Prueba de conocimientos Módulo 2

Comenzado el	lunes, 31 de marzo de 2025, 11:00
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 31 de marzo de 2025, 11:16
Tiempo empleado	16 minutos 6 segundos
Puntos	20,00/20,00
Calificación	<b>10,00</b> de 10,00 ( <b>100</b> %)
Comentario -	Apto

Pregunta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué función tiene la zona de hiperemia en el contexto de una quemadura?

## Seleccione una:

- a. Promover la formación de tejido cicatricial
- O b. Facilitar la regeneración tisular
- 🔾 c. Prevenir la propagación del daño térmico

Pregunta

2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la principal función del sistema inmune en el contexto de una quemadura severa?

## Seleccione una:

- oa. Producir calor para contrarrestar la pérdida térmica
- oc. Incrementar la permeabilidad capilar
- od. Facilitar la coagulación sanguínea

¿Qué factor desencadena el aumento de la permeabilidad capilar tras una quemadura térmica?

## Seleccione una: oa. Incremento de la temperatura externa oc. Reducción de la presión arterial od. Aumento de la concentración de sodio en los tejidos Pregunta Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál es el mecanismo principal por el cual se produce el daño celular en la zona de coagulación de una quemadura? Seleccione una: a. Hipoxia tisular ■ b. Daño térmico directo ✓ oc. Liberación de radicales libres od. Alteración de la membrana celular Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a las heridas punzantes? Seleccione una: o. Son más extensas que profundas. ob. Suelen presentar bordes irregulares. oc. Afectan generalmente solo a las capas superficiales de la piel.



¿Cuál es la zona más afectada y con necrosis irreversible en una quemadura según el modelo de Jackson?

Court of the zone in the discussion of control of the first quoting and a cognition in the discussion.			
Seleccione una:			
a. Zona de estasis			
c. Zona de hiperemia			
Od. Zona subcutánea			
Pregunta			
7			
Correcta			
Se puntúa 1,00 sobre 1,00			
¿Qué tipo de anestesia está autorizada en procedimientos de cirugía menor?			
Seleccione una:			
a. Anestesia general.			
b. Bloqueo troncular.			
<ul><li>c. Anestesia local simple.</li></ul>			
d. Anestesia espinal.			
Pregunta			
O			
Ö			
Correcta			
Se puntúa 1,00 sobre 1,00			
En el tratamiento de una herida, ¿cuál es la importancia del desbridamiento?			
Seleccione una:			
a. Acelera la coagulación sanguínea.			
<ul> <li>b. Previene infecciones eliminando tejido necrótico.</li> </ul>			
c. Reduce la necesidad de sutura.			
d. Evita la formación de cicatrices hipertróficas.			
<u></u>			



¿Cuál es el principal riesgo sistémico en las primeras 24 horas tras una quemadura severa?

## Seleccione una: oa. Insuficiencia respiratoria ob. Infección bacteriana ⊚ c. Shock hipovolémico od. Insuficiencia renal aguda Pregunta Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 En el manejo de un paciente con quemaduras, ¿qué es prioritario controlar para evitar complicaciones graves? Seleccione una: a. La pérdida de electrolitos ob. La permeabilidad intestinal Od. La actividad enzimática Pregunta Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál es el objetivo principal de la terapia de fluidos en pacientes quemados? Seleccione una: a. Mantener la normoglucemia ob. Prevenir la insuficiencia renal ○ c. Restaurar el volumen intravascular

od. Reducir la inflamación

¿Cuál es la importancia de las líneas de Langer en la cirugía menor?		
Seleccione una:		
a. Determinan la profundidad de la herida.		
<ul> <li>b. Influyen en la orientación de la sutura para minimizar cicatrices.</li> </ul>		
o. Son esenciales para clasificar las heridas en simples y complejas.		
🔾 d. No tienen importancia en la cirugía menor.		
Pregunta		
13		
Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
¿Cuál es el criterio más relevante para determinar si una herida se considera "sucia"?		
Seleccione una:		
a. Tiempo de evolución superior a 6 horas.		
<ul><li>b. Presencia de cuerpos extraños.</li></ul>		
c. Mala alineación de los bordes.		
Pregunta		
14		
Correcta		
0		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
¿Cuál es el objetivo del tratamiento quirúrgico temprano en una quemadura profunda?		
Seleccione una:		
a. Reducir la inflamación		
b. Prevenir  a infección     ✓		
o. Facilitar la regeneración cutánea		
d. Evitar el desarrollo de cicatrices hipertróficas		

¿Qué técnica se recomienda para controlar una hemorragia cuando la presión directa no es suficiente? Seleccione una: o. Aplicación de un torniquete. ob. Elevación del miembro afectado. ⊚ c. Compresión de la arteria principal entre el corazón y la herida. od. Uso de apósitos empapados. Pregunta 16 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Qué es lo que determina principalmente la elección del tipo de sutura en una herida? Seleccione una: a. La experiencia del profesional sanitario. b. El tipo de tejido involucrado y la localización de la herida.

✓ oc. La preferencia del paciente. Od. La cantidad de hemorragia presente. Pregunta Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué tipo de sutura se recomienda para cerrar una herida con alta tensión en la piel?

Seleccione una:			
<ul><li>a.</li></ul>	Sutura continua.		
<ul><li>b.</li></ul>	Sutura intradérmica.		
c.	Sutura en colchonero.❤		
<ul><li>d.</li></ul>	Sutura simple.		

Pregunta

18

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el principal objetivo del tratamiento de soporte ventilatorio en pacientes con quemaduras que presentan lesiones por inhalación? Seleccione una: o. Prevenir la atelectasia O b. Reducir la producción de moco ⊚ c. Mantener una adecuada oxigenación od. Evitar la necesidad de ventilación mecánica Pregunta 19 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 En el contexto de la cirugía menor, ¿cuál es la técnica más adecuada para realizar una hemostasia efectiva? Seleccione una: o. Aplicación de presión directa y sutura. o. Compresión intermitente con un torniquete. od. Aplicación de frío local con hielo. Pregunta Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál es la consecuencia más grave de la inhalación de humo en un paciente quemado? Seleccione una: a. Bronquitis crónica Ob. Edema pulmonar 

Actividad previa

d. Neumonía intersticial

■ Aplicación de grapas y adhesivos tisular

Ir a...

Caso práctico: Manejo enfermero de heridas y quemaduras ▶

Fundación para el Desarrollo de la Enfermería

https://www.fuden.es