

Universidad del sureste

Presenta:

Erick Villegas Martínez

Materia:

Clínicas quirúrgicas

Docente:

Dr. Guillermo del solar Villarreal

Tipos de cicatrización

1. ¿Cuál es el tipo de cicatrización más rápida y sencilla?
 - A. Cierre por primera intención
2. ¿Cuál es el tipo de cicatrización que se utiliza cuando la herida está contaminada o infectada?
 - C. Cierre por granulación
3. ¿Cuál es el tipo de cicatrización que se utiliza cuando los bordes de la herida están separados o cuando la herida es demasiado grande o profunda para cerrarse por primera intención?
 - B. Cierre primario retardado
4. ¿Cuál es el tipo de cicatrización que se produce por la epitelización y la contracción de la herida?
 - D. Reepitelización
5. ¿Cuál es el tipo de cicatrización que se produce cuando la pérdida de piel no afecta todas sus capas?
 - D. Reepitelización
6. ¿Cuál es el tipo de cicatrización que se asocia con una cicatrización más estética?
 - A. Cierre por primera intención
7. ¿Cuál es el tejido que se forma en la superficie de una herida abierta?
 - A. Tejido epitelial
8. ¿Cuál es el proceso por el cual el tejido epitelial recupera la superficie de la herida?
 - A. Epitelización
9. ¿Cuál es el proceso por el cual los bordes de la herida se acercan?
 - B. Contracción
10. ¿Cuál es el tipo de cicatrización que se asocia con una cicatrización sin formación de tejido cicatricial?
 - D. Reepitelización
11. ¿Cuál es el factor que determina la elección del tipo de cicatrización?
 - D. Todos los anteriores
12. ¿Cuál es la ventaja del cierre por primera intención?
 - Es el tipo de cicatrización más rápido.
13. ¿Cuál es la desventaja del cierre primario retardado?
 - Es el tipo de cicatrización más lenta.
14. ¿Cuál es la desventaja del cierre por granulación?
 - Es el tipo de cicatrización más sencillo.
15. ¿Cuál es la ventaja de la reepitelización?
 - Produce una cicatrización más estética.

Cuestionario de Curación de Heridas

1. **Definición de herida:**
 - (a) Lesión ocasionada por traumatismo mecánico en las que se observa rotura o interrupción de la continuidad de los tejidos blandos.
2. **Importancia de la investigación básica en la curación de heridas:**
 - (c) Ambas son correctas. (Ha reducido la brecha entre la investigación básica y clínica. El conocimiento de los mecanismos de cicatrización es fundamental para la práctica de la cirugía.)
3. **Etapas de cicatrización:**
 - (a) Hemostasia, inflamación, proliferación y remodelación.
4. **Objetivo de la etapa hemostática:**
 - (a) Detener el sangrado.
5. **Objetivo de la etapa inflamatoria:**
 - (b) Eliminar los restos de la herida.
6. **Objetivo de la etapa proliferativa:**
 - (c) Formar nuevo tejido.
7. **Objetivo de la etapa de remodelación:**
 - (c) Formar nuevo tejido y remodelarlo.
8. **Factores que pueden afectar la cicatrización de heridas:**
 - (a) Edad, estado nutricional, enfermedades crónicas y tabaco.
9. **Grupo de edad en el que la cicatrización de heridas es más lenta:**
 - (b) Ancianos.
10. **Enfermedad crónica que puede retrasar la cicatrización:**
 - (a) Diabetes.
11. **Hábito que puede retrasar la cicatrización y aumentar el riesgo de infección:**
 - (a) Tabaco.
12. **Mecanismo molecular que regula la cicatrización:**
 - (b) La desinflamación.
13. **Cómo mejorar los resultados de la cicatrización:**
 - (c) Ambas son correctas. (Controlando los factores que afectan la cicatrización y utilizando medicamentos o tratamientos que promueven la cicatrización.)
14. **Factores que influyen en la cicatrización de heridas en pacientes con enfermedades crónicas:**
 - (c) Ambas son correctas. (El tipo de enfermedad crónica y el control de la enfermedad crónica.)
15. **Diferencia entre herida y cicatrización:**
 - (a) La herida es la lesión y la cicatriz es el resultado de la curación de la herida.

Cuestionario Fases de la Cicatrización

1. **Función principal de la fase hemostática e inflamatoria:**
 - (D) Todas las anteriores. Detener el sangrado, limpiar la herida de bacterias y reparar el tejido dañado
2. **Célula principal involucrada en la fase hemostática e inflamatoria:**
 - (C) Macrófagos
3. **Función principal de la fase proliferativa:**
 - (C) Reparar el tejido dañado
4. **Célula principal involucrada en la fase proliferativa:**
 - (D) Fibroblastos
5. **Función principal de la fase de maduración:**
 - (D) Remodelar el colágeno
6. **Factores que pueden afectar la cicatrización:**
 - (D) Todas las anteriores. La edad, la salud general, la nutrición
7. **Factores que afectan la cicatrización:**
 - (D) Todas las anteriores. El tamaño de la herida, la localización de la herida, la infección
8. **Factores que afectan la cicatrización:**
 - (D) Ninguno de los anteriores
9. **Factores que afectan la cicatrización:**
 - (D) Todas las anteriores. El tabaquismo, el alcohol, la obesidad
10. **Factores que afectan la cicatrización:**
 - (D) Todas las anteriores. El uso de medicamentos, la exposición a radiación, la exposición a sustancias químicas
11. **Característica de la fase hemostática e inflamatoria:**
 - (D) Todas las anteriores. Se produce en los primeros 7 días después de la lesión, se caracteriza por la formación de un coágulo de sangre, se caracteriza por la migración de células inflamatorias al sitio de la lesión
12. **Característica de la fase proliferativa:**
 - (C) Se caracteriza por la migración de células inflamatorias al sitio de la lesión
13. **Característica de la fase de maduración:**
 - (D) Todas las anteriores. Se produce en los primeros 7 días después de la lesión, se caracteriza por la formación de un coágulo de sangre, se caracteriza por la migración de células inflamatorias al sitio de la lesión
14. **Característica de una cicatriz que ha cicatrizado adecuadamente:**
 - (D) Todas las anteriores. Es de color blanco, es plana, es suave
15. **Característica de una cicatriz que ha cicatrizado de forma deficiente:**
 - (D) Todas las anteriores. Es de color rojo o rosado, es elevada, es áspera