

PROYECTO DOCENTE

SOPORTE VITAL

Curso: 2023/24

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	GRADO EN ENFERMERÍA
Año Plan de Estudios:	2010
Curso de Implantación:	2009/10
Centro Responsable:	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Nombre Asignatura:	Soporte Vital
Código:	5270018
Tipología:	FORMACIÓN BÁSICA
Curso:	SEGUNDO
Periodo de Impartición:	SEGUNDO CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	3
Horas Totales:	75
Área/s:	ENFERMERÍA
Departamento/s:	ENFERMERÍA

PROFESORADO

ORTIZ GOMEZ, JOSE ANTONIO

joseog@euosuna.org

Tutoría: JUEVES - 13:30 A 14:30

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

OBJETIVOS:

Los alumnos al final del curso deberán ser capaces de:

- Reconocer las situaciones de riesgo vital
- Activar el sistema de Emergencias Sanitarias
- Realizar de forma correcta las maniobras de Soporte Vital Básico (SVB):
- Realizar de forma correcta las maniobras de Soporte Vital Instrumental:
- Ejecutar de forma correcta las maniobras de Soporte Vital Avanzado (SVA):

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

- 3.9.1.Reconocer las situaciones de riesgo vital..
 - 3.9.2.Saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado
- Competencias genéricas:

Habilidad para trabajar de forma autónoma

Capacidad de aprender

Toma de decisiones

Trabajo en equipo

Resolución de problemas

Compromiso ético

Capacidad de adaptación a nuevas situaciones

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de organizar y planificar

Capacidad de crítica y autocrítica

CONTENIDOS O BLOQUES TEMÁTICOS

CONTENIDO TEÓRICO

1. INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS EN RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR
2. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB):
3. SOPORTE VITAL BÁSICO INSTRUMENTALIZADO
4. SOPORTE VITAL AVANZADO (SVA)

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

a) Normativa reguladora de la evaluación y calificación de las asignaturas

https://euosuna.org/images/archivos/estudios/NORMATIVA_REGULADORA_EVALUACION.pdf

b) Criterios de Evaluación Generales:

La calificación final de la asignatura es el resultado de la suma de las notas obtenidas tanto en la evaluación de los contenidos teóricos como de los contenidos prácticos. Ambas partes deberán aprobarse por separado para superar la asignatura.

El sistema de evaluación de la asignatura es el siguiente:

EVALUACIÓN TEÓRICA. 70% Nota final

- Único, según calendario escolar
- Su suspenso implicará el suspenso en la asignatura.

final teórico que constará de las siguientes partes:

- Examen tipo test con 30- 40 preguntas, con cuatro opciones, de las que solo una será verdadera. (40% de la nota).
- Tres preguntas a desarrollar (30% de la nota) , o bien serán también tipo test.
- En dicho caso el examen constará de 50 preguntas con 4 opciones, 1 de las cuales es la única correcta.

Por cada 3 preguntas mal contestadas se restará una positiva.

Se realizará un único examen

EVALUACIÓN PRÁCTICA. 30% Nota final

Se realizará una evaluación de los conocimientos y destrezas adquiridas mediante simulación de los procedimientos que integran el conjunto de las técnicas impartidas.

Se realizará una evaluación de los conocimientos y destrezas adquiridas mediante simulación de los procedimientos que integran el conjunto de las técnicas impartidas.

Aplicación de Conocimientos adquiridos sobre las enseñanzas técnicas de la asignatura y su fundamento teórico.

Calificación de Apto o NO Apto

Una cualificación de NO Apto significará la no superación de la Asignatura

Se valorarán conocimientos Básicos

- Conceptos Generales, identificados en clases teóricas.
- Técnicas de SVB/RCP Básica
- Detección de Arritmias malignas.
- Uso del DESA

La asistencia a todos los seminarios o talleres tiene carácter obligatorio.

ASISTENCIA a clases teóricas (90%) puede incrementar de 0-0,5 la nota final.

Examen de Recuperación de Julio

Se realizará un exámen teórico de las mismas características que el realizado en Junio con un Valor del 70% de la Asignatura.

Exámen Práctico de similares características que el realizado en Junio con un Valor de un 30%

Se podrá guardar la nota de las partes hasta Septiembre, examinándose de la parte exclusivamente suspensa.

(*) Tanto en la convocatoria de Junio como en la de Julio se deberán aprobar cada parte con al menos el 50% de la nota para poder superar la Asignatura. En todos los Supuestos.

Asistencia a los Seminarios o Talleres:

Son de carácter obligatorio. La Falta a dos talleres supondrá el suspenso de la asignatura

c) Criterios de Evaluación para alumnos con necesidades académicas especiales

Se adaptarán a las necesidades del alumno. Para aquellos alumnos con Necesidades Académicas Especiales, deben de notificarlo tanto al Profesor de la Asignatura como al Centro , para poder cubrir sus necesidades. El alumno debe facilitar al profesor la documentación que justifique tal circunstancia.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE

Especifique la Metodología de Enseñanza - Aprendizaje

Clases teóricas

Sesiones de clases expositivas de los contenidos teóricos utilizando medios audiovisuales: Presentaciones ppt, diapositivas, vídeo, simuladores, etc.

Prácticas de Taller

Talleres de Simulación: Sesiones en sala de demostraciones con maniqués, simuladores, instrumentos, etc

HORARIOS DEL GRUPO DEL PROYECTO DOCENTE

<https://euosuna.org/index.php/es/planificacion-de-la-ensenanza-527>

CALENDARIO DE EXÁMENES

<https://euosuna.org/index.php/es/planificacion-de-la-ensenanza-527>

TRIBUNALES ESPECÍFICOS DE EVALUACIÓN Y APELACIÓN

Pendiente de Aprobación

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Bibliografía General

Recomendaciones ERC 2021 y sus Actualizaciones

Recomendaciones para la resucitación 2015 del consejo europeo de resucitación

Autores: Monsieurs,K G; Nolan JP

Edición: 2015

Publicación: European Resuscitation Council ISBN: 9789079157297

SOPORTE VITAL AVANZADO.European Resuscitation.Guías del ERC. Autores:

Consejo Español

Edición: 2010 Publicación: ERC ISBN: 9789079157372

SOPORTE VITAL AVANZADO.Basado en la Valoración del paciente. Autores: National Association of Emergency Medical Technicians (NAEMT) Edición: 2012

Publicación: ELSEVIER ISBN: 9788480869386

MANUAL DE SOPORTE VITAL AVANZADO

Autores: SEMICYUC. N. Perales y otros Edición: 5º Edición

Publicación: Ed: Essevier-Masson. 2011 ISBN: ISBN 978-3-11-023348-3 e-ISBN 978-3-

MANUAL DE SOPORTE VITAL AVANZADO EN TRAUMA

Autores: SEMICYUC. A. Canibal y otros Edición: Gustavo Gili;

Publicación: Ed: Elsevier-Masson. 2011

ISBN: ISBN 978-3-11-023348-3 e-ISBN 978-3-

PARADA CARDIO-RESPIRATORIA.Manual de Prevención

Autores: SEMICYUC Edición:

Publicación: PLAN NACIONAL RCP ISBN:

European Resuscitation Council Guidelines 2021 Autores: G.D.. Perkins et al.

Edición:

Publicación:

ISBN:

Bibliografía Específica

Soporte vital inmediato. Traducción del Immediate life support manual. Autores:

Jasmeet Soar; Sarah Mitchell

Edición: 1º

Publicación: European Resuscitation Council. 2011 ISBN: 9789079157297

Manual de Soporte Vital Inmediato. GUÍAS DEL ERC Autores: SEMICYUC.ERC

Edición: 2011 Publicación: ERC ISBN: 9789079157563

SOPORTE VITAL BÁSICO Y AVANZADO EN EL TRAUMA HOSPITALARIO. Autores:

AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS

Edición: 2012.7º Edición Publicación: ELSEVIER. ISBN: 9788480868877

DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO EN SOPORTE VITAL

Autores: Luis.C.Redondo Edición: Gustavo Gili;

Publicación: Ed: Formación Alcalá. 2007 ISBN: ISBN 978-3-11-023348-3 e-ISBN 978-

3-

INFORMACIÓN ADICIONAL

Recomendaciones para la Resucitación 2015 del Consejo Europeo de Resucitación (ERC).sección 1:resumenejecutivo

Soporte Vital Avanzado(SVA).Guías ERC (Consejo Europeo de Resucitación). Consejo Español de RCP. Edición 2015. ISBN 978949254326

Soporte Vital inmediato (SVI). Guías del ERC. Consejo Español de RCP.ISBN 9789492543066Soporte Vital Básico con Desfibrilador Externo Automatizado (DEA).

Guías del ERC. Consejo Español de RCP. Edición 2015.ISBN 9789492543073

Parada Cardio-Respiratoria Hospitalaria.Manual de Prevención. Plan Nacional RCP. SEMICYUC.Edición 2015.ISBN 9788494114229

Videos

Maniqués de última generación con registros de evaluación de la calidad SVB

Simuladores

Plataforma virtual (Resolución de casos clínicos.)