

Los valores normales de Tensión Arterial Diastólica (TAD) de un niño entre los 8 y 10 años medida en milímetros de mercurio (mmHg) son:

☒ d. 55-90 mmHg. ✓

Al mejor indicador de la eficiencia de la RCP-A es:

☒ a. La capnometría/capnografía. ✓

A que potencia se dan las descargas en un desfibrilador manual monofásico en caso de PCR por TVSP y/o FV:

☒ a. 360 julios. ✓

Que haremos ante una PCR extrahospitalaria, si formamos parte del equipo de soporte vital avanzado que está atendiendo el aviso:

☒ a. Informar al centro coordinador o central. ✓

Los valores normales de Tensión Arterial Sistólica (TAS) de un niño recién nacido medida en milímetros de mercurio (mmHg) son:

☒ a. 50-75 mmHg. ✓

En RCP pediátrica la relación compresiones torácicas - ventilaciones es

☒ c. 15:2 ✓

En RCP-A ¿A partir de que descarga se administra la Amiodarona?

☒ c. 3. ✓

Cual es el valor de APGAR del niño sano:

☒ a. Entre 7 a 10. ✓

Cual es el ciclo correcto de desfibrilación con un equipo bifásico en caso de PCR desfibrilable:

☒ b. Entre 120-200 julios la primera y las sucesivas entre 150-360 julios. ✓

Según la clasificación de Maastricht, un fallecido fuera de un hospital por muerte súbita, implica:

Seleccione una:

☒ a. Posible donación en asistolia no controlada. ✓

Es motivo de exclusión del procedimiento de donante en asistolia:

☒ a. Neoplasias previas. ✓

¿Cada cuantos minutos podemos administrar Adrenalina en un PCR?



b. De 3 a 5 minutos. ✓

En el caso de que aparezcan signos evidentes de isquemia en el ECG de un paciente en fase post-parada, deberemos:

Seleccione una:



b. Hacer una angiografía coronaria urgente.

Las cinco "T" que definen las PCR reversibles son:



a. 1)Neumotórax a Tensión 2)Taponamiento cardíaco 3)Tóxicos 4)Trombosis Pulmonar 5)Trombosis Coronaria. ✓  
5)Trombosis Coronaria.

En la PCR Pediátrica, con respecto a la de adulto, aparece:



a. Las 5 respiraciones de rescate antes de iniciar RCP. ✓

El gasping es:



b. Respiraciones agónicas. ✓

En el test de APGAR la puntuación mínima será:



a. 0. ✓

En la comprobación de la respiración en RCP básica usamos la fórmula:



a. Veo-Oigo-Siento. ✓