

**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 antidoto
- 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