Universidad del sureste



LICENCIATURA:

MEDICINA HUMANA

CATEDRÁTICO:

DRA. DANIELA FLORES

TRABAJO:

PREGUNTAS PARA LA EVALUACIÓN PARCIAL

ALUMNO

JOSUÉ DE LEÓN LÓPEZ

GRADO:

4-ª SEMESTRE

FECHA:

19/02/2020

LUGAR:

TAPACHULA CHIAPAS

PREGUNTAS DE INMUNOLOGÍA DE LA PRIMERA SEMANA

Alumno: Josué de león López

1.- ¿Función fisiológica del sistema inmunitario?

Es la defensa contra microbios infecciosos

2.- ¿Cuáles son, los principales componentes de la inmunidad innata?

Barrera física y química, células fagocíticas (neutrófilos macrófagos) células dendríticas y linfocitos católicos naturales (NK)Y proteínas llamadas citosinas.

3.- ¿las siguientes son afirmaciones correctas de características de especificidad asegura que la respuesta inmunitaria frente a un microbio (o antígeno no microbiano) se dirija a ese microbio o antígeno .

4.-¿las siguientes son afirmaciones correctas de características de diversidad capacita a el sistema inmunitario para responder a una gran variedad de antígeno

5-¿las siguientes son afirmaciones correctas de características de memoria aumenta la capacidad de combatir infecciones repetidas por el mismo microbio

6.-¿las siguientes son afirmaciones correctas de características de expansión clonal aumenta el número de linfocitos específicos frente al antígeno capaces de controlar los microbios

7.-¿las siguientes son afirmaciones correctas de características de especialización genera respuestas que son óptimas contra la defensa frente a diferentes tipos de microbios
8.-¿ las siguientes son afirmaciones correctas de características de contención y homeostasis permite a el sistema inmunitario recuperarse de una respuesta de modo que pueda responder de forma eficaz a los antígenos que se encuentre de nuevo

9.-¿ las siguientes son afirmaciones correctas de características de falta de reactividad frente a lo propio impide dañar a el anfitrión durante las respuestas a antígenos extraños

10.-¿son las principales células del sistema inmunitario linfocitos, las células presentadoras de antígenos y las células efectoras