

UDS

Renatha Barredo

**Medicina Humana
2do semestre**

**Actividades de aula
Fisiopatologia**

Dr. guillermo villareal



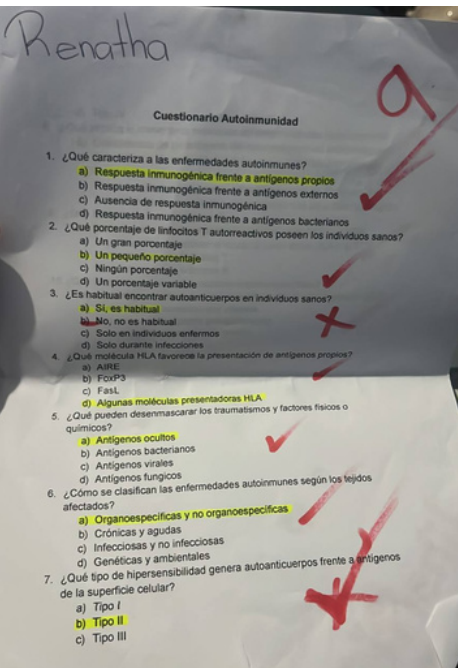
Renatha Barredo

Cuestionario de inmunodeficiencias

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

Cuestionario Hipersensibilidad

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



10/10

Cuestionario de reparación tisular

1. ¿Qué tejidos están conformados por tejidos conectivos de soporte, vasos sanguíneos, matriz extracelular y fibras?

- Tejidos parenquimatosos
- Tejidos del estroma
- Tejidos epiteliales
- Tejidos musculares

Renatha Barredo

2. ¿Cuáles son las células que siguen dividiéndose y multiplicándose durante toda la vida?

- Lábiles
- Estables
- Permanentes o fijas
- Todas las anteriores

3. ¿Qué causa daño a las células parenquimatosas y a la matriz extracelular?

- Lesión leve
- Lesión intensa o persistente
- Infección bacteriana
- Exposición a toxinas

4. ¿Cómo se describe este tejido?

- Tejido conectivo seco de color azul pálido
- Tejido conectivo húmedo de color rojo brillante
- Tejido adiposo de color amarillo
- Tejido muscular de color rosa

5. ¿Qué sustancia secretan los fibroblastos activados que contribuye al aspecto edematoso de la herida?

- Colágeno
- Elastina
- Proteoglicanos
- Queratina

6. ¿Qué tipo de células estimulan la angiogénesis?

- Neutrófilos
- Monocitos-macrófagos
- Fibroblastos
- Células epiteliales

7. ¿Qué células son las primeras en llegar al sitio de la herida?

- Macrófagos
- Neutrófilos
- Linfocitos
- Plaquetas

8. ¿Cuál es la célula clave en esta fase?

- Fibroblasto
- Neutrófilo
- Macrófago
- Célula epitelial

9. ¿Cuánto tiempo después de la lesión comienza esta fase?

- Inmediatamente
- 1 semana
- 3 semanas
- 6 meses