

Calificación 9,55 de 10,00 (95%)

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Una quemadura producida por el sol, se trata de una quemadura de:

Seleccione una:



a.

Primer grado.



b.

Tercer grado.



c.

Segundo grado.

Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Una quemadura de segundo grado dérmica superficial, ¿Cuánto tarda en cicatrizar?

Seleccione una:



a.

2-3 días.



b.

Ninguna, requiere injertos.



c.

5-21 días.

Pregunta **3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Las quemaduras térmicas por contacto con sólido caliente:

Seleccione una:



a.

Son limitadas pero profundas.



b.

Son extensas pero poco profundas.



c.

Normalmente se producen cuando hay fuego en espacios limitados y suelen asociarse a quemaduras por inhalación de gases.

Pregunta **4**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Las quemaduras químicas por álcalis o bases:

Seleccione una:



a.

Son limitadas, y la profundidad depende de la prontitud con que las heridas hayan sido lavadas para disminuir la concentración del producto.



b.

Son evolutivas y de mayor profundidad.



c.

Ninguna es correcta.

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Las quemaduras por flash eléctrico:

Seleccione una:



a.

Son lesiones profundas, donde el daño real no es definible por la extensión de la herida, ya que puede haber rotura muscular, afectación ósea, tendinosa, nerviosa...



b.

Ninguna es correcta.



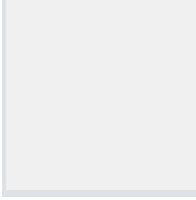
c.

Son de corta duración (mlseg) y elevada potencia (3.000° C). Son qmd superficiales y afectan a las zonas expuestas a la luz. No suponen un paso de corriente a través del organismo.

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Una quemadura producida por resinas vegetales, ¿Por qué tipo de agente está producida?

Seleccione una:



a.

Agente físico.



b.

Agente biológico.



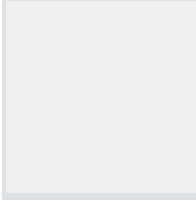
c.

Agente químico.

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En las lesiones G2 superficiales, ¿Qué se encuentra afectada?

Seleccione una:



a.

Solo hay afectación de la capa epidérmica de la piel.



b.

Dermis reticular.



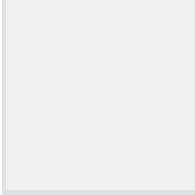
c.

Dermis papilar.

Pregunta **8**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué secuela aparece en las heridas G2 profundas?

Seleccione una:



a.

No provocan secuelas histológicas permanentes y suelen curar en 3-5 días.



b.

Como secuela tenemos la despigmentación permanente, deformaciones y retracciones groseras y algunas cicatrices pueden dar productos hipertróficos.



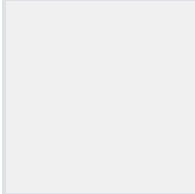
c.

Como secuelas pueden dar como producto un proceso despigmentario de la piel, que puede ser de hiper o hipopigmentación, si bien con meses y años puede recuperarse parte de la coloración inicial, disimulándose la cicatriz.

Pregunta **9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Las heridas G4:

Seleccione una:



a.

Ninguna es correcta.



b.

Afectan a todo el espesor de la piel, color variable tendente a blanco o marrón oscuro, consistencia de cartón correoso, inelástica, anestésicas por la destrucción total de las terminaciones nerviosas, vasos sanguíneos trombosados.



c.

Suponen una destrucción completa de los órganos, con afectación de piel, músculos, huesos...

Pregunta **10**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Benaim, propuso una [clasificación](#) según la profundidad de la lesión. Por tanto, una lesión intermedia, ¿de qué tipo es?

Seleccione una:



a.

Tipo A



b.

Tipo AB



c.

Tipo B

Pregunta **11**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la opción correcta en relación a las tablas estandarizadas, a la hora de realizar la valoración de la extensión del quemado:

Seleccione una:



a.

Ninguna es correcta.



b.

Propone un modelo humano dividido por regiones corporales dotándole a cada parte un valor múltiplo de 9, de tal manera que la suma de todos los compartimentos alcanza el valor del 100%.



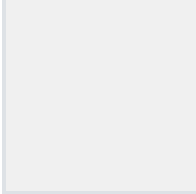
c.

En ellas tenemos que realizar una comparativa entre el quemado y el gráfico.

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Es importante para saber el alcance de la lesión y poder pronosticar una hipotética evolución tener en cuenta:

Seleccione una:



a.

Ambas son correctas.



b.

Edad.



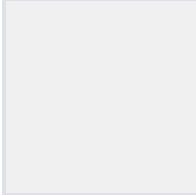
c.

Extensión.

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En la actualidad, el factor más importante relacionado con la mortalidad, en relación a las quemaduras, es:

Seleccione una:



a.

Ambas son correctas.



b.

El porcentaje de superficie quemada.



c.

La edad.

Pregunta **14**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El escape excesivo de plasma hacia el espacio intersticial, especialmente en las primeras 8 horas posquemadura, es responsable de:

Seleccione una:



a.

La hipovolemia.



b.

Ambas son correctas.



c.

Trastornos ácido-base.

Pregunta **15**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Qué consecuencias se aprecian en el quemado?

Seleccione una:



a.

Pérdida de la flora normal de la piel y mucosas, que favorece la colonización por gérmenes virulentos.



b.

Ambas son correctas.



c.

Escasa perfusión en la escara y tejidos afectados, con lo que no van a llegar las defensas a la región.

Pregunta **16**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En relación a la persona quemada, señale la opción correcta:

Seleccione una:



a.

Se debe dar antibioticoterapia de amplio espectro por la aparición de gérmenes multirresistentes y hongos.



b.

La utilización del aislamiento resulta una medida eficaz, habiéndose constatado un retardo en la adquisición y mortalidad por infecciones de G-.



c.

Se deben dar antibióticos profilácticos.

Pregunta **17**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El diagnóstico clínico de sepsis se hace con, al menos, 3 de una serie de criterio. ¿Cuál de estas opciones se trata de un criterio?

Seleccione una:



a.

Hiper/hipotermia ($> 40^{\circ}$ o $< 38^{\circ}$)



b.

Alteración del estatus mental.



c.

Trombocitopenia (más de 50.000).

Pregunta **18**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la opción correcta en relación a la fórmula de Pruitt:

Seleccione una:



a.

GER (Harris Benedict) x 2



b.

2.000-2.200 / m SCQ



c.

(20 x Peso en kg) + (70 x % SCQ)

Pregunta **19**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Con la nutrición, ¿Qué se consigue?

Seleccione una:



a.

Ambas son correctas.



b.

Minimizar la pérdida proteica en fases iniciales/precoces.



c.

Aumentar la síntesis proteica en fases de convalecencia.

Pregunta **20**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es el aporte calórico total en un paciente quemado de lípidos?

Seleccione una:



a.

1,5-2,0 g/kg/día



b.

Ninguna es correcta.



c.

Máximo 5 g/kg/día

Pregunta **21**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Las pautas para el tratamiento inicial de los quemados son:

Seleccione una:



a.

Ambas son correctas.



b.

Perfusión de líquidos endovenosos para controlar la hipovolemia inicial.



c.

Separar al paciente de la fuente de calor y de los humos provocados por el fuego, garantizando en todo momento la seguridad del rescatador.

Pregunta **22**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Para el tratamiento del dolor en quemados para dolores ligeros se utiliza:

Seleccione una:



a.

Paracetamol o metamizol.



b.

Óxido nitroso y ketamina 1-2 mg/kg.



C.

Morfina depot C/12 o 8 horas. Vía oral.