

Pregunta 1 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>¿Cuál sería tú actitud?</p> <p>Seleccione una:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> a. Valorar ABCD, realizar breve historia clínica, hacer ECG/EKG y avisar al pediatra ✓ <input type="radio"/> b. Canalizar una vía venosa. <input type="radio"/> c. Realizar una anamnesis detallada. <input type="radio"/> d. Avisar al pediatra
Pregunta 2 Incorrecta Puntúa 0,00 sobre 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>A la vista del ECG/EKG (Imagen 1) (Descripción de la imagen del ECG/EKG: intervalo QT prolongado) actuaremos</p> <p>Seleccione una:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> a. Informando a la familia junto con el pediatra y tranquilizandola, pues se confirma el síncope vasovagal ✗ <input type="radio"/> b. Remitir a un centro hospitalario para estudio por cardiología. <input type="radio"/> c. Canalizar una vía venosa y expandir con suero fisiológico <input type="radio"/> d. Marcharnos dejando que el alta la de el pediatra
Pregunta 3 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>Tras la realización del 1er ECG/EKG, el niño está muy nervioso, se queja de que se encuentra cada vez peor, está más pálido y refiere tener palpitaciones de forma frecuente y dolor retroesternal. Por lo que volvemos a poner el ECG (Imagen 2: "Torsade de pointes" o torcimiento de puntas, taquicardia ventricular polimorfa). Inmediatamente vuelve a tener otro episodio de pérdida de conciencia con una duración mayor que el anterior.Tiene mala perfusión periférica, no es posible tomar la tensión arterial y los pulsos son débiles ¿Qué tratamiento es el indicado?</p> <p>Seleccione una:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> a. Amiodarona IV <input type="radio"/> b. Adrenalina 0,01 mg/Kg <input checked="" type="radio"/> c. Cardioversión eléctrica a 1Julio/kg ✓ <input type="radio"/> d. Sulfato de magnesio 40mg/kg
Pregunta 4 Incorrecta Puntúa 0,00 sobre 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>Mientras se canaliza una vía periférica para administrar sedación previa a la cardioversión, el paciente comienza con peor perfusión periférica, cambia el ritmo el electrocardiograma (Imagen 3: FV) y realiza una apnea con cianosis, ¿Qué hacemos?</p> <p>Seleccione una:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> a. Realizar desfibrilación a 4 Julios/kg <input type="radio"/> b. Realizar desfibrilación a 2 Julios/kg <input type="radio"/> c. Terminar de canalizar la vía y administrar amiodarona. <input checked="" type="radio"/> d. Adrenalina ✗
Pregunta 5 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00 🚩 Marcar pregunta	<p>¿Cuál es sl siguiente paso a dar?</p> <p>Seleccione una:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> a. Intubación OT <input type="radio"/> b. Adrenalina <input checked="" type="radio"/> c. Avisar al 112, pedir apoyo SVA ✓ <input type="radio"/> d. Sulfato de magnesio 40mg/kg

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

Tras 5 ciclos o 2 minutos

Seleccione una:

- ☒ a. Reevaluar ritmo ✓
- ☐ b. Avise otra vez al 112
- ☐ c. Informar a los padres
- ☐ d. Hacer otro ECG/EKG

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

Las adrenalinas se podrán administrar

Seleccione una:

- ☐ a. Cada 5-10 minutos con dosis 0,01 mg/Kg
- ☒ b. Cada 3-5 minutos con dosis 0,01 mg/Kg ✓
- ☐ c. Cada 3-5 minutos dosis de 1 mg
- ☐ d. Cada 5-10 minutos con dosis 1 mg/Kg

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

La amiodarona se administrara

Seleccione una:

- ☐ a. Tras la 1ª descarga
- ☐ b. Tras la 2ª descarga
- ☒ c. Tras la 3ª y 5ª descarga ✓
- ☐ d. Tras la 2ª y 6ª descarga

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

La dosis de la amiodarona será

Seleccione una:

- ☐ a. 5mg
- ☒ b. 5 mg/kg ✓
- ☐ c. 5ml
- ☐ d. 50 mg/Kg

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

Para reponer volumen usaremos

Seleccione una:

- ☒ a. SSF 0,9 % o Ringer 20 ml/kg ✓
- ☐ b. SGDx 5% en Y con SSF 0,9 %
- ☐ c. Ringer Lactato 50 ml/kg maximo 300 ml hora
- ☐ d. Gelafundina