

Algoritmo para el SOPORTE VITAL BÁSICO

DE LACTANTES, NIÑOS Y NIÑAS

Confirmar la seguridad de la escena.

1 Paciente sin movimiento ni respuesta.

2 Un solo rescatador ante evento no presenciado: gritar pidiendo ayuda, activar SE con el celular con modo altavoz. **Pasa a 3.**

2 Un solo rescatador ante evento súbito y presenciado: gritar pidiendo ayuda. Activar SE con el celular y buscar un DEA o desfibrilador. **Pasa a 3.**

2 Dos rescatadores: un rescatador activar SE y buscar un DEA. **El segundo rescatador pasa a 3.**

3 Comprobar si no respira o solo jadea y comprobar pulso. ¿Existe pulso palpable dentro de los 10 seg.?

Sin pulso

Un rescatador: 30 compresiones y 2 ventilaciones.
Dos rescatadores: 15 compresiones y 2 ventilaciones
Ritmo 100-120/min.

Después de 2 minutos activar SE y conseguir un DEA/desfibrilador si aún no se hizo.

DEA pediátrico o adulto disponible.

Comprobar ritmo. ¿El ritmo es desfibrilable?

NO

Dar 1 descarga

- Retomar RCP inmediatamente.
- Comprobar pulso y ritmo cada 2 min.
- Continuar RCP hasta que llegue el SE o el ESVA o la víctima comience a moverse.

Retomar RCP inmediatamente por 2 min

- Comprobar pulso y ritmo cada 2 min.
- Continuar RCP hasta que llegue el SE o el ESVA o la víctima comience a moverse.

Pulso palpable Sin respiración

- Administrar 1 ventilación cada 2-3 segundos o 20-30 resp/min.
- **Realizar compresiones si el pulso es < 60/min con mala perfusión a pesar de oxigenación y ventilación adecuadas.**
- Activar el SE o el ESVA (si no se hizo antes) al cabo de 2 minutos.
- Volver a verificar el pulso cada 2 min. **Pasa a 3.**

SE: Sistema de emergencias
ESVA: Equipo de soporte vital avanzado
SVA: Soporte vital avanzado