



Docente: Dr. Guillermo Del Solar Villarreal.

Alumna: Evelin Samira Andres Velazquez.

Licenciatura: Medicina Humana.

5° Semestre, 3er Parcial.

Materia: Clínica Quirúrgica.

Actividad: Cuestionario vistos en clase.

Cuestionario agentes infecciosos en cirugía

1. ¿Cuál de los siguientes microorganismos es un ejemplo de flora microbiana residente?

(A) Escherichia coli

(B) Staphylococcus aureus

(C) Salmonella typhi

(D) Pseudomonas aeruginosa

2. ¿Cuál de los siguientes factores ambientales influye en la composición de la flora microbiana residente?

(A) La dieta

(B) Las condiciones sanitarias

(C) La contaminación ambiental

(D) Todos los anteriores

3. ¿Cuál de los siguientes microorganismos es un ejemplo de flora microbiana patógena?

(A) Streptococcus pneumoniae

(B) Staphylococcus epidermidis

(C) Lactobacillus acidophilus

(D) Escherichia coli

4. ¿Cuál de los siguientes métodos se utiliza para detectar microorganismos causantes de infección?

(A) Cultivo

(B) Pruebas inmunológicas

(C) Detección del DNA microbiano

(D) Todos los anteriores

5. ¿Cuál de los siguientes métodos se utiliza para identificar el microorganismo causante de una infección?

(A) Cultivo

(B) Pruebas inmunológicas

(C) Detección del DNA microbiano

(D) Todos los anteriores

6. ¿Cuál de los siguientes métodos se utiliza para determinar la sensibilidad de un microorganismo a antibióticos?

(A) Cultivo

(B) Pruebas inmunológicas

(C) Detección del DNA microbiano

(D) Pruebas de sensibilidad a antibióticos

7. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la flora microbiana residente es correcta?

(A) Es la misma en todas las personas.

(B) Se encuentra en todo el cuerpo.

(C) Es necesaria para la salud.

(D) Todas las anteriores

8. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la flora microbiana patógena es correcta?

(A) Es la misma en todas las personas.

(B) Se encuentra en todas las personas.

(C) Puede causar enfermedad.

(D) Todas las anteriores

9. ¿Cuál de los siguientes factores puede aumentar el riesgo de infección por flora microbiana patógena?

(A) Una herida abierta

(B) Un sistema inmunitario debilitado

(C) Una cirugía

(D) Todas las anteriores

Cuestionario de cicatrización patológica

¿Cuál es la característica distintiva de los queloides?

a) Superficie áspera y opaca

b) Contienen menos colágeno que la lesión original

c) Suelen ser más pequeños que la lesión inicial

d) Sobrepasan en forma y tamaño a la lesión original

¿Qué se desconoce sobre los queloides según el texto?

a) La causa de su aparición en personas de piel pigmentada

b) Su relación con la falta de vitamina C

c) Los métodos efectivos para su prevención

d) La ausencia de dolor o prurito como síntomas

¿Cuál es una medida de tratamiento recomendada para queloides?

a) Radioterapia

b) Exposición prolongada al sol

c) Ausencia de intervención quirúrgica

d) Aplicación de sustancias abrasivas

¿Qué caracteriza a las cicatrices hipertróficas?

a) Tienden a rebasar los límites de la incisión original

b) Mejoran significativamente con el tiempo

c) Son consecuencia de una aproximación adecuada de los bordes de la piel

d) Responden bien al tratamiento racional

¿Qué se recomienda para la prevención de la hipertrofia una vez que la herida ha cerrado?

- a) **Compresión elástica constante**
- b) Exposición al sol durante horas
- c) Evitar la hidratación de la piel
- d) Suturar los bordes de la herida con mayor tensión

¿En qué partes del cuerpo es especialmente relevante la cicatriz retráctil o deformante?

- a) Zonas inferiores de las piernas
- b) Extremidades superiores
- c) La espalda
- d) **La cara anterior del tórax y del cuello**

¿Cuáles son algunos de los factores que pueden causar dehiscencia en la cicatrización?

- a) **Nutrición adecuada y manejo quirúrgico preciso**
- b) Suturas en tejidos desvitalizados o necrosados
- c) Coagulación normal y ausencia de tejidos tumorales
- d) Eliminación de cuerpos extraños durante la cirugía

¿Qué se entiende por úlcera isquémica?

- a) Una úlcera causada por una infección bacteriana
- b) Una úlcera formada por presión constante en la piel
- c) **Una úlcera relacionada con la obstrucción de la circulación arterial**
- d) Una úlcera que responde bien a la cirugía plástica

¿Cuál es la causa más común de úlceras por decúbito?

- a) Agresión externa repetida
- b) **Inmovilidad prolongada**
- c) Presencia de tejido tumoral
- d) Obstrucción de la circulación venosa

¿Qué describe una fístula según el texto?

- a) Un trayecto anormal que comunica tejidos sanos
- b) Una obstrucción en la circulación arterial
- c) **La formación de tejido cicatricial en exceso**
- d) **Un trayecto anormal que conecta tejidos enfermos**