<u>Página Principal</u> <u>IT.Q005</u> <u>Módulo 2. Manejo enfermero de heridas y quemaduras</u>

Prueba de conocimientos Módulo 2

Comenzado el	martes, 25 de marzo de 2025, 09:08
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 25 de marzo de 2025, 09:17
Tiempo empleado	9 minutos 10 segundos
Puntos	20,00/20,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)
Comentario -	Apto



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:

- oa. La pérdida de electrolitos
- Ob. La permeabilidad intestinal
- od. La actividad enzimática

Pregunta

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la importancia de las líneas de Langer en la cirugía menor?

- o. Determinan la profundidad de la herida.
- $\ \ \,$ b. Influyen en la orientación de la sutura para minimizar cicatrices. \checkmark
- oc. Son esenciales para clasificar las heridas en simples y complejas.
- od. No tienen importancia en la cirugía menor.

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

Seleccione una:

- a. Promover la formación de tejido cicatricial
- ob. Facilitar la regeneración tisular
- o. Prevenir la propagación del daño térmico



Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿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.



Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Correcta

¿Cuál es el principal objetivo del tratamiento de soporte ventilatorio en pacientes con quemaduras que presentan lesiones por inhalación?

- a. Prevenir la atelectasia
- o b. Reducir la producción de moco
- ⊚ c. Mantener una adecuada oxigenación
- od. Evitar la necesidad de ventilación mecánica



¿Cuál es el objetivo principal de la terapia de fluidos en pacientes quemados?

Seleccione una:

- o. Mantener la normoglucemia
- ob. Prevenir la insuficiencia renal
- c. Restaurar el volumen intravascular
- od. Reducir la inflamación



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:

- a. Sutura continua.
- ob. Sutura intradérmica.
- od. Sutura simple.



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?

- a. Aplicación de presión directa y sutura.
- o. Compresión intermitente con un torniquete.
- od. Aplicación de frío local con hielo.



¿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.



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.
- od. Anestesia espinal.



Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a las heridas punzantes?

- o. Son más extensas que profundas.
- o b. Suelen presentar bordes irregulares.
- oc. Afectan generalmente solo a las capas superficiales de la piel.

En el tratamiento de una herida, ¿cuál es la importancia del desbridamiento?

Seleccione una:

- oa. Acelera la coagulación sanguínea.
- oc. Reduce la necesidad de sutura.
- od. Evita la formación de cicatrices hipertróficas.

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 ✓
- c. Liberación de radicales libres
- od. Alteración de la membrana celular

Pregunta

14 Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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

- a. Incremento de la temperatura externa
- oc. Reducción de la presión arterial
- O d. Aumento de la concentración de sodio en los tejidos

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

Seleccione una:

- a. Zona de estasis
- oc. Zona de hiperemia
- od. Zona subcutánea



Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

- a. Insuficiencia respiratoria
- ob. Infección bacteriana
- ⊚ c. Shock hipovolémico
- od. Insuficiencia renal aguda



Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el criterio más relevante para determinar si una herida se considera "sucia"?

- a. Tiempo de evolución superior a 6 horas.
- ob. Presencia de cuerpos extraños.
- c. Mala alineación de los bordes.

¿Cuál es el objetivo del tratamiento quirúrgico temprano en una quemadura profunda?

Seleccione una:

- a. Reducir la inflamación
- b. Prevenir la infección

 ✓
- o. Facilitar la regeneración cutánea
- od. Evitar el desarrollo de cicatrices hipertróficas



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
- o. Incrementar la permeabilidad capilar
- od. Facilitar la coagulación sanguínea

Pregunta
20
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
- ⊚ c. Insuficiencia respiratoria aguda
- od. Neumonía intersticial

Actividad previa

◀ Aplicación de grapas y adhesivos tisular

Ir a..

Siguiente actividad

Caso práctico: Manejo enfermero de heridas y quemaduras ▶

Fundación para el Desarrollo de la Enfermería

https://www.fuden.es