

8/20

Cuestionario Lesion, Adaptacion Celular y Muerte celular.

- ¿Qué tipo de adaptación celular implica un aumento en el número de células en un órgano o tejido?
 A) Atrofia
 B) Hipertrofia
 C) Hiperplasia ✓
 D) Metaplasia
- ¿Qué tipo de adaptación celular se produce como resultado de una irritación e inflamación crónicas y permite la sustitución por células que son mejores para sobrevivir bajo circunstancias adversas?
 A) Atrofia
 B) Hipertrofia
 C) Hiperplasia ✓
 D) Metaplasia
- ¿Qué 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
- ¿Qué 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
- ¿Qué 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
- ¿Qué tipo de lesión celular es irreversible y conduce a la muerte de la célula?
 A) Lesión celular aguda ✓
 B) Lesión celular reversible
 C) Lesión celular subletal
 D) Lesión celular crónica

Carlos Fernando Castro Ruiz

10/10

Cuestionario Términos generales de fisiopatología

- ¿Qué es la fisiopatología?
 a) La fisiología de la salud normal.
 b) La fisiología de la salud alterada. ✓
 c) La fisiología de los órganos del cuerpo.
 d) La fisiología de las células del cuerpo.
- ¿Qué es una enfermedad?
 a) Cualquier desviación de la estructura o función normales del cuerpo. ✓
 b) Un conjunto de signos y síntomas característicos de una enfermedad.
 c) La causa de una enfermedad.
 d) La evolución de una enfermedad.
- ¿Qué es un síntoma?
 a) Una manifestación observable de una enfermedad.
 b) Una molestia subjetiva, como dolor o mareo. ✓
 c) Un conjunto de signos y síntomas característicos de una enfermedad.
 d) La causa de una enfermedad.
- ¿Qué es un síndrome?
 a) Un conjunto de signos y síntomas característicos de una enfermedad. ✓
 b) Una molestia subjetiva, como dolor o mareo.

Carlos Fernando Castro Ruiz

9/10

Cuestionario de fisiopatología de la fiebre

- ¿Qué rango de temperatura se considera normal para el cuerpo humano?
 a) 35°C a 36°C
 b) 36°C a 37.2°C ✓
 c) 37°C a 38°C
 d) 38°C a 39°C
- ¿Cuál es la diferencia entre hipertermia e hiperpirexia?
 a) La hipertermia es un aumento de la temperatura por encima de lo normal, la hiperpirexia es una fiebre muy alta. ✓
 b) La hipertermia es una fiebre muy alta, la hiperpirexia es un aumento de la temperatura por encima de lo normal.
 c) No hay diferencia, ambos términos significan lo mismo.
 d) La hipertermia es causada por infecciones, la hiperpirexia por condiciones ambientales.
- ¿Cuál de los siguientes termómetros es más seguro para registrar la temperatura corporal?
 a) Termómetros de mercurio
 b) Aparatos infrarrojos ✓
 c) Termómetros de tira plástica
- ¿Qué método de medición de la temperatura es generalmente considerado el más preciso?
 a) Temperatura bucal
 b) Temperatura rectal ✓
 c) Temperatura axilar
 d) Temperatura en el conducto auditivo externo
- ¿Qué parte del hipotálamo se activa por el frío?
 a) Hipotálamo anterior
 b) Hipotálamo medio
 c) Hipotálamo posterior ✓
 d) Hipotálamo lateral
- ¿Dónde se encuentran los receptores profundos de temperatura?
 a) Solo en la piel.
 b) En la médula espinal y viseras abdominales ✓
 c) En el hipotálamo