

Pregunta 13

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

¿Cuál es la asistencia prioritaria en este paciente?

Seleccione una:

- ☐ a. La valoración y tratamiento de las lesiones cutáneas dado que es un paciente quemado
- ☐ b. La valoración del ABC
- ☐ c. La estabilizaciones hemodinámica y la prevención de la hipotermia
- ☒ d. B y C son correctas

Pregunta 14

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Cual de las siguientes fórmulas corresponde con el adecuado cálculo de la reposición del paciente quemado

Seleccione una:

- ☐ a. ml de Ringer Lactato (RL) = $2 \times \% \text{ Superficie Corporal Quemada (SCQ)} \times \text{Kg de peso del paciente}$
- ☐ b. ml de Suero Salino Fisiológico al 0'9% = $4 \times \% \text{ de SCQ} \times \text{kg de peso del paciente}$
- ☐ c. ml de Ringer Lactato = $2 \times \% \text{ de SCQ} \times \text{mitad del peso en Kg del paciente}$
- ☒ d. ml de RL = $\% \text{ de SCQ} \times \text{Kg de peso del paciente} \times 4$

Pregunta 15

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Cual de las siguientes actuaciones es incorrecta en el paciente quemado

Seleccione una:

- ☐ a. Profilaxis antitetánica
- ☒ b. Profilaxis antibiótica sistemática
- ☐ c. Profilaxis tromboembólica
- ☐ d. Profilaxis de las úlceras de estrés

Pregunta 16

Finalizado

Puntúa 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Si la quemadura se hubiera producido por vertido de sustancias químicas sobre el paciente ¿cuál hubiera sido la actuación correcta?

Seleccione una:

- ☒ a. Retirar al paciente del foco de agresión siguiendo las medidas de seguridad pertinentes
- ☐ b. Traslado inmediato del paciente prima la administración del antídoto
- ☐ c. Lavado con abundante agua o suero fisiológico para el arrastre de la sustancia a excepción de las lesiones con litio y sodio
- ☐ d. A y B son correctas



Pregunta 5

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

¿Qué tipo de quemaduras presenta el paciente en los miembros superiores?

Seleccione una:

- ☒ a. Quemaduras dérmicas
- ☐ b. Quemaduras Epidérmicas
- ☐ c. Quemaduras subdérmicas
- ☐ d. No tiene lesiones

Pregunta 6

Finalizado

Puntúa 0,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Atendiendo a las lesiones presentes en los miembros inferiores ¿qué tratamiento espera tener que realizar?

Seleccione una:

- ☒ a. El curso natural es hacia la curación espontánea por lo que sólo requerirá hidratación
- ☐ b. Curas específicas sin la necesidad de tratamiento quirúrgico
- ☐ c. En la mayoría de los casos van a requerir tratamiento quirúrgico para su curación
- ☐ d. El paciente no presenta lesiones en los miembros superiores

Pregunta 7

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Según el mecanismo de producción de las quemaduras ¿qué tipos podemos encontrar?

Seleccione una:

- ☐ a. Contacto
- ☐ b. Eléctricas
- ☐ c. Químicas
- ☒ d. Todas son correctas

Pregunta 8

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Según las lesiones descritas en el caso y atendiendo a los criterios de derivación de la American Burn Association, ¿dónde derivaría a este paciente?

Seleccione una:

- ☐ a. No requiere derivación
- ☐ b. Al centro de salud más próximo para realizar la primera cura
- ☐ c. Al hospital más próximo
- ☒ d. Al hospital más próximo con disponibilidad de atención en Unidad de Grandes Quemados

Pregunta 1

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

¿Qué tipo de lesiones presenta el paciente en la cara?

Seleccione una:

- ☐ a. Quemaduras dérmicas
- ☒ b. Quemaduras Epidérmicas
- ☐ c. Quemaduras subdérmicas
- ☐ d. No tiene lesiones

Pregunta 2

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Atendiendo a la lesión anterior, ¿Qué tiempo de curación espera?

Seleccione una:

- ☒ a. 7 días
- ☐ b. 2 semanas
- ☐ c. Depende de la extensión
- ☐ d. 10-20 días

Pregunta 3

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

¿Qué tipo de quemaduras presenta el paciente en el miembro inferior?

Seleccione una:

- ☒ a. Quemaduras dérmicas
- ☐ b. Quemaduras Epidérmicas
- ☐ c. Quemaduras subdérmicas
- ☐ d. No tiene lesiones

Pregunta 4

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

A tenor de estas lesiones ¿Qué historia natural espera en el miembro inferior?

Seleccione una:

- ☐ a. 4 días
- ☒ b. 7-10 días
- ☐ c. Depende de la extensión
- ☐ d. 10-20 días

Pregunta 9

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Atendiendo a la clasificación de gravedad de la American Burn Association, ¿Qué tipo de quemaduras tiene este paciente?

Seleccione una:

- ☐ a. Quemaduras Menores
- ☐ b. Quemaduras Moderadas
- ☒ c. Quemaduras Mayores
- ☐ d. Quemaduras Muy graves

Pregunta 10

Finalizado

Puntúa 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Atendiendo a la Regla de Wallace ¿Qué % de la SCT tiene afectado el paciente sin contar las quemaduras epidérmicas?

Seleccione una:

- ☒ a. 45
- ☐ b. 54
- ☐ c. 36%
- ☐ d. 27

Pregunta 11

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

¿Qué volumen de fluido debe infundirse al paciente en las primeras 8 horas tras el incidente?

Seleccione una:

- ☐ a. 11520 ml
- ☒ b. 5760 ml
- ☐ c. 7000 ml
- ☐ d. 13800 ml

Pregunta 12

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Si el paciente comenzara con estridor, disnea y disfonía ¿en qué deberíamos pensar?

Seleccione una:

- ☐ a. Que el paciente tiene asociado un proceso catarral
- ☐ b. No le daríamos importancia alguna
- ☒ c. Síndrome de inhalación de humo
- ☐ d. Proceso alérgico

Pregunta 17

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

En la atención al paciente gran quemado algunas de las acciones que debemos realizar son:

Seleccione una:

- ☐ a. Administración de analgesia
- ☐ b. Colocación de sonda vesical
- ☐ c. No aplicar pomadas en los lechos de la lesión hasta ser valorado en la unidad de destino
- ☒ d. Todas son correctas

Pregunta 18

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

En el paciente presentado que diuresis esperamos obtener de manera horaria

Seleccione una:

- ☐ a. No se requiere un debito horario concreto
- ☒ b. Mayor de 30 cc/h
- ☐ c. Siempre debe ser mayor de 100 ml/h
- ☐ d. No se mide la diuresis de estos pacientes

Pregunta 19

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Si la quemadura hubiera sido de origen eléctrico, ¿Qué diuresis esperarías?

Seleccione una:

- ☐ a. No se requiere un debito horario concreto
- ☐ b. Nos sirve con que la diuresis sea de 30-40 ml/h
- ☒ c. Debe ser al menos de 100 ml/h
- ☐ d. No se mide la diuresis de estos pacientes

Pregunta 20

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Consideraría al paciente presentado en el caso como un pacientes politraumatizado

Seleccione una:

- ☐ a. No, nunca
- ☐ b. Sólo si por mecanismo lesional ha salido despedido y ha podido sufrir algún traumatismo asociado a la quemadura
- ☒ c. Si, el paciente gran quemado siempre se considera politraumatizado
- ☐ d. No me lo planteo, no es relevante para el tratamiento del paciente