



NOMBRE DEL ALUMNO: MIA ALEXANDRA ARRIOLA COLLAZO

NOMBRE DEL DOCENTE: DR. GUILLERMO SOLARES

NOMBRE DE LA MATERIA: FISIOPATOLOGIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE UDS

MEDICINA HUMANA

SEGUNDO SEMESTRE GRUPO A

## Cuestionario de inmunodeficiencias

1. ¿Qué es una inmunodeficiencia primaria?
  - a) Una enfermedad que se adquiere a lo largo de la vida
  - b) Un trastorno genético que afecta al sistema inmunológico**
  - c) Una enfermedad causada por una infección
  - d) Una enfermedad autoinmune
2. ¿Cuál de las siguientes es una inmunodeficiencia secundaria?
  - a) Síndrome de DiGeorge
  - b) Inmunodeficiencia común variable
  - c) VIH/SIDA**
  - c) Agammaglobulinemia ligada al X
3. ¿Cuál es la principal diferencia entre las inmunodeficiencias primarias y secundarias?
  - a) Las primarias son curables, las secundarias no
  - b) Las primarias son genéticas, las secundarias son adquiridas**
  - c) Las primarias afectan a los niños, las secundarias a los adultos
  - d) Las primarias son raras, las secundarias son comunes
4. ¿Qué sistema del cuerpo se ve afectado por las inmunodeficiencias?
  - a) Sistema nervioso
  - b) Sistema digestivo
  - c) Sistema inmunológico**
  - d) Sistema circulatorio
5. ¿Cuál de las siguientes es una causa común de inmunodeficiencia secundaria?
  - a) Envejecimiento**
  - b) Mutación genética
  - c) Exposición a radiación
  - d) Todas las anteriores

## Cuestionario Autoinmunidad

1. ¿Qué caracteriza a las enfermedades autoinmunes?
  - a) Respuesta inmunogénica frente a antígenos propios**
  - b) Respuesta inmunogénica frente a antígenos externos
  - c) Ausencia de respuesta inmunogénica
  - d) Respuesta inmunogénica frente a antígenos bacterianos
2. ¿Qué porcentaje de linfocitos T autorreactivos poseen los individuos sanos?
  - a) Un gran porcentaje
  - b) Un pequeño porcentaje**
  - c) Ningún porcentaje
  - d) Un porcentaje variable
3. ¿Es habitual encontrar autoanticuerpos en individuos sanos?
  - a) Sí, es habitual**
  - ~~b) No, no es habitual~~
  - c) Solo en individuos enfermos
  - d) Solo durante infecciones
4. ¿Qué molécula HLA favorece la presentación de antígenos propios?
  - a) AIRE
  - b) FoxP3
  - c) FasL
  - d) Algunas moléculas presentadoras HLA**
5. ¿Qué pueden desenmascarar los traumatismos y factores físicos o químicos?
  - a) Antígenos ocultos**
  - b) Antígenos bacterianos
  - c) Antígenos virales
  - d) Antígenos fúngicos
6. ¿Cómo se clasifican las enfermedades autoinmunes según los tejidos afectados?
  - a) Organoespecíficas y no organoespecíficas**
  - b) Crónicas y agudas
  - c) Infecciosas y no infecciosas
  - d) Genéticas y ambientales
7. ¿Qué tipo de hipersensibilidad genera autoanticuerpos frente a antígenos de la superficie celular?
  - a) Tipo I
  - b) Tipo II**
  - c) Tipo III

## Questionario Hipersensibilidad

1. ¿Cuál de los siguientes tipos de hipersensibilidad está mediado por inmunoglobulina E (IgE)?
  - A) Tipo I
  - B) Tipo II
  - C) Tipo III
  - D) Tipo IV
2. ¿Qué célula es el componente principal en la hipersensibilidad de tipo I?
  - A) Linfocitos
  - B) Mastocitos
  - C) Neutrófilos
  - D) Eosinófilos
3. ¿Cuál es el mecanismo principal en la hipersensibilidad de tipo II?
  - A) Formación de complejos inmunológicos
  - B) Citotoxicidad mediada por células T
  - C) Reacción inmunocompleja
  - D) Respuesta retardada mediada por células
4. ¿Cuánto tiempo puede tardar en aparecer una reacción de hipersensibilidad de tipo III?
  - A) Minutos
  - B) Horas
  - C) Días
  - D) Semanas
5. ¿Cuál de los siguientes tipos de hipersensibilidad está involucrado en enfermedades autoinmunes e infecciosas como la tuberculosis y la lepra?
  - A) Tipo I
  - B) Tipo II
  - C) Tipo III
  - D) Tipo IV
6. ¿Qué tipo de hipersensibilidad se conoce como hipersensibilidad inmediata o anafiláctica?
  - A) Tipo I
  - B) Tipo II
  - C) Tipo III
  - D) Tipo IV
7. ¿Cuál de los siguientes está mediado por células linfoides o simplemente por células?
  - A) Tipo I