

ACTIVIDAD SISTEMA INMUNE

BARRERAS DEFENSIVAS

I-. Selección múltiple: marque la alternativa correcta

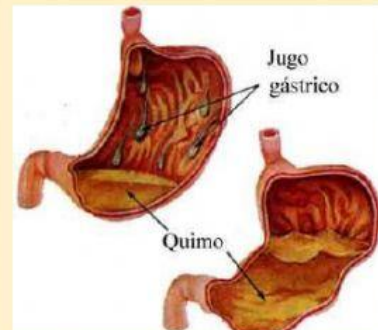
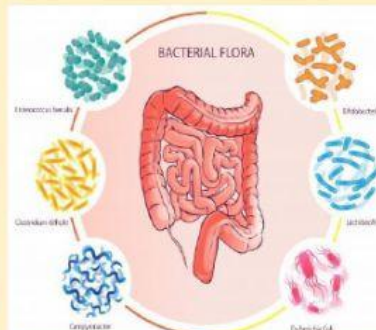
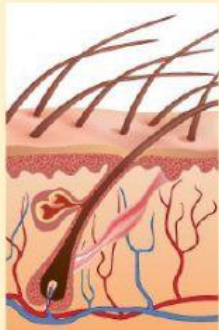
1. Las células responsables de la respuesta inmunitaria son:
 - a) Linfocitos
 - b) Plaquetas
 - c) Neutrófilos
 - d) Basófilos
 - e) Leucocitos

2. Las sustancias que nuestro organismo identifica como extrañas y frente a las cuales genera una respuesta inmunitaria, se denominan:
 - a) Anticuerpos
 - b) Antígenos
 - c) Neutrófilos
 - d) Fagocitosis
 - e) Especificidad

3. Los anticuerpos son:
 - a) Un tipo de células
 - b) Organelos celulares
 - c) Proteínas
 - d) Trozos de membrana
 - e) Ninguna de las anteriores

4. Las vacunaciones son un ejemplo de:
 - a) Inmunización pasiva natural
 - b) Inmunización pasiva artificial
 - c) Inmunización activa natural
 - d) Inmunización activa artificial
 - e) Inmunización natural

II-. Reconoce mediante las imágenes las líneas de defensa de la inmunidad innata



III-. Verdadero o falso

- 1) Los macrófagos son altamente específicos en su respuesta
- 2) Un agente ajeno al organismo es un “antígeno” aunque no sea patógeno
- 3) Las NK corresponden a una variante de linfocitos que pueden fagocitar a células infectadas por virus
- 4) Las proteínas plasmáticas participan en la inducción de la respuesta inflamatoria
- 5) Los interferones son proteínas liberadas por virus
- 6) La inmunidad adquirida es altamente inespecífica