

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.

Texto de la pregunta

¿A qué distancia introduciremos un TET del número 7?

Seleccione una:

- ☐ a. A 20,5 centímetros.
- ☒ b. A 21 centímetros. ✓
- ☐ c. A 21,5 centímetros.
- ☐ d. A 20 centímetros.

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.

Texto de la pregunta

En una TSV estable que no ha revertido con el uso de maniobras vágales, ¿cuál será las medidas que deberemos adoptar?

Seleccione una:

- ☒ a. Lo primero que se hará es intentar revertir la TSV con Adenosina. ✓
- ☐ b. El tratamiento indicado sería una cardioversión sincronizada a 0.5-1 J/Kg.
- ☐ c. Intentaremos revertirla de nuevo con maniobras vagales diferentes a las que se han utilizado con anterioridad.
- ☐ d. El tratamiento indicado sería una cardioversión sincronizada a 2 J/Kg.

Texto de la pregunta

Durante una descarga eléctrica durante las maniobras de RCP, ¿de cuánta energía debe ser la primera descarga?

Seleccione una:

- ☐ a. De 0,5-1J/Kg.
- ☒ b. De 2J/Kg. ✓
- ☐ c. De 4 J/Kg.
- ☐ d. De 4-10J/kg.

Texto de la pregunta

En una TV inestable, ¿cuál sería la actitud que se debería adoptar?

Seleccione una:

- ☐ a. Lo primero que se hará es intentar revertir la TV con maniobras vagales.
- ☒ b. El tratamiento indicado sería una cardioversión sincronizada a 0.5-1 J/Kg. ✓
- ☐ c. Intentaremos revertirla en un primer lugar con el uso de Amiodarona.
- ☐ d. El tratamiento indicado sería una cardioversión sincronizada a 2 J/Kg.

Texto de la pregunta

¿Cómo han de ser las características del equipo de enfermería en la recepción de un paciente postquirúrgico que ingresa intubado y hemodinámicamente inestable?

Seleccione una:

- ☒ a. El equipo ha de estar coordinado, protocolizado y con un personal adecuado, que en este caso sería de 3 enfermeras y una auxiliar. ✓
- ☐ b. El equipo ha de estar coordinado, protocolizado y con un personal adecuado, que en este caso sería de 3 enfermeras y 2 auxiliares.

- ☐ 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 pauta y/o bombas de infusión continua.
- ☒ b. Mediante la escala del llanto y EVA se valorará y se controlará con analgesia pauta y/o bombas de infusión continua. ✓
- ☐ c. Se valorará estimando el RASS del paciente y se controlará con analgesia pauta 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.

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. Ventilaremos 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). ✓

- ☐ b. Amiodarona a una razón de 5mg/kg en bolo.
- ☐ c. Adrenalina a una razón de 0,01 mg/kg (1:1000).
- ☐ 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?

Seleccione una:

- ☒ a. De 2 J/Kg ✓
- ☐ b. De 0.5-1 J/kg.
- ☐ c. De 4 J/Kg.
- ☐ d. De 4-10 J/Kg.