manifestaciones clínicas

Los síntomas son infección recurrente y la enfermedad típicamente se manifiesta en adultos jóvenes que tienen cifras muy bajas pero detectables de inmunoglobulina total, con números y función normales de células T. (pneumonía, resfriados, gripe, etc)



Diagnostico

- Examen objetivo
- Anamnesis
- Prueba para evaluar los niveles de glóbulos blancos
- Prueba para evaluar los niveles de linfocitos T
- Prueba para evaluar los niveles de inmunoglobulina.

Tratamiento

- Medidas generales y algunas vacunas para prevenir infecciones
- Antibióticos y antivirales cuando se necesitan
- En ocasiones, concentrado de inmunoglobulinas
- En ocasiones, trasplante de células madre (progenitoras)