



BIOLOGY

ASESORY

5th
SECONDARY

TOMO VII Y VIII



 **SACO OLIVEROS**



Pregunta

Organo linfoide primario que con la edad pasa por un proceso de decrecimiento:

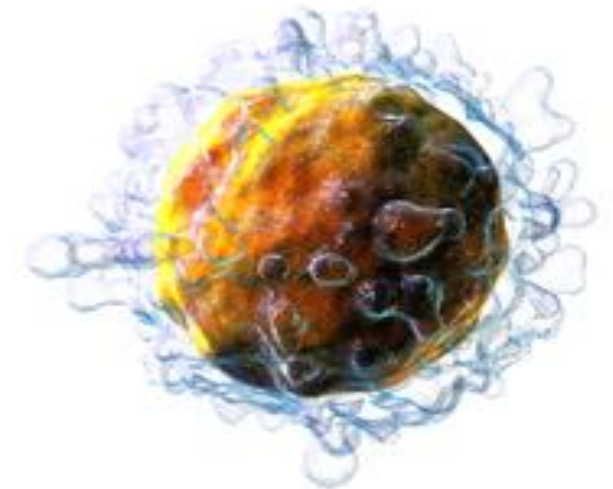
- A) Timo
- B) medula ósea roja
- C) Ganglio linfoide
- D) Hígado



Pregunta

Linfocito produce perforinas ante el ataque de un agente patógeno

- A) Lincito B .
- b) Linfocito T
- C) Linfocito A
- D) Linfocito C.
- E) N.A



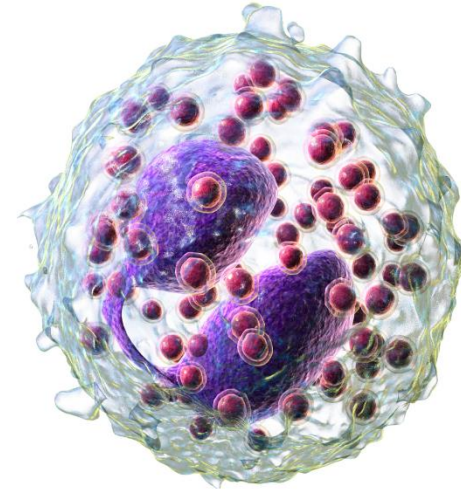
Lymphocyte
T cell



Pregunta

Es un tipo de glóbulo blanco que incrementa su actividad y numero ante la presencia de parásitos en el organismo :

- A) Linfocito B
- B) Linfocito T
- C) Eosinofilo
- D) Basóilo



Eosinophil

Pregunta

La oms define a la enfermedad como

- A) Desequilibrio Físico, mental y causal
- B) Desequilibrio Físico mental y social
- C) Desequilibrio Físico espiritual y social
- D) Desequilibrio Mental físico y amical





Pregunta

Indique la alternativa que contenga a enfermedades infecciosas

- A) escorbuto, cancer, arteroesclerosis
- B) Vih, sarampion , tuberculosis
- C) Saturnismo, escorbuto y dengue
- D) Fiebre, vuh y sarampion

Pregunta

Define agente patógeno:

Las enfermedades no infecciosas

Son todas aquellas que no están causadas por microorganismos patógenos. Las causas son muy diversas.

- Enfermedades que afectan al normal funcionamiento de los aparatos
- Cáncer
- Enfermedades traumáticas
- Enfermedades endocrinas y metabólicas
- Enfermedades carenciales
- Enfermedades mentales

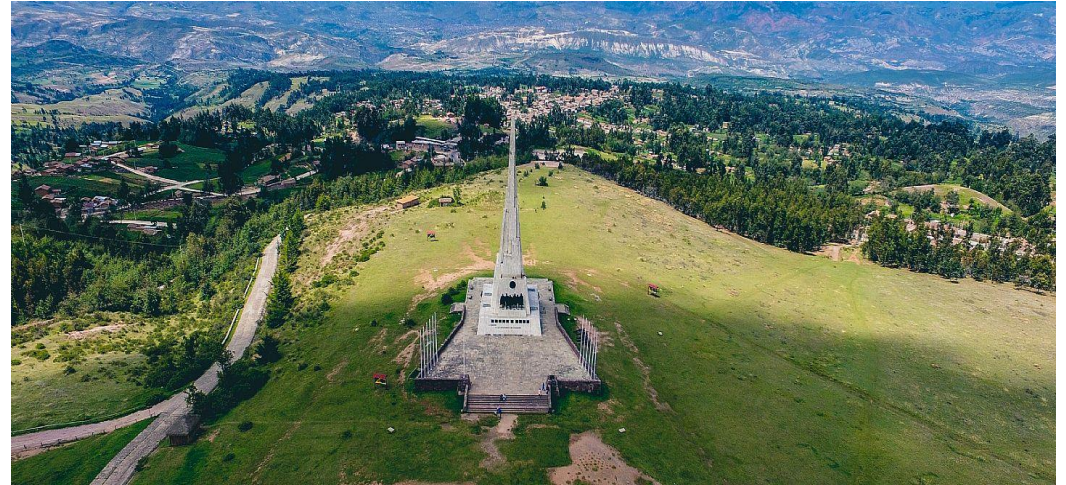




Pregunta

Es un santurio histórico :

- A) Pampas de Ayacucho
- B) Manu
- C) Pacaya samiiria
- D) tambopata



Pregunta

Relación interespecifica de no dependencia obligatoria

- A) Mutualismo
- B) Cooperación
- C) Protocooperación
- D) simbiosis





Pregunta

Se define el agente que transmite la enfermedad sin afectarlo.

- A) biotopo
- B) Biocenosis
- C) Nicho ecológico
- D) Vector Biológico



Pregunta 10

El mas grande ecosistema del mundo es

- A) Comunidad y su ambiente
- B) ecosfera
- C) bioma
- D) tundra





HACER UN MAPA CONCEPTUAL CON LAS SIGUIENTES PALABRAS:

INMUNIDAD

INMUNIDAD INESPECÍFICA O INNATA

INMUNIDAD ESPECÍFICA O ADQUIRIDA

LINFOCITOS T4

LINFOCITOS T8

INMUNIDAD CELULAR

INMUNIDAD HUMORAL

LINFOCITOS B

PLASMOCITOS

ANITCUERPOS

BARRERAS NATURALES (PIEL, MUCOSAS, SUSTANCIAS QUÍMICAS

LPIQUIDOS CORPORALES)

CÉLULAS: NEUTRÓFILO, EOSINÓFILO, BASÓFILO, LINFOCITOS NK

INMUNIDAD ACTIVA

INMUNIDAD PASIVA