## Recopilatorio

**Autor**: Alejandro Cebrián del Valle

(N empleado: 70907)

Fundación para la Investigación Biomédica Hospital Clínico San Carlos

8 de marzo de 2023

# Índice

1.	Sop	orte Vital Inmediato	1
	1.1.	Estaciones y cronograma	1
	1.2.	Casos Codificados	2
		1.2.1. Caso A - Asistolia por Shock hipovolémico	2
		1.2.2. Caso B - Taquicardia Ventricular con Pulso	3

## Resumen

# Índice de figuras

1. 2.	Flujograma y resolución del Caso A	
Índic	ce de cuadros	
1.	Estaciones propuestas para SVA junto con su duración	1
2.	Salas y material propuesto para cada estación descrita	1

## 1. Soporte Vital Inmediato

### 1.1. Estaciones y cronograma

Las estaciones y el cronograma se hacen de acuerdo a lo hecho en el curso de SVI de noviembre de 2022.

Día	Duración	Grupo A	Grupo B	Grupo C	
	1 H		Explicación Teórica		
	$45 \min$		RCP básica		
	$45 \min$		Aproximación ABCDE		
Día I	$15/30 \min$	Descanso			
	$45 \min$	Vía aérea	Acceso Vascular, fármacos	Monitorización y arritmias	
	$45 \min$	Monitorización y arritmias	Vía aérea	Acceso Vascular, fármacos	
	$45 \min$	Acceso Vascular, fármacos	Monitorización y arritmias	Vía aérea	
	1 H	Es	scenarios de SVI y desfibrilaci	ón	
	$30 \min$	Demostración SVI integrado			
Día II	1 H	Escenario Integrado SVI			
	$20 \min$		Descanso		
	$\mathbb{N} \min$		Evaluación		

Cuadro 1: Estaciones propuestas para SVA junto con su duración

Estación	Sala propuesta	Equipamiento
Explicación teórica	Aula 2 (Debriefing I)	Ordenador, Pantalla, Sillas
RCP Básica	Simulación 1, Simulación 2, Simulación 3	Busto RCP, DEA Laerdal
Aproximación ABCDE	Simulación 1, Simulación 2, Simulación 3	Sillas
Vía Aérea, Oxigenoterapia y Ventilación	Simulación 1	Gafas Nasales, Mascarillas faciales (con reservorio, efecto Venturi), Cánula de Guedel, Mascarilla laríngea (clásica, iGel), Fastrach (Fastrach, tubo de Brian, intercambiador), Tubo endotraqueal, Laringoscopio, Froba, Fiador, Kit cricotirotomía, Airtraq, Sonda Yankauer, Tubuladuras para respirador, Ambú, Busto para intubación
Acceso Vascular, líquidos y fármacos	Simulación 2	Abbocat de distintos tamaños, pistola intraósea, aguja para intraósea, muslo de pollo y huevos, brazo para venopunción
Monitorización y Arritmias	Simulación 3	Desfibrilador, maniquí simulador arritmias, DEA
Escenarios SVI y desfibrilación	Simulación 1, Simulación 2, Simulación 3	Sillas
Escenarios Integrados SVI/Demostración SVI	Simulación 3 y Aula 2 (Debriefing I)	Abbocat de distintos tamaños, ampollas medicación Mock, Sueros y sistemas de suero, Gafas Nasales, Mascarillas faciales (con reservorio, efecto Venturi), Cánula de Guedel, Mascarilla laríngea (clásica, iGel), Fastrach (Fastrach, tubo de Brian, intercambiador), Tubo endotraqueal, Laringoscopio, Froba, Fiador, Tubuladuras para respirador, Aula Debriefing I (Sistema Intuity, Ordenador, Pantalla)

Cuadro 2: Salas y material propuesto para cada estación descrita

Así, el listado de materiales queda (según lo pedido en la información dada):

- Medicación y Material de vía venosa:
  - 30 Apósitos.
  - Catéter Abbocat (30 del 24G, 30 del 22G, 30 del 20G, 2 del 18G, 2 del 16G, 2 del 14G).
  - 2 Compresor.
  - Bolsa de Sangre y de Plasma para transfusiones.

- Material de intraósea (pistola de intraósea, agujas para intraósea).
- Ampollas de Medicación Mock (reetiquetar suero fisiológico de uso tópico):
  - Ácido tranexámico 500 mg (100 mg/mL).
  - o Adrenalina 1 mg/mL.
  - $\circ$  Alteplasa 100 mg (20 mg/mL).
  - Amiodarona 150 mg (50 mg/mL).
  - Atropina 1 mg/mL.
  - o Bicarbonato sódico 1 M (8.5 mg/mL).
  - o Bicarbonato sódico 1.6 M (14 mg/mL).
  - $\circ$  Cloruro Sódico 20 % (200 mg/mL).
  - o Cloruro Cálcico 100 mg (100 mg/mL).
  - o Cloruro Potásico 20 mEq (2mEq/mL).
  - $\circ$  Digoxina 0.5 mg (0.25 mg/mL).
  - o Dopamina 200 mg (40 mg/mL).
  - Etomidato 20 mg (2 mg/mL).
  - Fentalino 0.5 mg (0,15 mg/mL).

- o Fibrinógeno 1 g (20 mg/mL).
- $\circ$  Hidrocortisona 100 mg (20 mg/mL).
- $\circ$  Hidroxicobalamina 100 mg (5000  $\mu$ g/mL).
- $\circ$  Labetalol 100 mg (5 mg/mL).
- $\circ$  Lidocaína 2 % 200 mg (20 mg/mL).
- o Matamizol magnésico 2g (0.04 mg/mL).
- o Midozalam 15 mg (5mg/mL).
- o Morfina 10 mg/mL
- Nitroglicerina 50 mg (5 mg/mL).
- Noradrenalina 10 mg (2 mg/mL).
- o Propofol 200 mg (10 mg/mL).
- Rocuronio 50 mg (10 mg/mL)
- o Sulfato magnésico 1,5 mg (150 mg/mL).
- Urapidilo 50 mg (5 mg/mL).

#### ■ Material de vía aérea:

- Busto de intubación Laerdal.
- 2 Gafas Nasales.
- 4 Mascarillas faciales (2 efecto Venturi, 2 con reservorio).
- Canulas de Guedel (2 de cada calibre).
- 2 Mascarillas laríngeas clásicas Calibre 3.
- Mascarillas laríngeas iGel (2 de cada calibre).
- 2 Mascarillas Fastrach (calibre 3), junto con tubo de Brian e intercambiador.
- Tubo orotraqueal (2 de cada calibre: 6, 6.5, 7, 7.5, 8).
- 2 Laringoscopios.
- 2 Airtraq
- 2 Botes de lubricante para intubación.
- 2 Sonda Yankauer, junto con sistema de vacio.
- 2 Pinzas de Magill.
- Kit de cricotirotomía.
- 2 Tubuladuras de respirador.

#### • Otros:

- Drenaje con sangre.
- Pleurevac.
- Sábana Pélvica.
- Collarín.
- Tubo de tórax.
- Vendas.
- Catéter Central de Inserción Periférica (PICC).

#### 1.2. Casos Codificados

### 1.2.1. Caso A - Asistolia por Shock hipovolémico

#### Escenario UCI

Paciente Varón de 60 años, hipertenso y obeso. Intervenido resección sigma hace 12 horas. El paciente presenta una hipotensión brusca (70/40 mmHg), taquicardia sinusal (110 lpm), sudoración y malestar general tras administrar un nolotil intravenoso. El paciente lleva un drenaje abdominal con débito hemático. Enfermería avisa al personal médico de guardia.

Caso Enfermería avisa al personal médico de guardia. Paciente relata que le han operado, tras 100 segundos, pierde conocimiento (deja de hablar) y deja de notarse el pulso. Presenta una Actividad eléctrica sin pulso (shock hipovolémico).

Se espera que el alumnado realice el protocolo de RCP no desfibrilable:

- 1. Colocación de tablero de RCP.
- 2. Inicio de compresiones y asistencia de vía aérea con Ambú (30:2).
- 3. Canalización de vía venosa, junto con administración de medicación (adrenalina cada 3 minutos).
- 4. Si el alumnado no progresa (sólo hace compresiones), recordar las posibles causas de parada («4H y 4T»).

#### Pruebas complementarias

- Gasometría de ingreso: pH 7,40; pCO<sub>2</sub> 45; pO<sub>2</sub> 20; EB -3; lact 8; Hb 10; HCO<sub>3</sub> 25.
- Gasometría preparada: pH 7,10; pCO<sub>2</sub> 50; pO<sub>2</sub> 20; EB -15; lact 8; Hb 7; HCO<sub>3</sub> 16.
- Gasometría en parada: pH 7,00; pCO $_2$  50; pO $_2$  20; EB -20; lact 8; Hb 5; HCO $_3^-$  12.
- Ecografía:

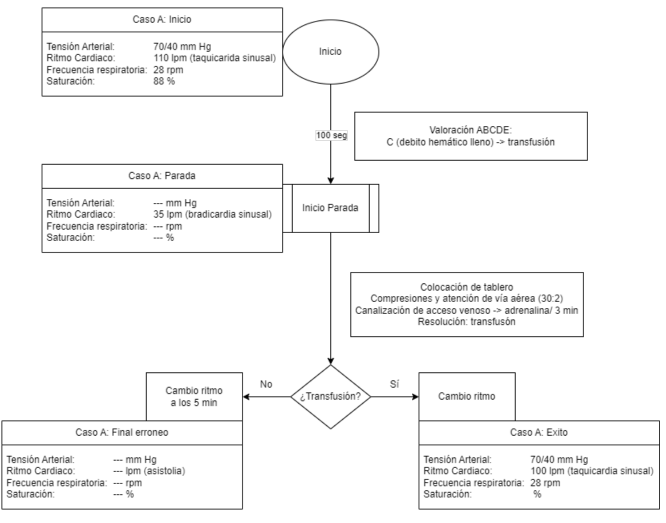


Figura 1: Flujograma y resolución del Caso A.

#### 1.2.2. Caso B - Taquicardia Ventricular con Pulso

Escenario Urgencias

Paciente Mujer de 65 años acude a urgencias con

Caso Enfermería avisa al personal médico de guardia. Paciente relata que le han operado, tras 100 segundos, pierde conocimiento (deja de hablar) y deja de notarse el pulso. Presenta una Actividad eléctrica sin pulso (shock hipovolémico).

Se espera que el alumnado realice el protocolo de RCP no desfibrilable:

- 1. Colocación de tablero de RCP.
- 2. Inicio de compresiones y asistencia de vía aérea con Ambú (30:2).
- 3. Canalización de vía venosa, junto con administración de medicación (adrenalina cada 3 minutos).
- 4. Si el alumnado no progresa (sólo hace compresiones), recordar las posibles causas de parada («4H y 4T»).

#### Pruebas complementarias

- Gasometría preparada: pH 7,10; pCO<sub>2</sub> 50; pO<sub>2</sub> 20; EB -15; lact 8; Hb 7; HCO<sub>3</sub> 16.
- Gasometría en parada: pH 7,00; pCO<sub>2</sub> 50; pO<sub>2</sub> 20; EB -20; lact 8; Hb 5; HCO $_3^-$  12.
- Electrocardiograma previo:

•

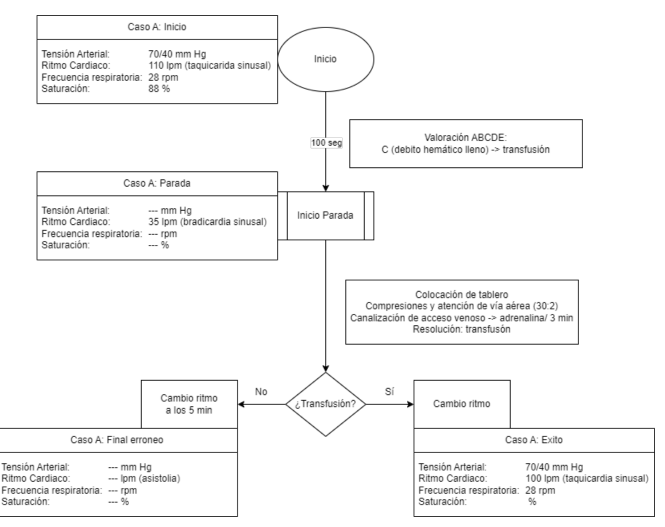


Figura 2: Flujograma y resolución del Caso A.