

PRUEBA IDEAS CLARAS - INMUNOLOGÍA

METODOLOGÍA: Imprime esta hoja y contesta en el espacio reservado para ello después de haber aprendido el tema de inmunología.

1	¿Qué es una proteína HMC y para qué sirve?
2	¿Qué tipos de HMC (HLA en humanos) principales existen?
3	¿Cuál es el paso clave en el proceso de activación del complemento?
4	¿En qué zona del organismo se produce la activación de los linfocitos?
5	¿Cuál es el origen de la activación del complemento por la vía clásica?
6	¿Cómo se llaman las células que fabrican inmunoglobulinas?

7	Cita dos ejemplos de inmunidad artificial

8	¿A qué región de la inmunoglobulina se une el epitopo?

9	¿Qué tipo de proteínas caracterizan a los linfocitos Th y que tipos de linfocitos Th conoces?

10	¿Qué es y para qué sirve el MAC?

11	¿Cuál es la principal característica de la IgM y en que situación suele ser frecuente?

12	¿Qué es una célula NK, cuál es su misión y qué podría suceder si disminuye la población de las células NK?

13	¿Qué molécula utilizan los linfocitos B para reconocer al antígeno?

I4	¿Qué sustancias fabrican los linfocitos Th ₂ (auxiliadores) activados para estimular la activación y la diferenciación de los linfocitos B?

I5	¿Por qué las alergias se manifiestan en la segunda exposición al antígeno?
	

Prof. Víctor M. Vitoria