



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMERIA DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS

AREA DE FORMACIÓN

SOPORTE VITAL AVANZADO PLAN NACIONAL DE RCP 2023 (AVAL SEMICYUC)

PLANNING DE ACTIVIDAD

FECHAS FASE ONLINE – MOODEL SEMICYUC

Primera edición SEEUE 2023:

A partir del 9 Octubre hasta el 8 noviembre de 2023

FECHAS DE SESIONES PRÁCTICAS:

Primera edición SEEUE 2023: 9 y 10 de noviembre 2023

- ✓ *Para realizar la fase presencial es requisito tener aprobada la fase online.*
- ✓ *Las sesiones prácticas son obligatorias para obtener el certificado SVA-SEMICYUC, cualquier causa que pudiera motivar la imposibilidad de la asistencia, debe ser informada y justificada con anterioridad a la fecha de celebración (se buscaran alternativas).*
- ✓ *Para la fase presencial se recomienda ropa ligera o deportiva, personas con cabello largo, debe venir recogido.*
- ✓ *Si en los días que corresponde se sufre alguna afección infecto - contagiosa, informar a la organización.*

Contenido temático

<i>Unidad temática</i>	<i>Objetivos</i>	<i>Contenido</i>	<i>Tiempo estimado dedicación</i>	<i>Material docente y de apoyo</i>	<i>Actividades a realizar por el alumno</i>
La parada cardiorrespiratoria y la cadena de supervivencia	Los alumnos sabrán detectar precozmente la situación Parada Cardíaca. Asumirán conceptos importa como el de soporte Vital y Cadena de Supervivencia.	Concepto de Parada Cardiorrespiratoria y cadena de supervivencia Desarrollo del SVA, RCP y cadena de Supervivencia.	4 horas	Lecturas obligatorias Lecturas recomendadas	1. Estudio del temario. 2. Participar en los foros propuestos por el tutor de discusión.
Recomendaciones ILCOR 2021.	Revisión de la última evidencia científica relacionada con el SVA.	Bases Teóricas del S.V. y R.C.P. Avanzada del Adulto según ILCOR 2021.	5 horas	Lecturas obligatorias Lecturas recomendada.	1. Estudio del temario. 2. Participar en los foros propuestos por el tutor de discusión.
Manejo de la vía aérea, de la vía venosa y monitorización.	Revisar las técnicas para el aislamiento de la vía aérea, el acceso vascular y la monitorización cardíaca.	Técnicas y Equipos para el Aislamiento de la Vía Aérea y Oxigenación. Técnicas y Equipos para Canalización de Vías Venosas. Monitorización - Electrocardiográfica en la R.C.P. Avanzada. Desfibrilación, Cardioversión y Marcapasos.	4 horas	Lecturas obligatorias Lecturas recomendadas Búsqueda de la evidencia	1. Estudio del temario 2. Participar en los foros propuestos por el tutor de discusión



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMERIA DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS

AREA DE FORMACIÓN

<p>Arritmias y drogas en el SVA</p>	<p>Revisar las arritmias cardíacas Identificar ritmos de PCR Identificar ritmos desfibrilables y no desfibrilables Revisar la drogas de uso en las arritmias</p>	<p>Revisión de Arritmias Periparadas. Manejo de Drogas en la R.C.P. Avanzada</p>	<p>5 horas</p>	<p>Lecturas obligatorias Lecturas recomendadas Búsqueda de la evidencia</p>	<p>1. Estudio del temario 2. Participar en los foros propuestos por el tutor de discusión</p>
<p>Cuidados postresucitación</p>	<p>Revisar los cuidados postresucitación con especial dedicación a la hipotermia terapéutica</p>	<p>-El 5º eslabón de la cadena de supervivencia. - Manejo de los cuidados postresucitación - La hipotermia terapéutica</p>	<p>5 horas</p>	<p>Lecturas obligatorias Lecturas recomendadas Búsqueda de la evidencia</p>	<p>1. Estudio del temario 2. Participar en los foros propuestos por el tutor de discusión</p>

SOPORTE VITAL AVANZADO
PLAN NACIONAL DE RCP 2023 (AVAL SEMICYUC)
CRONOGRAMA FASE PRESENCIAL CURSO NOVIEMBRE

Día 9/11/2023:

- 09:00 h – 10:00h. **Presentación. Algoritmo de Soporte Vital Avanzado.**
- 10:00 h – 11:00h. **Vía Área Avanzada.**
- 11:00 h – 11:30h. Descanso
- 11:30 h – 14:30h. **SIMULACION CLÍNICA – PRÁCTICA**

Horarios	Accesos intraóseos Enf ^a : Pilar Varela García	Vía aérea avanzada Dr. Alberto Blanco Lara
11:30-12:30	Grupo A	Grupo B
12:30-13:30	Grupo B	Grupo A
13:30-14:30	Soporte vital básico instrumental + DESA (megacode) Dr. Alberto Blanco Lara y Enf ^a : Pilar Varela García	
	GRUPOS A y B	

- 14:30 h – 16:30h. Descanso
- 15:30 h – 16:30h. **Identificación y manejo de SCA**
- 16:30 h – 20:00h. **SIMULACION CLÍNICA - PRÁCTICA**

Horarios	Identificación casos SCA Enf ^a : Pilar Varela García	Manejo casos SCA/SVA Dr. Alberto Blanco Lara
16:30-17:30	Grupo A	Grupo B
17:30-18:30	Grupo B	Grupo A
18:30-19:30	Megacode SVA Dr. Alberto Blanco Lara y Enf ^a : Pilar Varela García	
	GRUPOS A y B	

Día 10/11/2023:

- 09:00 h – 11:30h.
Electrocardiografía básica. Identificación de arritmias letales periparadas.
- 11:30 h – 12:00h. Descanso
- 12:00 h – 14:00h.
SIMULACION CLÍNICA – PRÁCTICAS DEL MANEJO DE LA PCR/SVA

Horarios	Casos arritmias Enf ^a : Pilar Varela García	Casos arritmias periparadas Dr. Alberto Blanco Lara
12:00-13:00	Grupo A	Grupo B
13:00-14:00	Grupo B	Grupo A

- 14:00 h – 15:30h. Evaluación curso

Horarios	Casos arritmias Enf ^a : Pilar Varela García	Casos arritmias periparadas Dr. Alberto Blanco Lara
14:00-14:45	Megacode evaluación práctica SVA Dr. Alberto Blanco Lara y Enf ^a : Pilar Varela García	
	GRUPOS A y B	
14:45-15:15	Cuestionario evaluación conceptual	

15:15-15:30- CLAUSURA DEL CURSO