



TRASTORNOS DE HIPERSENSIBILIDAD

HIPERSENSIBILIDAD I

1

- Mediador: IgE, Mastocitos, Eosinófilos y Th2
- Mecanismo efector: Activación de mastocitos
- Patologías: Rinitis alérgica, Asma bronquial, Alergias alimentarias/medicamentosas y Anafilaxia

HIPERSENSIBILIDAD II

2

- Mediador: IgG/IgM, Neutrófilos, MCF y Complemento
- Mecanismo efector: Fagocitosis y Act de N-MCF por complejos inmunes
- Patologías: Citopenias, Vasculitis, Nefritis y Sinovitis

HIPERSENSIBILIDAD III

3

- Mediador: IgG/IgM, Neutrófilos, MCF y Complemento
- Mecanismo efector: Fagocitosis y Act de N-MCF por complejos inmunes
- Patologías: Enfermedades del suero, Vasculitis, Nefritis

HIPERSENSIBILIDAD IV

4

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Mediador: TCD4+, TH1, MCF• Mecanismo efector: Act de MCF por IFN-γ• Patologías: Dermatitis de contacto, Reacción a tuberculina, Granulom o TBC | <ul style="list-style-type: none">• Mediador: TCD8+• Mecanismo efector: Act de Cel T y TCD8+• Patologías: Dermatitis de contacto |
|--|--|