



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