
TEMA: 0829 Lic_TC_Primeros Auxilios

COD PREG: PREG20103005
PREGUNTA: En que caso haremos respirar a una persona en una bolsa de papel?
RPTA: A

OPCION A: Cuando esté hiperventilada

OPCION B: Cuando sufra de un infarto

OPCION C: Cuando no pueda respirar

PREG20103004
PREGUNTA: Quién es la persona autorizada a abrir el botiquín médico?
RPTA: C

OPCION A: Un Tripulante Auxiliar

OPCION B: Un pasajero con conocimientos médicos

OPCION C: Un profesional médico

PREG20102995
PREGUNTA: ¿Qué porcentaje del cuerpo quemado se considera mortal?
RPTA: B

OPCION A: 25%

OPCION B: 45%

OPCION C: 65%

PREG20103003
PREGUNTA: Para detener una hemorragia se puede aplicar presión directa, indirecta o torniquete.
RPTA: A

OPCION A: Verdadero

OPCION B: Falso

OPCION C: Opción no válida para respuesta

PREG20103001
PREGUNTA: Al aplicar el CPR iniciaremos el tratamiento con:
RPTA: B

OPCION A: Masaje cardiaco luego respiración artificial

OPCION B: Respiración artificial luego masaje cardiaco

OPCION C: Ambas son correctas

PREG20103000
PREGUNTA: Si tuviera que atender a varias personas heridas, a cuál de las siguientes atendería primero?
RPTA: B

OPCION A: A la que presenta síntomas de contusión.

OPCION B: A la que presenta síntomas de fractura abierta.

OPCION C: A la que presenta síntomas de shock emocional.

PREG20102999 La sangre venosa presenta las siguientes características: A

OPCION A: Color rojo oscuro, sale en forma continua y con poca fuerza.

OPCION B: Color rojo vivo, sale en forma continua y con poca fuerza.

OPCION C: Color rojo oscuro, sale a borbotones y con mucha fuerza.

PREG20102998 La sangre arterial presenta las siguientes características: C

OPCION A: Color rojo oscuro, sale en forma continua y con poca fuerza.

OPCION B: Color rojo vivo, sale en forma continua y con mucha fuerza.

OPCION C: Color rojo vivo, sale a borbotones y con mucha fuerza.

PREG20102997 ¿Dónde se ubica el punto de presión indirecta: Femoral? B

OPCION A: En la flexión del codo.

OPCION B: En la flexura de la ingle.

OPCION C: En la mandíbula inferior.

PREG20103002 Si una persona sufre un infarto en vuelo, se le aplicará el tratamiento de CPR. B

OPCION A: Verdadero

OPCION B: Falso

OPCION C: Opción no válida para respuesta

PREG20102980 ¿Cómo podemos diagnosticar el fallecimiento de un pasajero? C

OPCION A: Por frialdad generalizada.

OPCION B: Por ausencia de pulso y respiración.

OPCION C: Ambas son correctas

PREG20102966 En un caso de una hemorragia en el hombro, cuál sería el tratamiento indicado? C

OPCION A: Presión directa, además de presión indirecta en la arteria carótida.

OPCION B: Presión directa, además de presión indirecta en la arteria humeral.

OPCION C: Presión directa, además de presión indirecta en la arteria subclavia.

PREG20102978 En un caso de para cardiaco en dónde la víctima no recibe atención, pasado qué tiempo es casi seguro que ocurra una muerte biológica? A

OPCION A: 6 minutos

OPCION B: 4 minutos

OPCION C: 2 minutos

PREG20102962 El tiempo aproximado de coagulación de la sangre es: B

OPCION A: 3 minutos

OPCION B: 5 minutos

OPCION C: 9 minutos

PREG20102961 Ante un caso de atoro, con la víctima consciente, el tratamiento adecuado es: B

OPCION A: RCP

OPCION B: Maniobra de Heimlich

OPCION C: Maniobra de Valsalva

PREG20102960 La arteria femoral se encuentra en: B

OPCION A: En el brazo

OPCION B: En la pierna

OPCION C: En el cuello

PREG20102959 ¿Qué síntomas presenta una quemadura de segundo grado? C

OPCION A: Dolor, piel enrojecida

OPCION B: Dolor, piel carbonizada

OPCION C: Dolor, piel ampollada

PREG20102958 Los casos de shock, establecen como tratamiento inmediato: C

OPCION A: Posición semi-sentada, piernas elevadas, estimulantes sólo si está consciente.

OPCION B: Posición sentada, piernas estiradas, no estimulantes.

OPCION C: Posición echada, piernas levantadas, estimulantes sólo si está consciente.

PREG20102957 El shock es producido básicamente por la disminución de irrigación sanguínea al cerebro, lo cual puede conllevar a: A

OPCION A: Caída marcada de la presión arterial

OPCION B: Hipertensión arterial

OPCION C: Intoxicación genérica corporal

PREG20102956 Los síntomas de un paro cardiaco son: B

OPCION A: Pulso débil y respiración entrecortada.

OPCION B: Ausencia de pulso y respiración.

OPCION C: Ausencia de pulso y respiración dificultosa.

PREG20102955 En caso de requerir tomar el pulso a un adulto, en qué arteria lo haría? A

OPCION A: Carótida

OPCION B: Humeral

OPCION C: Braquial

PREG20102954 ¿CUÁL ES LA FRECUENCIA DEL RCP (RESUCITACIÓN CARDIO PULMONAR) SI SÓLO UN SOCORRISTA ESTA ATENDIENDO A UNA VÍCTIMA ADULTA? C

OPCION A: 5 MASAJES POR 2 RESPIRACIONES

OPCION B: 15 MASAJES POR 2 RESPIRACIONES

OPCION C: 30 MASAJES POR 2 RESPIRACIONES

PREG20102953 ¿Cuántas Respiraciones tiene un adulto por minuto aproximadamente? Considere valores normales. C

OPCION A: de 60 a 80

OPCION B: de 35 a 40

OPCION C: de 12 a 20

PREG20102952 ¿Cuántas Pulsaciones tiene un adulto por minuto aproximadamente? Considere valores normales. B

OPCION A: de 16 a 20

OPCION B: de 60 a 80

OPCION C: de 80 a 100

PREG20102963 En una intoxicación por ingestión que ha causado lesión desde la boca hasta el estómago deberíamos: B

OPCION A: Inducirlo al vómito

OPCION B: Nunca hacerlo vomitar

OPCION C: Llevarlo a un lugar ventilado

PREG20102964 El torniquete se puede aplicar en: A

OPCION A: Extremidades inferiores y superiores

OPCION B: Alrededor del torax

OPCION C: Sólo en muñecas y tobillos

PREG20102951 Considerando la prioridades de atención, qué se debe atender primero? C

OPCION A: Las fracturas

OPCION B: Las quemaduras

OPCION C: Las afecciones respiratorias y cardiacas

PREG20102979	Si usted atiende a una víctima de atoro y ésta pierde la consciencia luego de varios intentos de su parte por liberarle del cuerpo extraño que impide por completo la respiración, qué debe hacer:	A
OPCION A:	Continuar con las maniobras abdominales (Heimlich) y vigilar signos vitales para ampliación de tratamiento (RCP).	
OPCION B:	Continuar con las maniobras abdominales (Heimlich) con la víctima boca abajo.	
OPCION C:	Detener el tratamiento y buscar médico para que lo declare muerto.	

PREG20102977	Ante una posible fractura de columna, cómo puede usted determinar si la fractura está localizada en la parte superior de la columna (cuello).	B
OPCION A:	Porque cuando se le solicita a la persona mover los dedos de los pies, ésta no puede hacerlo o tiene dificultad para moverlos.	
OPCION B:	Porque cuando se le solicita a la persona mover los dedos de las manos, ésta no puede hacerlo o tiene dificultad para moverlos.	
OPCION C:	Porque le pedimos que levante la cabeza y se desmaya.	

PREG20102976	Lo enunciado a continuación es aconsejable en el tratamiento ante un caso de congelamiento a una persona que ha estado expuesta a frío intenso.	A
OPCION A:	Retirar prendas húmedas o que dificulten la circulación, sumergir el área afectada en agua templada o tibia y dar bebidas calientes si está consciente.	
OPCION B:	Retirar prendas húmedas o que dificulten la circulación, frotar el área afectada y dar bebidas calientes si está consciente.	
OPCION C:	Retirar prendas húmedas o que dificulten la circulación, sumergir el área afectada en agua caliente y dar bebidas si está consciente.	

PREG20102975	Si al vigilar los signos vitales de una persona adulta víctima de asfixia por humo tóxico que aún cuenta con pulso, debo sólo otorgar respiración artificial en un ambiente ventilado; con qué frecuencia debo hacerlo?	C
OPCION A:	1 respiración cada 3 segundos	
OPCION B:	1 respiración cada 4 segundos	
OPCION C:	1 respiración cada 5 segundos	

PREG20102965	En una quemadura de tercer grado, debemos:	C
OPCION A:	Retirar toda prenda adherida a la piel quemada - lavar	
OPCION B:	No romper ampollas - lavar - hidratar	
OPCION C:	Cortar las prendas alrededor de la quemadura - lavar	

PREG20102973	Si tuviera que atender un parto, como puede reconocer que la madre está cerca de expulsar la placenta:	C
OPCION A:	Porque la respiración de la madre se torna dificultosa.	
OPCION B:	Porque el cordón umbilical se pone morado y deja de latir.	
OPCION C:	Porque se reanudan las contracciones abdominales.	

PREG20102974	La gravedad en una quemadura radica en:	B
OPCION A:	La profundidad de la piel comprometida.	
OPCION B:	La extensión o superficie corporal comprometida.	
OPCION C:	El grado de dolor que produce la quemadura.	

PREG20102971	Ante un caso de posible fractura de columna, se debe implementar un collarín?	A
OPCION A:	Verdadero	
OPCION B:	Falso	
OPCION C:	NO MARQUE ESTA OPCIÓN	

PREG20102970	¿Qué tipo de diabetes es la que pone más rápidamente a la víctima en peligro de muerte?	B
OPCION A:	Hiperglicemia (Insulino dependiente)	
OPCION B:	Hipoglicemia (No insulino dependiente)	
OPCION C:	Ambas	

PREG20102969	Diga usted cuál sería su primer auxilio ante un caso de fractura abierta.	B
OPCION A:	Tratar el shock y prevenir la infección	
OPCION B:	Detener la hemorragia	
OPCION C:	Inmovilizar el hueso fracturado	

PREG20102968	Si es necesario otorgar oxígeno medicinal a un pasajero adulto que tiene dificultad para respirar, éste deberá ser de:	C
OPCION A:	2 litros por minuto	
OPCION B:	3 litros por minuto	
OPCION C:	4 litros por minuto	

PREG20102967	En un caso de una hemorragia en la frente, cuál sería el tratamiento indicado?	A
OPCION A:	Presión directa, además de presión indirecta en la arteria temporal.	
OPCION B:	Presión directa, además de presión indirecta en la arteria facial.	
OPCION C:	Presión directa, además de presión indirecta en la arteria carótida.	

PREG20102972	En un caso de intoxicación por inhalación (a través de la respiración), en dónde la víctima se encuentra inconsciente y con los labios azulados se debe:	C
OPCION A:	Llevar a la víctima a un lugar ventilado y darle antídoto universal.	
OPCION B:	Llevar a la víctima a un lugar ventilado y vigilarle los signos vitales.	
OPCION C:	Llevar a la víctima a un lugar ventilado y darle respiración artificial.	

PREG20102992	Si usted encuentra a una persona inconsciente en la cabina de pasajeros, y al verificar sus signos vitales determina que sufre de un paro respiratorio, cuál será su acción inmediata?	C
OPCION A:	Dar oxígeno, 4 litros por minuto.	
OPCION B:	Informa a la Jefa de Cabina para solicitar médico a bordo.	
OPCION C:	Dar respiración artificial.	

PREG20102989	FRECUENCIA DEL RCP (RESUCITACIÓN CARDIO PULMONAR) SI LA VÍCTIMA (ADULTA) ESTÁ SIENDO ATENDIDA POR DOS SOCORRISTAS	C
OPCION A:	15 MASAJES POR 2 RESPIRACIONES	
OPCION B:	30 MASAJES POR 1 RESPIRACIÓN	
OPCION C:	30 MASAJES POR 2 RESPIRACIONES	

PREG20102991	¿Qué medidas en términos generales son útiles para prevenir el shock? (Victima consciente)	B
OPCION A:	Mantener a la persona despierta, darle bebidas (no alcoholicas) y oxígeno.	
OPCION B:	Echar a la persona, abrigoarla y darle bebidas (no alcoholicas).	
OPCION C:	Dar a la persona 2 aspirinas, mantenerlo sentado y abrigado.	

PREG20102990	¿Que haría usted con una persona que presenta hemorragia (sangrado externo) en el abdomen?	A
OPCION A:	Presión Directa	
OPCION B:	Presión Indirecta	
OPCION C:	Torniquete	

PREG20102988	A una persona que presenta síntomas de presión alta, se le debe:	B
OPCION A:	Darle agua con sal y proporcionarle oxígeno.	
OPCION B:	Solicitarle que intente miccionar (orinar) y colocarle paños frios en la cabeza.	
OPCION C:	Echarla con los pies más altos que la cabeza y abrigoarla.	

PREG20102983	El vendaje tipo 8 sirve para:	C
OPCION A:	Fractura de antebrazo	
OPCION B:	Fractura de muñeca	
OPCION C:	Fractura de clavícula	

PREG20102986	Cuando se realiza la maniobra de Heimlich en un caso de atoro, y la víctima se encuentra consciente y de pie, usted debe colocar su puño cerrado en:	B
OPCION A:	La unión de las costillas con el esternón.	
OPCION B:	Entre el esternón y el ombligo.	
OPCION C:	Sobre el ombligo.	

PREG20102985	¿Qué debemos hacer con una persona que está sufriendo de un ataque de epilepsia?	C
OPCION A:	Evitar que se ahogue con su vómito y proteger la lengua.	
OPCION B:	Evitar que se golpee y aflojarle las prendas de vestir	
OPCION C:	A y B son correctas	

PREG20102984	¿Qué precaución se debe tener cuando es necesario ponerle cabestrillo a una persona?	A
OPCION A:	Que la mano esté ligeramente más alta que el codo.	
OPCION B:	Que la mano esté ligeramente más baja que el codo.	
OPCION C:	Como a la persona le sea más cómodo.	

PREG20102982	La presión indirecta en un caso de hemorragia tiene la finalidad de comprimir la arteria contra el hueso para interrumpir el sangrado. Se deberá buscar el punto más cercano a la herida, pero entre ésta y el corazón.	A
OPCION A:	Verdadero	
OPCION B:	Falso	
OPCION C:	NO MARQUE ESTA OPCION	

PREG20102993	Ante un caso de paro cardiaco en un infante, el masaje debe ser dado con:	A
OPCION A:	Dos dedos	
OPCION B:	Sólo una mano	
OPCION C:	Ambas manos	

PREG20102987	En un caso de intoxicación alimenticia, cuando es recomendable hacer que la persona vomite:	A
OPCION A:	Cuando la ingesta de alimentos se produjo hace menos de 2 horas.	
OPCION B:	Cuando la ingesta de alimentos se produjo hace más de 2 horas.	
OPCION C:	El tiempo de la ingesta de alientos no es importante.	

PREG20102994	Ante la duda entre una fractura (cerrada), torcedura o dislocadura; ésta se tratará como si fuera una fractura.	A
OPCION A:	Verdadero	
OPCION B:	Falso	
OPCION C:	NO MARQUE ESTA OPCION	

PREG20103007	Si se tratara una fractura abierta, el tratamiento a seguir será:	B
OPCION A:	Inmovilizar, elevación, posición de shock, darle una aspirina	
OPCION B:	Detener la hemorragia, cubrir con gasa, vendar, entablillar, elevación, posición de shock	

OPCION C: Detener la hemorragia, meter el hueso, cubrir con gasa, vendar, entablillar, elevación posición de shock

PREG20102996 ¿Cada cuánto tiempo debe aflojarse un torniquete (TKT)? C

OPCION A: 5 a 8 minutos

OPCION B: 10 a 12 minutos

OPCION C: 15 a 20 minutos

PREG20102981 En una fractura de muñeca inmovilizaremos la parte afectada, teniendo en cuenta lo siguiente: C

OPCION A: Vendar con puño cerrado.

OPCION B: Vendar cubriendo toda la mano, incluido los dedos.

OPCION C: Vendar hasta la altura de la palma de la mano en posición funcional, y sin cubrir los dedos.

PREG20103008 Si un pasajero presenta síntomas de intoxicación alcohólica se deberá: C

OPCION A: Administrar oxígeno, dar bebidas con cafeína, frotar extremidades hacia el tronco, hacerlo reaccionar con agua fría

OPCION B: Dar abundante agua, dejarlo reposar y abrigarlo, mantenerlo despierto.

OPCION C: Dar de beber agua, abrigarlo, dejarlo dormir.

PREG20103006 En caso de un parto, qué haremos con la placenta? A

OPCION A: La guardaremos, con el fin que pueda ser examinada por el médico

OPCION B: La guardaremos, para dársela a la madre y que ella la bote

OPCION C: La arrojaremos a la basura, la criatura ya nació y no es necesario guardarla
