

### Cuestionario de reparación tisular

- ¿Qué tejidos están conformados por tejidos conectivos de soporte, vasos sanguíneos, matriz extracelular y fibras?
  - Tejidos parenquimatosos
  - Tejidos del estroma
  - Tejidos epiteliales
  - Tejidos musculares
- ¿Cuáles son las células que siguen dividiéndose y multiplicándose durante toda la vida?
  - Lábiles
  - Estables
  - Permanentes o fijas
  - Todas las anteriores
- ¿Qué causa daño a las células parenquimatosas y a la matriz extracelular?
  - Lesión leve
  - Lesión intensa o persistente
  - Infección bacteriana
  - Exposición a toxinas
- ¿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
- ¿Qué sustancia secretan los fibroblastos activados que contribuye al aspecto edematoso de la herida?
  - Colágeno
  - Elastina
  - Proteoglicanos
  - Queratina
- ¿Qué tipo de células estimulan la angiogénesis?
  - Neutrófilos
  - Monocitos-macrófagos
  - Fibroblastos
  - Células epiteliales
- ¿Qué células son las primeras en llegar al sitio de la herida?
  - Macrófagos
  - Neutrófilos
  - Linfocitos
  - Plaquetas
- ¿Cuál es la célula clave en esta fase?
  - Fibroblasto
  - Neutrófilo
  - Macrófago
  - Célula epitelial
- ¿Cuánto tiempo después de la lesión comienza esta fase?
  - Inmediatamente
  - 1 semana
  - 3 semanas
  - 6 meses

### 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
  - 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 Autoinmunidad

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

### Cuestionario Autoinmunidad

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



**Carlos Fernando Castro Ruiz**

**2do semestre**

**Dr. Guillermo Solares**

**Fisiopatología**

**Unidad2**

**Act. Plataforma**