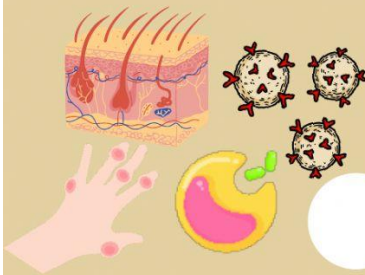


INMUNIDAD INNATA

Elige la respuesta correcta:



1. LA INMUNIDAD INNATA ES LA RESISTENCIA QUE ESTÁ PRESENTE DESDE:



2. ESTE TIPO DE INMUNIDADES ESTÁ PRESENTE PARA TODOS LOS AGRESORES E INCLUYE A:



3. ESTOS FACTORES PUEDEN VARIAR CON:



4. SE ADQUIERE MEDIANTE..



5. LA INMUNIDAD INNATA INCLUYE BARRERAS COMO..

**Une con una línea la respuesta correcta
escrita en negro:**

**6. A LA INMUNIDAD
INNATA SE LE
CONOCE TAMBIÉN
COMO..**

LISOZIMA

**7. ENZIMA QUE
DISUELVE ALGUNAS
PAREDES CELULARES
BACTERIANAS ESTÁ
PRESENTE EN LA PIEL,
LÁGRIMAS Y
SECRECIONES
RESPIRATORIAS Y
CERVICALES..**

**INMUNIDAD
INESPECÍFICA**

**8. LA SALIVA
CONTIENE
NUMEROSAS
ENZIMAS..**

INMUNÓGENO

**9. SUSTANCIA CAPAZ DE
INDUCIR UNA RESPUESTA
INMUNOLÓGICA, CONTRA
SÍ MISMA MEDIADA POR
FACTORES HUMORALES O
CELULARES..**

HIDROLÍTICAS

**10. BARRERA ANATÓMICA
NATURAL QUE PRESENTA
UNA CAPA DE
QUERATINA
IMPENETRABLE PARA
CASI TODOS LOS
ORGANISMOS**

PIEL

Escucha los siguientes audios y selecciona la respuesta correcta:

11.



- a) edad
- b) nutrición
- c) estrés
- d) todas las anteriores

12.



- a) bacterias
- b) virus
- c) células extrañas
- d) todas las anteriores

13.



- a) herpes y virus
- b) bacterias gram negativas, herpes, virus, tuberculosis, sarampión y candidiasis
- c) tuberculosis, sarampión
- d) bacterias gram negativas, herpes y virus

14.



- a) recién nacidos
- b) niños
- c) recién nacidos y adolescentes
- d) recién nacidos y ancianos

15.



- a) entrada de aire y saliva
- b) exhalar y inhalar
- c) pelos en orificios nasales, reflejo de tos y estornudo.
- d) Ventilación, intercambio gaseoso pulmonar y transporte de gas.

Mira el siguiente video y responde las preguntas:

16. ¿CUALES SON LAS SUSTANCIAS CAPACES DE INDUCIR LA FIEBRE?

- a) Linfocitos T b) Pirógenos c) Interferones

17. ¿EN QUE MOMENTO SE DESENCADENA LA RESPUESTA INFLAMATORIA?

- a) Después de la Fagocitosis b) Por la temperatura c) Por una lesión

18. LOS MICROORGANISMOS SON ATRAPADOS POR..

- a) Macrófagos b) Citoquinas c) Linfocitos

19. SERIE DE MECANISMOS IMPORTANTES E INESPECÍFICOS COMO SON:

- a) Membranas mucosas b) La fagocitosis c) Fatiga

20. AL ACTIVARSE LOS MECANISMOS ANTERIORES SE LIBERAN LAS..

- a) Citocinas de los macrófagos b) La fagocitosis c) Interferones