

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Presenta:**

**Erick Villegas Martínez**

**Materia:**

**Clínicas quirúrgicas**

**Docente:**

**Dr. Guillermo del solar Villarreal**

## Cuestionario de formas clínicas de infección más frecuentes de infección quirúrgica

1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre la celulitis?

- (a) Es una infección localizada en los tejidos blandos.
- (b) Es causada por bacterias de la flora residente de la piel.
- (c) Se caracteriza por enrojecimiento, edema, dolor y aumento de temperatura en el sitio afectado.
- (d) La evolución de la celulitis está determinada por la relación entre la magnitud de la agresión bacteriana y la eficiencia de los mecanismos de defensa del huésped.

2. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre los abscesos?

- (a) Son infecciones localizadas en los tejidos blandos.
- (b) Son causados por bacterias de la flora residente de la piel.
- (c) Se caracterizan por enrojecimiento, edema, dolor y aumento de temperatura en el sitio afectado.
- (d) El tratamiento de elección de los abscesos es el drenaje quirúrgico.

3. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre la foliculitis?

- (a) Es una infección localizada en los tejidos blandos.
- (b) Es causada por bacterias de la flora residente de la piel.
- (c) Se caracteriza por la formación de un pequeño absceso.
- (d) El tratamiento de la foliculitis consiste en medidas higiénicas y la aplicación de sustancias antisépticas.

4. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre el furúnculo?

- (a) Es una infección localizada en los tejidos blandos.
- (b) Es causada por bacterias de la flora residente de la piel.
- (c) Se caracteriza por la formación de un absceso.
- (d) El tratamiento de elección del furúnculo es el drenaje quirúrgico.

5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre la localización de los furúnculos?

- (a) Se presentan con mayor frecuencia en las zonas de roce, que tienen higiene defectuosa y que producen mucho sudor.
- (b) La localización en el labio superior se considera peligrosa porque la infección puede progresar a la vena facial u oftálmica y causar una tromboflebitis séptica del seno cavernoso.
- (c) El intento de exprimir el furúnculo destruye la membrana fibro-leucocitaria del absceso en formación y disemina una infección que era local.
- (d) Todas las afirmaciones anteriores son correctas.

6. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre los factores de riesgo para la infección de la herida quirúrgica?

- (a) La obesidad.

- (b) La diabetes.
- (c) El tabaquismo.
- (d) Todas las afirmaciones anteriores son correctas.

7. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre las medidas de prevención de la infección de la herida quirúrgica?

- (a) La preparación del paciente en preoperatorio.
- (b) La técnica aséptica durante la cirugía.
- (c) El uso de antibióticos profilácticos.
- (d) Todas las afirmaciones anteriores son correctas.

8. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre el tratamiento de la infección de la herida quirúrgica?

- (a) El drenaje quirúrgico de la colección purulenta.
- (b) El uso de antibióticos.
- (c) El tratamiento de las complicaciones.
- (d) Todas las afirmaciones anteriores son correctas.

9. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre la infección nosocomial?

- (a) Es una infección adquirida en el hospital.
- (b) Se caracteriza por una aparición tardía en el curso de la hospitalización.
- (c) Se asocia con un aumento de la morbimortalidad.
- (d) Todas las afirmaciones anteriores son correctas.

10. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre la prevención de la infección nosocomial?

- (a) El uso de antibióticos profilácticos.
- (b) La higiene de las manos.
- (c) El aislamiento de los pacientes infectados.
- (d) Todas las afirmaciones anteriores son correctas.

## Questionario 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