

1.- ¿Qué proteínas segregan los linfocitos TH para activar la respuesta inmunitaria?

- a) Interleucinas b) Linfoquinas c) Linfotoxinas

2.- Ciertos anticuerpos se unen a los patógenos como señales para que los fagocitos con mayor celeridad. ¿Con qué nombre se conoce a este proceso?

- a) Apoptosis b) Neutralización c) Opcionización

3.- ¿Qué función inmunitaria cumple la histamina segregada por los mastocitos?

- a) Aumentar la temperatura local
b) Aumentar la actividad de las células asesinas naturales
c) Dilatar los vasos sanguíneos

4.- Indica cuál de los siguientes elementos son la barrera biológica de los humanos frente al ataque de organismos invasores

- a) Cilios de las células epiteliales b) Leucocitos c) Flora intestinal

5.- ¿En qué consiste la inmunodeficiencia?

- a) El sistema inmunitario ataca a las células del propio organismo
b) El organismo es incapaz de producir anticuerpos específicos
c) El sistema inmunitario pierde la memoria de anteriores infecciones

6.- ¿Qué células viajan por el torrente sanguíneo o por los tejidos eliminando antígenos en su interior, en donde forman fagosomas?

- a) Linfocitos T8 b) Macrófagos c) Linfocitos T4

7.- ¿Cuándo surgen las enfermedades autoinmunes?

- a) El sistema inmunitario pierde la memoria de anteriores infecciones
b) El organismo pierde la inmunidad natural con la que nació
c) El sistema inmunitario ataca a las células del propio organismo

8.- ¿Qué inmunoglobulina en forma de dímero está presente en las secreciones seromucosas del organismo?

- a) Ig A b) Ig G c) Ig E

9.- ¿En qué consiste la inmunodeficiencia?

- a) El sistema inmunitario ataca a las células del propio organismo
b) El sistema inmunitario pierde la memoria de anteriores infecciones
c) El organismo es incapaz de producir anticuerpos específicos

10.- ¿Qué fagocitos son los menos abundantes en el organismo, interviniendo en reacciones inflamatorias y alérgicas?

- a) Monocitos b) Basófilos c) Neutrófilos