Tenemos un paciente de 10 kg con una TVSP en el que es preciso administrar Amiodarona durante la RCP $\dot{c}$ qué dosis de Amiodarona daremos y cómo la administraremos?
Seleccione una:
a. 50 mg de Amiodarona en bolo. 🗸
b. 50 mg de Amiodarona en 20-60 minutos.
c. 100 mg de Amiodarona en bolo.
d. 100 mg de Amiodarona en 20-60 minutos.
Texto de la pregunta
¿A qué distancia introduciremos un TET del número 7?
Seleccione una:
a. A 20,5 centímetros.
<b>ⓑ</b> b. A 21 centímetros. <b>√</b>
c. A 21,5 centímetros.
d. A 20 centi 'metros.
Toyto de la progunta
Texto de la pregunta
¿Qué fármaco es el indicado para la FV refractaria o la FV sin pulso?
Seleccione una:
a. Lidocaína.
b. Amiodarona.
c. Procainamida.
d. Lidocaína y Amiodarona.
Texto de la pregunta
Dentro de los cuidados generales en un paciente pediátrico en la post-anestesia inmediata, ¿cuáles serían los cuidados primarios?
Seleccione una:
a. Oxigenoterapia, administración de fármacos y control de la sueroterapia y vigilancia de las constantes vitales.
b. Oxigenoterapia, vigilancia y monitorización continua de las constantes vitales, detección de
posibles complicaciones inmediatas.
c. Administración de fármacos y sueroterapia, vigilancia y monitorización continua de las constantes vitales y cuidados de los drenajes.
d. Oxigenoterapia, administración de fármacos y control de la sueroterapia y cuidados de los drenajes.

c. El equipo ha de estar coordinado, protocolizado y con un personal adecuado, que en este caso sería de 2 enfermeras y una auxiliar.  d. El equipo ha de estar coordinado, protocolizado y con un personal adecuado, que en este caso sería de 2 enfermeras y 2 auxiliares.
Texto de la pregunta  Si tenemos a un niño de 10 Kg y se le quiere iniciar Dopamina a 2 estándares (ST), ¿cómo lo podremos preparar?  Seleccione una:  a. 120 mg de Dopamina hasta 100 cc de SG5% + 100 UI de heparina.  b. 120 mg de Dopamina hasta 100 cc de SG5% + 100 UI de heparina.  c. 60 mg de Dopamina hasta 50 cc de SG5% + 50 UI de heparina.  d. B y C son correctas. ✓
Texto de la pregunta ¿Qué elementos componen el equipo de monitorización hemodinámica? Seleccione una:  a. El suero lavador, el presurizador y el transductor de presión.
b. El presurizador, el catéter y el monitor.  c. El suero lavador con su presurizador o lavado con jeringa y bomba, el catéter venoso central y/o arterial, el transductor y el monitor.  d. El suero lavador con su presurizador o lavado con jeringa y bomba, el catéter venoso central, el transductor y el monitor.
Texto de la pregunta  Cuando se administra por segunda vez Adenosina, ¿cuál es la dosis máxima permitida?  Seleccione una:  a. La dosis máxima permitida serían 6 mg.  b. La dosis máxima permitida serían 12 mg.  c. No hay una dosis máxima.  d. Se da a una dosis de 0.2mg/kg, sin dosis máxima.
Texto de la pregunta ¿Cuál será la vía de elección si tras 90 segundos o tres intentos no se ha logrado una vía venosa periférica?

Seleccione una:			
a. La vía de elección será una vía venosa central.			
b. La vía de elección será la endotraqueal.			
c. La vía de elección será una vía intraósea. 🗸			
d. Se seguirá probando durante otros 90 segundos hasta que se consiga una vía venosa periférica.			
Texto de la pregunta  Tenemos un paciente postquirúrgico que ya se le ha retirado la sedo analgesia y comienza a			
despertarse y a intentar arrancarse los tubos. Bajo el diagnóstico enfermero 00035 Riesgo de lesión, cuyo objetivo será el 1902 Control de riesgo, ¿qué intervenciones estableceremos?			
Seleccione una:			
a. 6480 Manejo ambiental.			
b. 6650 Vigilancia.			
c. 6580 Sujeción física.			
d. Todas las anteriores. 🗸			
Texto de la pregunta  Nos encontramos ante un paciente que ha estado durante un mes sedorrelajado, ya está despierto			
pero tiene un deterioro de la movilidad física (diagnóstico enfermero 00085), ¿ qué intervenciones serían correctas para el objetivo 0212 Movimiento coordinado?  Seleccione una:			
a. 0210 Fomento del ejercicio.			
b. 0226 Terapia de ejercicios: control muscular.			
c. 1400 Manejo del dolor.  d. Todas las anteriores son correctas.			
Texto de la pregunta			
¿Cuáles son los fármacos que componen la premedicación previo a la intubación?			
Seleccione una:			
a. Atropina, midazolam, rocuronio.			
b. Atopina, Midazolam, Fentanest, Rocuronio.			
c. Fentanest, midazolam y rocuronio.			
d. Atropina, propofol y rocuronio.			
Texto de la pregunta			

En los cuidados primarios generales en las rutas de cuidados del niño en la postanestesia inmediata se habla acerca del control del dolor postoperatorio. ¿Cómo se podrá controlar y valorar?				
Seleccione una:				
a. Mediante la escala AVDI se valorará y se controlará con analgesia pautada y/o bombas de infusión continua.				
b. Mediante la escala del llanto y EVA se valorará y se controlará con analgesia pautada y/o bombas de infusión continua.				
c. Se valorará estimando el RASS del paciente y se controlará con analgesia pautada y/o bombas de infusión continua.				
d. Mediante la escala del llanto y EVA se valorará y se controlará únicamente con opiáceos.				
Texto de la pregunta				
Tenemos un paciente de 10 kg con una TVSP en el que es preciso administrar Amiodarona durante la RCP ¿ qué dosis de Amiodarona daremos y cómo la administraremos?				
Seleccione una:				
a. 50 mg de Amiodarona en bolo. 🗸				
b. 50 mg de Amiodarona en 20-60 minutos.				
c. 100 mg de Amiodarona en bolo.				
d. 100 mg de Amiodarona en 20-60 minutos.				
u. 100 mg uc Amoudiona en 20 00 minutos.				
Texto de la pregunta				
En un paciente de 2 años, con una frecuencia cardíaca de 55 lpm y con signos de mala perfusión tisular, ¿cómo actuaremos?				
Seleccione una:				
a. Únicamente pondremos Atropina.				
b. Ventilaríamos al paciente con bolsa de resucitación, administraremos atropina y si sigue				
con signos de mala perfusión lo trataremos como una PCR. 🗸				
c. Lo trataríamos directamente como una PCR.				
d. Es una FC adecuada a esa edad, no tendríamos por qué hacer ninguna intervención.				
Texto de la pregunta				
Si estamos reanimando al paciente y presenta ritmos desfibrilables y se han administrado ya dos descargas eléctricas , ¿qué fármaco administraremos?				
Seleccione una:				
a. Adrenalina a una razón de 0,01 mg/kg (1:10000). 🗸				

0	b. Amiodarona a una razón de 5mg/kg en bolo.	
0	c. Adrenalina a una razón de 0,01 mg/kg (1:1000).	
0	d. Amiodarona a una razón de 5mg/kg en 20-60 minutos.	
Texto de la pregunta		
Durante una cardioversión sincronizada, ¿de cuánta energía debe ser la cuarta descarga?		
Sele	eccione una:	
⊚	a. De 2 J/Kg √	
	b. De 0.5-1 J/kg.	
0	c. De 4 J/Kg.	
0	d. De 4-10 J/Kg.	