

1.- ¿Cuál de las siguientes características es aplicable al uso de vacunas?

- a) Se aplican a individuos enfermos
- b) Se adquiere inmunización pasiva artificial
- c) Surten efecto inmediatamente

2.- Señala cuál de las siguientes afirmaciones sobre los fagocitos es incorrecta

- a) Forman parte de la respuesta inmunitaria adaptativa
- b) Se forman en la médula ósea
- c) Engloban a organismos patógenos para destruirlos

3.- ¿Qué se suele trasplantar para tratar las inmunodeficiencias congénitas?

- a) Médula espinal
- b) Médula ósea
- c) Hígado

4.- ¿Por debajo de cuántos linfocitos T4 por milímetros de sangre se considera que un infectado por VIH ha desarrollado la enfermedad del sida?

- a) 50
- b) 1000
- c) 200

5.- Indica cuál de las siguientes afirmaciones sobre la inmunidad tumoral (cáncer) es incorrecta

- a) La única forma de eliminar un cáncer es mediante cirugía
- b) A veces, las células cancerosas interfieren en los linfocitos TH y TC
- c) Los antígenos de las células cancerígenas no son detectados correctamente

6.- ¿Dónde se puede utilizar la acción antimicrobiana de los desinfectantes?

- a) Sobre alimentos que han de ingerirse
- b) Sobre la piel
- c) Sobre objetos inanimados

7.- ¿Dónde podemos encontrar la lisozima, una enzima con propiedades antibióticas?

- a) Leucocitos
- b) Saliva
- c) Tracto respiratorio

8.- ¿Qué eicosanoides aumentan la temperatura y la dilatación de los vasos sanguíneos durante la inflamación?

- a) Interferones
- b) Citosinas
- c) Prostaglandinas

9.- ¿Qué nombre recibe el conjunto proteico que genera reacciones en cadena para provocar la lisis de los patógenos?

- a) Factor de transferencia
- b) Complejo de ataque a membrana
- c) Sistema de complemento

10.- ¿Qué nombre recibe el trasplante de órganos entre un animal y un ser humano?

- a) Homotrasplante
- b) Alotrasplante
- c) Xenotrasplante