



CUESTIONARIOS

FISIOPATOLOGIA

SEGUNDO SEMESTRE
PARCIAL 2

Ibarias BENJAMIN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

Ibarra

Questionario 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 *es esto*
 - 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 fungicos
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 *es esto*
 - c) Tipo III

Questionario lesión, adaptación celular y muerte celular

1: ¿Que tipo de adaptación celular implica un aumento en el número de células en un órgano o tejido?

- a) Atrofia c) Hiperplasia
b) Hipertrofia d) Metaplasia

2: ¿Que tipo de adaptación celular se produce como resultado de una irritación e inflamación crónica y permite la sustitución por células que son mejores para sobrevivir bajo circunstancias adversas?

- a) Atrofia b) Hipertrofia c) Hiperplasia d) Metaplasia

3: ¿Que tipo de adaptación celular se refiere a un cambio reversible en el que un tipo de célula adulta es reemplazada por otra célula adulta de diferente tipo?

- a) Atrofia b) Hipertrofia c) Hiperplasia d) Metaplasia

4: ¿Que tipo de adaptación celular representa un aumento en el tamaño de la célula y, por lo tanto, un incremento en la cantidad de masa de tejido funcional?

- a) Atrofia b) Hipertrofia c) Hiperplasia d) Metaplasia

5: ¿Que tipo de adaptación celular se refiere a una disminución en el tamaño y el nivel de funcionamiento de la célula, que reduce su consumo de oxígeno y otras funciones celulares?

- a) Atrofia b) Hipertrofia c) Hiperplasia d) Metaplasia

Ibarias

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

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