

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Los mecanismos específicos implicados en la función respiratoria son todos menos:  
Seleccione una:

a.

Los músculos esqueléticos del tórax no colaboran con las vías aéreas en mantener el flujo de aire fresco.

b.

La regulación por el sistema nervioso ajusta la ventilación para compensar los cambios en el O<sub>2</sub> y en el CO<sub>2</sub> del ambiente interno.

c.

Los gases sanguíneos necesitan de la sangre y del sistema cardiovascular para ser transportados y realizar así el intercambio gaseoso en los tejidos pulmonares y en otros tejidos sistémicos del organismo.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta correcta:

Seleccione una:

a.

La duramadre es la capa más externa, es dura, fibrosa y brillante. Envuelve completamente el neuroeje desde la bóveda del cráneo hasta el conducto sacro.

b.

La aracnoides, es la capa más interna, es una membrana transparente que cubre el encéfalo laxamente y no se introduce en las circunvoluciones cerebrales.

c.

La piamadre es la membrana más gruesa, adherida al neuroeje, pobre en vasos sanguíneos y linfáticos y está unida íntimamente a la superficie cerebral.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Los eslabones de la cadena de supervivencia son los siguientes:

Seleccione una:

a.

Acceso Precoz a los Sistemas de Emergencia, Comienzo de las maniobras de Reanimación Cardiopulmonar o instauración del Soporte Vital y Desfibrilación Precoz.

b.

Acceso Precoz a los Sistemas de Emergencia, Comienzo de las maniobras de Reanimación Cardiopulmonar o instauración del Soporte Vital, Desfibrilación Precoz e Instauración del Soporte Vital Avanzado.

c.

Acceso Precoz a los Sistemas de Emergencia, Comienzo de las maniobras de Reanimación Cardiopulmonar o instauración del Soporte Vital e Instauración del Soporte Vital Avanzado.

Pregunta **4**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En víctimas en edad pediátrica, los eslabones de la Cadena de Supervivencia, son:  
Seleccione una:

a.

Prevención de lesiones, accidentes, etc y Paro Cardíaco, Comienzo de las maniobras de Reanimación Cardiopulmonar o instauración del Soporte Vital temprano y efectivo, Activar los Sistemas de Emergencia e Instauración del Soporte Vital Avanzado, incluye estabilización, transporte y rehabilitación.

b.

Comienzo de las maniobras de Reanimación Cardiopulmonar o instauración del Soporte Vital temprano y efectivo, Activar los Sistemas de Emergencia, Instauración del Soporte Vital Avanzado, incluye estabilización, transporte y rehabilitación.

c.

Instauración del Soporte Vital Avanzado, Comienzo de las maniobras de Reanimación Cardiopulmonar o instauración del Soporte Vital temprano y efectivo, Activar los Sistemas de Emergencia.

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Los objetivos de la cadena asistencial del Código Ictus son todas excepto:  
Seleccione una:

a.

Incrementar el número de pacientes con infarto cerebral tratados con Fibrinólisis (fármaco que se encarga de disolver el coágulo de sangre que impide la circulación sanguínea a nivel cerebral).

b.

Disminuir el tiempo entre el inicio del ictus y el acceso a un diagnóstico y tratamiento rápido.

c.

Reducir la morbilidad del Ictus.

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La Parada Cardiorrespiratoria es:

Seleccione una:

a.

La interrupción brusca, inesperada y potencialmente reversible de la circulación y respiración espontáneas.

b.

La interrupción brusca, inesperada y reversible de la circulación y respiración espontáneas.

c.

La interrupción brusca, esperada y potencialmente reversible de la circulación y respiración espontáneas.

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En el marco de una Parada Cardiorrespiratoria, si no hay signos de circulación, se comienza las compresiones torácicas...

Seleccione una:

a.

Manteniendo un ritmo de compresión de 60-80 veces por minuto, la compresión y descompresión deben durar el mismo tiempo.

b.

Manteniendo un ritmo de compresión de 100 veces por minuto, la compresión y descompresión deben durar el mismo tiempo.

c.

Manteniendo un ritmo de compresión de 100 veces por minuto, la compresión debe durar la mitad que la descompresión.

Pregunta **8**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La reanimación cardiopulmonar debe durar hasta que:

Seleccione una:

a.

Llegue ayuda cualificada y se haga cargo de la situación o la víctima muestre señales de recuperación o el reanimador se encuentre exhausto.

b.

Llegue ayuda de las personas que pasean por la calle y se hagan cargo de la situación o la víctima muestre señales de recuperación o el reanimador se encuentre exhausto.

c.

Llegue ayuda cualificada y se haga cargo de la situación o la víctima muestre señales de recuperación o el reanimador se encuentre agobiado.

Pregunta **9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la respuesta correcta:

Seleccione una:

a.

El ritmo de compresiones torácicas externas en la RCP de un adulto será de 60 por minuto.

b.

Colocar a una víctima inconsciente en posición lateral de seguridad no puede salvarle la vida.

c.

La relación de compresiones / ventilaciones en un paciente adulto en Parada Cardiorrespiratoria es de 30/2.

Pregunta **10**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La maniobra de Heimlich tiene por objeto:

Seleccione una:

a.

Aumentar la presión toraco-abdominal, simulando el fenómeno del vómito.

b.

Disminuir la presión abdominal y a su vez de forma indirecta, la torácica, simulando el fenómeno de la tos.

c.

Aumentar la presión abdominal y a su vez de forma indirecta, la torácica, simulando el fenómeno de la tos.

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En el transcurso de una Reanimación Cardiopulmonar es falso que:

Seleccione una:

a.

El contagio a través del bocaboca no a sido nunca documentado y, además, la saliva no está implicada en los mecanismos de transmisión del VIH ni hepatitis B.

b.

No existe ningún riesgo de transmisión de enfermedades tanto para el resucitador como para la víctima y, por tanto no deben tomarse precauciones.

c.

El riesgo de infección de la saliva ha sido documentado en caso de: infección por virus del herpes simple, por Neisseria meningitidis, tuberculosis y otras enfermedades respiratorias.

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El Sistema Respiratorio se divide en:

Seleccione una:

a.

Tracto respiratorio superior, Tracto respiratorio inferior y estructuras accesorias.

b.

Tracto respiratorio, los órganos se localizan dentro del tórax e incluyen la tráquea, el árbol bronquial y los pulmones.

c.

Tracto respiratorio superior y Tracto respiratorio inferior.

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Es cierto que:

Seleccione una:

a.

La teoría de la Desfibrilación precoz, aconseja que la primera persona que asiste a un paciente en Parada Cardiorrespiratoria (PCR) debería disponer de un Desfibrilador.

b.

El único tratamiento eficaz de la Fibrilación Ventricular (FV) es la RCP.

c.

Tanto el European Resuscitation Council (ERC) como la American Heart Association (AHA), no son claras a la hora de recomendar y divulgar el DESA.

Pregunta **14**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La desfibrilación...

Seleccione una:

a.

La desfibrilación consiste en activar la actividad caótica de la fibrilación ventricular (FV) deteniendo el corazón para posibilitar que tome el control del ritmo el marcapasos natural del corazón.

b.

La desfibrilación es la transmisión de corriente eléctrica al músculo cardíaco, ya sea directamente a través del tórax abierto, o indirectamente a través de la pared torácica, para poner fin a la Fibrilación Ventricular (FV).

c.

La desfibrilación restablece el ritmo cardíaco fisiológico.

Pregunta **15**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Los equipos DESA's deben reunir las siguientes características excepto:

Seleccione una:

a.

Fáciles de usar, bajo peso, no superar los 4 Kg. bajo coste, mínimo mantenimiento.

b.

Completamente seguros, altamente sensibles en la detección de ritmos susceptibles de descarga, altamente específicos para los ritmos no susceptibles de descarga.

c.

Personal de emergencias médicas, miembros expertos de la comunidad sanitaria y familiares de pacientes neoplásicos de alto riesgo previa realización de programas de desfibrilación en casa.

Pregunta **16**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de los siguientes enunciados es falso?

Seleccione una:

a.

La desfibrilación precoz es un eslabón de la cadena de la vida.

b.

La asistolia es el ritmo final de todos los paros cardiorrespiratorios.

c.

Cada minuto que transcurre sin desfibrilar disminuye un 20 % las posibilidades de éxito de la RCP.

Pregunta **17**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuál de estos dispositivos, se considera material indicado en la desobstrucción de la vía aérea:

Seleccione una:

a.

Tubo de Guedel.

b.

Pinzas de Magill.

c.

Todos están indicados.

Pregunta **18**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En cuanto al tubo copa, no es cierto que:

Seleccione una:

a.

Permite el aislamiento de la vía aérea.

b.

Sólo puede usarse en pacientes inconscientes.

c.

Permite la apertura de la vía aérea.

Pregunta **19**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál es la causa principal de obstrucción de la vía aérea en el paciente inconsciente?

Seleccione una:

a.

La parada respiratoria por TCE.

b.

La parada respiratoria por caída de la lengua.

c.

La parada respiratoria por traumatismo torácico.

Pregunta **20**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de estas afirmaciones sobre la ventilación manual en SVA, es incorrecta?

Seleccione una:

a.

La concentración de O<sub>2</sub> que se ha de administrar será lo más aproximada posible al 100%.

b.

Constituye un paso prioritario en el tratamiento de la PCR.

c.

Es importante proporcionar altos volúmenes corrientes, de unos 10 ml/Kg