**PREGUNTAS DE INMUNOLOGÍA**

1-¿es el lugar de maduración de los linfocitos T?

1. Timo
2. Hígado
3. Medula ósea
4. Sistema linfático

2.-¿componente epitelial del timo deriva de invaginaciones de:

1. Mesodermo
2. Ectodermo
3. Endodermo

3.- ¿Cuál es el receptor para la migración de linfocitos T?

a) CCR7

b) *CCL21*

*c) CXCR5*

4.¿las funciones principales de este órgano son eliminar células sanguíneas viejas y dañadas

1. Timo
2. Hígado
3. Medula ósea
4. Sistema linfático

5-¿es el lugar de generación de la mayoría de las células sanguíneas circulantes maduras ?

1. Timo
2. Hígado
3. Medula ósea
4. Sistema linfático

6-¿en qué huesos se produce la hematopoyesis ?

Esternón, las vertebras los huesos iliacos y las costillas

7.- ¿Con que otro nombre se les conocen a los neutrófilos?

También llamados células polimorfonucleares

8. ¿síndrome de los seres humano que sufren una deficiencia de linfocito T ?

Síndrome de DiGeorge

9-. ¿función de la pulpa blanca en el bazo?

Promover respuestas inmunitarias adaptativas frente a antígenos de transmisión hemática

10.- ¿función principal de los macrófagos

promueve reparación de tejidos dañados al estimular el crecimiento de nuevos vasos sanguíneos