



# Mi Universidad

*Nombre del alumno: Zahobi Bailon Peralta*

*Nombre del tema: Mapa conceptual de la fisiopatología de los diferentes tipos de hipersensibilidad*

*1er parcial*

*Nombre de la materia: Inmunología*

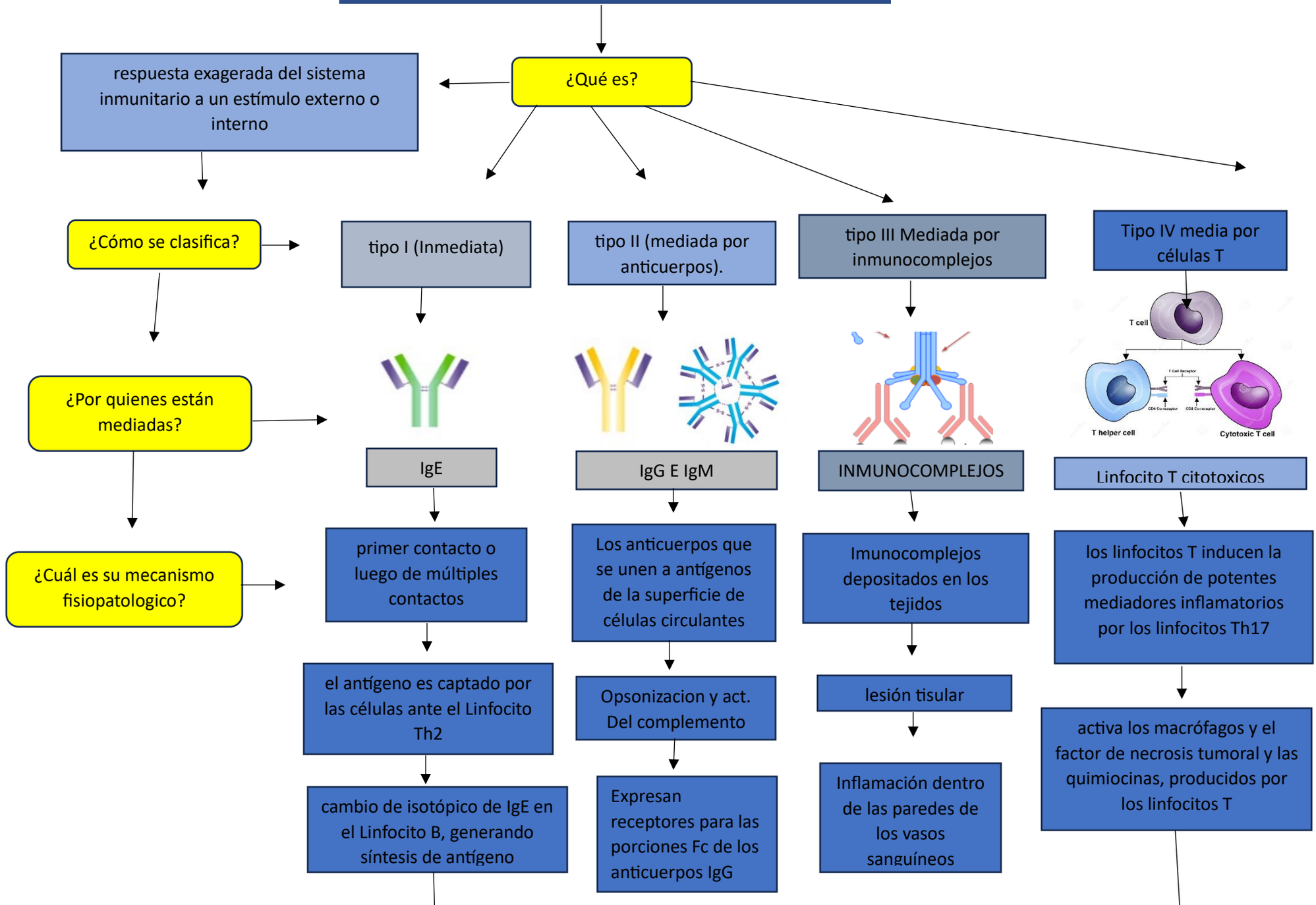
*Nombre del docente: Adrian Espino Perez*

*Medicina Humana*

*8vo Semestre Grupo C*



# FISIOPATOLOGIA DE HIPERSENSIBILIDAD I,II,III y IV



pueden identificarse por la respuesta de habón y eritema que aparecen en 15 min en las pruebas cutáneas

pueden provocar lesiones tisulares al activar el sistema del complemento, reclutar células inflamatorias e interferir en las funciones celulares normales.

ultrafiltración del plasma

dañan los tejidos mediante la producción de citocinas que inducen inflamación o matan directamente a las células diana

¿Con que enfermedades están relacionadas?

TIPO I-Rinitis alérgica, Asma bronquial, Conjuntivitis alérgica, Urticaria, Angioedema, Síndrome de alergia oral, Anafilaxia



TIPO II-Anemia hemolítica autoinmune, purpura trombocitopenia purpura, fiebre reumática aguda



TIPOIII-Enfermedad del suero, Lupus eritematoso sistémico, Vasculitis leucocitoclástica



TIPOIV-Dermatitis de contacto, Tuberculosis, Toxoplasmosis



## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

[https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0717-73482023000400276#:~:text=El%20t%C3%A9rmino%20de%20%E2%80%9Chipersensibilidad%E2%80%9D%20fue,de%20una%20respuesta%20inmune%20adaptativa.](https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-73482023000400276#:~:text=El%20t%C3%A9rmino%20de%20%E2%80%9Chipersensibilidad%E2%80%9D%20fue,de%20una%20respuesta%20inmune%20adaptativa.)