

Cuestionario de Hipersensibilidad II, III y IV

1. ¿Qué anticuerpos median la hipersensibilidad de tipo II?
 - a) IgA
 - b) IgE
 - c) IgG o IgM**
 - d) IgD
2. ¿Qué estructuras forman los inmunocomplejos en la hipersensibilidad de tipo III?
 - a) Antígenos solubles**
 - b) Células fagocitables
 - c) Receptores de membrana
 - d) Matriz extracelular
3. ¿Qué células median la hipersensibilidad de tipo IV?
 - a) Linfocitos B
 - b) Linfocitos T**
 - c) [Macrófagos1](#)
 - d) Neutrófilos
4. ¿Cuál de las siguientes enfermedades es un ejemplo de una enfermedad organoespecífica causada por hipersensibilidad de tipo II?
 - a) Fiebre reumática
 - b) Eritroblastosis fetal**
 - c) Síndrome de Goodpasture
 - d) Miastenia gravis
5. ¿Qué proceso inducen los anticuerpos cuando los antígenos están presentes en superficies no fagocitables?
 - a) Oponización
 - b) Citotoxicidad celular dependiente de anticuerpos
 - c) Activación del complemento**
 - d) Neutralización de antígenos
6. ¿Qué tipo de respuesta inmune se genera frente a antígenos propios en la hipersensibilidad de tipo II?
 - a) Respuesta alérgica
 - b) Respuesta autoinmune**
 - c) Respuesta antitumoral
 - d) Respuesta antiparasitaria
7. ¿Los antígenos que desencadenan la hipersensibilidad de tipo III pueden ser de qué origen?

- a) Solamente patógenos
 - b) Solamente propios
 - c) Tanto patógenos como propios**
 - d) Exclusivamente alérgenos
8. ¿Qué enfermedad se inicia por una infección por Streptococcus y luego por mimetismo molecular genera anticuerpos frente a antígenos propios presentes en el miocardio?
- a) Diabetes mellitus
 - b) Fiebre reumática**
 - c) Eritroblastosis fetal
 - d) Enfermedad de Graves
9. ¿Qué enfermedad se produce cuando los anticuerpos bloquean el receptor de acetilcolina?
- a) Síndrome de Goodpasture
 - b) Miastenia gravis**
 - c) Púrpura trombocitopénica autoinmune
 - d) Anemia hemolítica autoinmune
10. ¿Qué células son eliminadas mediante fagocitosis en la hipersensibilidad de tipo II?
- a) Eritrocitos**
 - b) Plaquetas**
 - c) Neutrófilos
 - d) Linfocitos B