

Identifica cuál de los siguientes dispositivos es el ideal para el traslado de larga distancia por vía terrestre de un paciente con sospecha de lesión cervical:

c. Un colchón de vacío.

Identifica cuál de los siguientes elementos es un dispositivo integrado de inmovilización:

b. Una tabla espinal larga.

Entre las siguientes, ¿cuál es la herramienta de valoración prioritaria en Urgencias?

b. Entrevista.

¿Qué circunstancia puede alterar la interpretación de la ecografía de emergencia en el paciente con trauma grave?

d. Todas son correctas.

Identifica cuál de estos elementos es un dispositivo individual de inmovilización:

a. Un collarín cervical o una férula de inmovilización de vacío.

Respecto al TCE grave ¿cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?

b. La fluidoterapia se realiza con Suero Glucosado 5%

La elevación del nivel de dímero D se puede relacionar con:

d. A y b son correctas.

Señale la respuesta incorrecta respecto al drenaje pleural de emergencia:

a. Su indicación directa es el tratamiento del neumotórax a tensión cuya sospecha se corrobora con control radiográfico.

Para un paciente de 70 Kg debemos realizarle una intubación orotraqueal por tener un compromiso de la vía aérea ¿Qué fármacos utilizarías para atenderlo adecuadamente?

c. Fentanest 150 µg, Midazolam entre 14-24mg, anectine 70mg y posteriormente Vencuronio 7mg.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a las complicaciones de las cánulas orofaríngeas?

d. Todas las respuestas anteriores son correctas.

¿Qué tipo de sondaje utilizaremos en un paciente con sospecha de fractura de base de cráneo?

a. Orogástrico.

El resultado de una gasometría arterial muestra una disminución de PaO<sub>2</sub> y una elevación de PaCO<sub>2</sub>, sugiere:

b. Insuficiencia respiratoria parcial.

¿Qué efecto sobre la imagen radiológica corresponde con la grasa?

a. Imagen gris oscura.

Como criterio general ¿Cómo hay que actuar al limpiar y aseptizar una quemadura en la Urgencia?

d. Retirar los restos de suciedad y de tejido desvitalizado, de forma suave pero exhaustiva, desbridar flictenas si las hay e irrigar la zona cruenta con suero fisiológico.

Según la tabla de Land and Browder ¿Qué porcentaje de SCTQ (superficie corporal total quemada) representa una quemadura que afecta completamente la cabeza y cuello de un niño de tres años?

d. El 19% de SCTQ

Indica la respuesta correcta respecto a la colocación de la férula de tracción:

b. Se fijan primero las correas inguinal y del tobillo realizando la tracción y después se fijan el resto.

Señale la respuesta incorrecta respecto a los dispositivos de movilización e inmovilización:

b. Los conceptos de movilizaciones e inmovilizaciones integradas hacen referencia a técnicas de volteos en bloque para movilizar al paciente sobre un dispositivo que permita su inmovilización posterior.

¿Cuál de los siguientes dispositivos es ideal para la movilización de pacientes en distancias cortas y poco accidentadas, hasta la camilla de la ambulancia?

c. Una camilla de cuchara.

El lugar y profundidad de punción para el acceso intraóseo en adultos es:

d. 1-2 cm por encima del maleolo tibial interno a 2 cm de profundidad.

Para elegir el tamaño adecuado de la cánula nasofaríngea, se medirá:

c. La distancia desde la punta de la nariz hasta el pabellón auditivo externo.

Según la regla de Wallace ¿Qué porcentaje de SCTQ (superficie corporal total quemada) representa una quemadura que afecta completamente (la cara anterior y posterior) de una extremidad superior de un adulto?

b. El 9% de SCTQ

El valor fisiológico de la hemoglobina en mujeres es:

Seleccione una:

c. 12-16 gr/dl.

Las muertes evitables en el paciente politraumatizado son:

d. Asfixia, hipoxia, hipovolemia, lesiones secundarias a un TCE e hipotermia

En un paciente atrapado, al cual solo podemos acceder por un espacio alejado y de unos 5 cm<sup>2</sup>, ¿cuál sería el fármaco de elección para su sedoanalgesia, mientras los equipos de rescate abren un acceso hasta él?:

d. Ketamina IM

Indique la respuesta incorrecta respecto a la pericardiocentesis de emergencias:

c. El objetivo es extraer la cantidad de sangre necesaria para mantener la mecánica cardíaca, puncionando con un catéter de 16 o 18 G de tipo largo, de al menos 15 cm de longitud, en un ángulo de 90° respecto al plano frontal, de manera que la aguja progrese por debajo de las costillas hasta el espacio pericárdico.

¿Cuándo debe realizarse una cricotiroidotomía de emergencia?  
d. Ante una obstrucción insalvable de la vía aérea.

La frecuencia cardiaca en una embarazada:  
d. Todas las anteriores son correctas.

¿Cuál de las siguientes maniobras consiste en ejercer presión sobre el cartílago cricoides?  
c. Maniobra de Sellick.

Un paciente explica que le ha caído un líquido encima del cual no conoce su naturaleza pero le produce mucho dolor en forma de escozor intenso y presenta un eritema. Qué actuación de las siguientes es la más correcta:  
c. Lavar la zona afectada con agua a chorro durante al menos 15-20 minutos.

Con respecto a la mascarilla laríngea, es falso que:  
b. Es el mejor método de aislamiento definitivo de la vía aérea.

Señale la respuesta incorrecta sobre las técnicas básicas de movilización para la asistencia del paciente politraumatizado durante la valoración primaria:  
a. Los volteos y la retirada del casco deben ser realizadas por cualquier interviniente en la zona, previa a la llegada de equipos de emergencia.

La posición más favorable en la paciente traumatizada de más de 20 semanas de gestación es:  
a. Decúbito lateral izquierdo entre 15° y 30° sobre la horizontal.

Señale la respuesta correcta sobre la retirada del casco de un motorista accidentado:  
b. Debe retirarse siempre y entre dos reanimadores con control manual cervical.

Sobre la mascarilla laríngea Fastrach®, es cierto que:  
d. Todas son correctas.

Las quemaduras dérmicas profundas (o de 2° grado profundo) se caracterizan por:  
c. Afectar la epidermis y la dermis hasta el estrato reticular.

Las quemaduras dérmicas superficiales (o de segundo grado superficial) se caracterizan por:  
a. El lecho de la quemadura es de color rojo o rosado.

En un paciente afectado de la onda expansiva de una explosión bajo el agua, ¿qué aparato es el más comúnmente afectado?:  
a. El aparato digestivo.

¿En que consiste la Triada de Beck?  
c. Hipotensión arterial, aumento de la presión venosa central y tonos cardíacos apagados.

Señala la correcta:

c. El collarín cervical es un instrumento de inmovilización que por sí solo, no inmoviliza por completo la flexoextension y la rotación del cuello.

¿Que orden de los siguientes se ha de seguir en la atención a la gestante con trauma grave?

d. Salvar la vida de la madre, salvar la vida del feto y salvar la capacidad reproductora.