

Actualización en cuidados del paciente pediátrico para el TCAE: recién nacido e infancia.

1. [Página Principal](#)
2. [Mis cursos](#)
3. [AS-AU-RNEI](#)
4. [Módulo 7: RCP básica en el paciente pediátrico](#)
5. [Examen módulo 7](#)

Comenzado el	martes, 30 de enero de 2018, 17:54
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 30 de enero de 2018, 18:25
Tiempo empleado	30 minutos 12 segundos
Comentario -	Buen trabajo - Continúe con el curso

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

A la hora de realizar la apertura de la vía aérea en un niño que ha sufrido un accidente de tráfico, que método elegiremos:

Seleccione una:

- ☐ a. Todas son falsas
- ☐ b. Maniobre frente-mentón
- ☐ c. Maniobra frente mentón con extensión moderada del cuello
- ☒ d. Tracción de mandíbula

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Tracción de mandíbula

Pregunta **2**

Incorrecta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Ante un lactante de 6 meses que sufre una obstrucción de la vía aérea, Qué es lo primero que vamos a hacer

Seleccione una:

- ☐ a. Dar 5 golpes en la espalda
- ☐ b. Estimularle a que tosa si está consciente
- ☐ c. Dar 5 compresiones en el tórax
- ☒ d. Intentar sacar el cuerpo extraño con la maniobra del gancho

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Estimularle a que tosa si está consciente

Pregunta **3**

Incorrecta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Ante un niño de 4 años que sufre una PCR presenciada por personal sanitario, cuál de las siguientes respuestas es incorrecta:

Seleccione una:

- ☐ a. La secuencia de la reanimación será de 15/2
- ☒ b. Realizaremos las compresiones torácicas con los dos brazos
- ☐ c. Realizaremos las compresiones torácicas con un solo brazo al tratarse de un niño pequeño
- ☐ d. Para la apertura de la vía aérea utilizaremos el método de tracción mandibular

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Para la apertura de la vía aérea utilizaremos el método de tracción mandibular

Pregunta **4**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta

Seleccione una:

- ☒ a. En atragantamiento con pérdida de conciencia hay que iniciar maniobras de RCP
- ☐ b. Los golpes torácicos para expulsar cuerpos extraños solo deben realizarse cuando haya fallado la extracción manual del cuerpo extraño
- ☐ c. En los lactantes está indicada la ventilación boca a boca
- ☐ d. Siempre hay que extraer el cuerpo extraño

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En atragantamiento con pérdida de conciencia hay que iniciar maniobras de RCP

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuál es el primer paso de la RCP básica

Seleccione una:

- ☐ a. Ventilación con aire expirado
- ☒ b. Conseguir la seguridad de reanimador y niño
- ☐ c. Masaje cardíaco
- ☐ d. Apertura de la vía aérea

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Conseguir la seguridad de reanimador y niño

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cual de los siguientes no suele ser signo de PCR en lactantes y niños:

Seleccione una:

- ☐ a. Cianosis, disminución del esfuerzo respiratorio y alteración de conciencia en un niño con insuficiencia respiratoria aguda
- ☐ b. Alteración de la conciencia
- ☐ c. Bradicardia <70 lpm en lactantes
- ☒ d. Convulsiones tónico-clónicas generalizadas con recuperación posterior de la conciencia

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Convulsiones tónico-clónicas generalizadas con recuperación posterior de la conciencia

Pregunta **7**

Incorrecta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Cuando procedemos a comprobar el nivel de conciencia de la víctima, como lo haremos en un niño de 2 meses:

Seleccione una:

- ☐ a. Todas las opciones son correctas.
- ☐ b. Opción c: Estimulándole suavemente
- ☐ c. Opción a: Llamándole por su nombre
- ☒ d. Opción b: Dándole pellizcos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Todas las opciones son correctas.

Pregunta **8**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Dónde vamos a comprobar el pulso en el niño lactante

Seleccione una:



a. En el brazo para comprobar el pulso braquial o humeral



b. En el cuello para comprobar el pulso carotídeo



c. En la ingle para comprobar el pulso femoral



d. En la muñeca para comprobar el pulso radial

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En el brazo para comprobar el pulso braquial o humeral

Pregunta **9**

Incorrecta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

De las siguientes afirmaciones acerca de la suspensión de las maniobras de reanimación, señala la incorrecta:

Seleccione una:



a. Se realizarán hasta que estemos agotados si no hay nadie que pueda relevarnos y si no han llegado las asistencias especializadas



b. Se realizarán hasta que el niño muestre signos de ventilación espontánea y pulso



c. Se realizarán durante 20 minutos, llegados a ese tiempo suspenderemos las maniobras



d. Se realizarán hasta que lleguen las asistencias especializadas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Se realizarán durante 20 minutos, llegados a ese tiempo suspenderemos las maniobras

Pregunta **10**

Incorrecta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

De las siguientes afirmaciones con respecto a la maniobra de desobstrucción en el lactante, señale lo incorrecto:

Seleccione una:

- ☒ a. Solo se extraerá el cuerpo extraño si está visible y accesible
- ☐ b. La secuencia de desobstrucción en el lactante es: examinar boca, abrir vía aérea, ventilar, 5 golpes en la espalda, 5 golpes en el tórax
- ☐ c. Si el niño pierde la conciencia, seguiremos intentándolo hasta que llegue el equipo de emergencias
- ☐ d. Si la maniobra de desobstrucción no es efectiva, la repetiremos cuantas veces haga falta

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Si el niño pierde la conciencia, seguiremos intentándolo hasta que llegue el equipo de emergencias

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

De las siguientes afirmaciones respecto a la RCP básica, señale aquella que es incorrecta:

Seleccione una:

- ☐ a. La RCP básica la puede realizar cualquier persona con un mínimo entrenamiento
- ☒ b. Es el conjunto de maniobras que permiten identificar si un niño está en parada cardiorrespiratoria y realizar una sustitución de las funciones cardíaca y respiratoria con material específico
- ☐ c. El objetivo fundamental es conseguir la oxigenación de emergencia para la protección del cerebro y otros órganos vitales
- ☐ d. La RCP básica debe iniciarse lo antes posible para que las posibilidades de éxito sean mayores

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Es el conjunto de maniobras que permiten identificar si un niño está en parada cardiorrespiratoria y realizar una sustitución de las funciones cardíaca y respiratoria con material específico

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuándo tenemos que suspender las maniobras de reanimación cardiopulmonar?

Seleccione una:

- ☐ a. Podemos parar cuando lo necesitemos.
- ☐ b. Ninguna de las respuestas es correcta.
- ☒ c. Cuando el bebe recupere la circulación y la respiración de manera espontánea.
- ☐ d. Pararemos cuando alguien nos indique que tenemos que hacerlo.

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Cuando el bebe recupere la circulación y la respiración de manera espontánea.

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

De las siguientes opciones, señale la opción cierta:

Seleccione una:

- ☒ a. El pulso en el niño se tomará en el cuello, pulso carotídeo
- ☐ b. La secuencia de reanimación es de 30/2 en el niño y 15/2 en el lactante
- ☐ c. Las compresiones torácicas en el lactante se realizarán en el tercio superior del esternón
- ☐ d. Tras comprobar que el niño no respira, procederemos a dar masaje cardiaco

Retroalimentación

La respuesta correcta es: El pulso en el niño se tomará en el cuello, pulso carotídeo

Pregunta **14**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

De las siguientes respuestas señale la incorrecta en relación al masaje cardiaco en el lactante:

Seleccione una:

- ☒ a. La relación entre compresiones e insuflaciones será de 5/1
- ☐ b. La frecuencia será de 100 compresiones por minuto
- ☐ c. Se realiza con dos dedos sobre el esternón, 1 cm por debajo de la línea intermamilar
- ☐ d. Si estamos acompañados, se pueden hacer las compresiones abarcando el tórax del niño con nuestras manos y realizando el masaje con los pulgares

Retroalimentación

La respuesta correcta es: La relación entre compresiones e insuflaciones será de 5/1

Pregunta **15**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En un niño de 9 meses, cómo vamos a ventilar y con qué frecuencia

Seleccione una:

- ☒ a. Boca a boca-nariz, 20 veces por minuto
- ☐ b. Boca a boca-nariz, 30 veces por minuto
- ☐ c. Boca a boca, 30 veces por minuto
- ☐ d. Boca a boca, 20 veces por minuto

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Boca a boca-nariz, 20 veces por minuto

Pregunta **16**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La maniobra de Heimlich, para que situación está indicada

Seleccione una:

- ☐ a. Apertura de la vía aérea en el paciente inconsciente
- ☐ b. Desobstrucción de la vía aérea en el lactante



c. Desobstrucción de la vía aérea en el niño



d. Desobstrucción de la vía aérea en el lactante y en el niño

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Desobstrucción de la vía aérea en el niño

Pregunta **17**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La maniobra indicada para la apertura de la vía aérea en los lactantes es:

Seleccione una:



a. Maniobra frente-mentón con extensión moderada del cuello



b. Tracción de la mandíbula con hiperextensión del cuello



c. Maniobra frente-mentón con hiperextensión del cuello



d. Triple maniobra con hiperextensión del cuello

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Maniobra frente-mentón con extensión moderada del cuello

Pregunta **18**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto a la ventilación del niño, señale la opción falsa:

Seleccione una:



a. Para minimizar la distensión gástrica se debe optimizar la alineación de la vía aérea y efectuar insuflaciones lentas y mantenidas



b. En primer lugar se realizarán 3 insuflaciones de rescate de las cuales al menos 2 han de ser efectivas



c. La secuencia es de 15 compresiones 2 ventilaciones tanto en el niño como en el lactante



d. Se realizará boca a boca en el niño y boca a boca-nariz en el lactante

Retroalimentación

La respuesta correcta es: En primer lugar se realizarán 3 insuflaciones de rescate de las cuales al menos 2 han de ser efectivas

Pregunta **19**

Correcta

Puntuación como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Respecto a las compresiones torácicas en el niño, señale la opción incorrecta:

Seleccione una:



a. Para que sean efectivas hemos de conseguir deprimir al menos en 1/4 el tórax del niño



b. La relación entre compresiones e insuflaciones será de 15/2



c. La frecuencia a conseguir será de 100 ciclos por minuto; en niños, mayores puede ser 80 ciclos por minuto



d. Se realizará en el tercio inferior del esternón 2 cm por encima del apéndice xifoides

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Para que sean efectivas hemos de conseguir deprimir al menos en 1/4 el tórax del niño

Pregunta **20**

Correcta

Puntuación como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Señale la secuencia correcta respecto del algoritmo de la desobstrucción de la vía aérea en el lactante consciente:

Seleccione una:



a. Examinar la boca, 5 golpes en la espalda, 5 golpes en el tórax



b. 5 golpes en el tórax, 5 golpes en la espalda y examinar la boca



c. 5 golpes en la espalda, 5 golpes en el tórax y examinar la boca



d. 5 insuflaciones, 5 golpes en la espalda, 5 golpes en el tórax y examinar la boca

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Examinar la boca, 5 golpes en la espalda, 5 golpes en el tórax

Pregunta **21**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si al comprobar el pulso en un lactante de 3 meses vemos que presenta una frecuencia de 45 lpm, Qué acciones realizaremos

Seleccione una:



a. Todas son falsas



b. Si comprobamos que no respira, realizar insuflaciones con una frecuencia de 25 por minuto



c. Poner en posición de seguridad y vigilar su estado hasta que lleguen las asistencias



d. Iniciar compresiones torácicas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Iniciar compresiones torácicas

Pregunta **22**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si al comprobar si el niño respira o no, comprobamos que no respira, Qué haremos

Seleccione una:



a. Poner en posición lateral de seguridad



b. Iniciar masaje cardiac



c. Comprobar de nueva si está bien hecha la apertura de la vía aérea



d. Poner en marcha el sistema de emergencias

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Comprobar de nueva si está bien hecha la apertura de la vía aérea

Pregunta **23**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si al ventilar al niño apreciamos que el tórax no asciende nada o muy poco, es decir, si hay dificultad para introducir aire en los pulmones no se debe hacer lo siguiente:

Seleccione una:

- ☐ a. Abrir y examinar la boca y si hubiera algún cuerpo extraño accesible, eliminarlo
- ☐ b. Volveremos a realizar 5 insuflaciones de rescate para ver si con las modificaciones realizadas ventila adecuadamente, y conseguir que al menos 2 de ellas sean efectivas
- ☐ c. Asegurar que la maniobra frente-mentón se ha realizado de la manera correcta
- ☒ d. Si aun así el tórax sigue sin expandirse adecuadamente, procederemos a realizar

compresiones cardiacas

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Si aun así el tórax sigue sin expandirse adecuadamente, procederemos a realizar compresiones cardiacas

Pregunta **24**

Incorrecta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si nos encontramos en una situación en la que solamente hay un reanimador, y no hay nadie en las inmediaciones que nos pueda ayudar, Que acción realizaremos tras haber comprobado que la víctima esta en PCR y tras haber iniciado el primer ciclo de las maniobras de reanimación

Seleccione una:

- ☒ a. Continuaremos hasta que pase alguien por allí que nos pueda ayudar
- ☐ b. Pediremos de nuevo ayuda
- ☐ c. Desistiremos de la reanimación puesto que nadie nos va a poder ayudar
- ☐ d. Pediremos de nuevo ayuda sin abandonar al niño

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Pediremos de nuevo ayuda sin abandonar al niño

Pregunta **25**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Si vamos a comprobar el pulso y no somos capaces de palparlo, Qué haremos

Seleccione una:

- ☐ a. Todas las opciones son incorrectas.
- ☐ b. Que alguien de alrededor intente comprobarlo
- ☐ c. Dejaremos al niño en posición lateral de seguridad para que cuando lleguen las asistencias comprueben el pulso
- ☒ d. Valoraremos la presencia de signos de vida como tos, movimientos

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Valoraremos la presencia de signos de vida como tos, movimientos

Pregunta **26**

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Un enfermero presencia a un niño de 8 años que sufre un atragantamiento y como consecuencia del mismo pierde la conciencia, que haría mientras llega la ayuda solicitada:

Seleccione una:

- ☐ a. Iniciar las maniobras de reanimación con una secuencia de 30/2
- ☐ b. Iniciar o continuar la maniobra de Heimlich
- ☐ c. Alternar golpes en la espalda con golpes en el tórax
- ☒ d. Iniciar las maniobras de reanimación con una secuencia de 15/2

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Iniciar las maniobras de reanimación con una secuencia de 15/2

