

**Patologías tiempo dependientes y cuidados avanzados**

<b>Número total de créditos ECTS</b>		6
<b>Tipología</b>		Obligatoria.
<b>Organización temporal</b>		Curso 1; Semestre 2
<b>Modalidad</b>		Virtual
<b>Idioma</b>		Castellano
<b>Contenidos</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código sepsis: procedimientos y cuidados.</li> <li>• Código Ictus: procedimientos y cuidados.</li> <li>• Código SCA/IAM: procedimientos y cuidados.</li> <li>• Fundamentos de ventilación mecánica invasiva (VMI). Modos ventilatorios. Cuidados de enfermería con VMI.</li> <li>• Fundamentos de ventilación mecánica no invasiva (VMNI). Modos ventilatorios. Cuidados de enfermería al paciente con VMNI.</li> <li>• La vía aérea difícil. Procedimientos y cuidados del paciente intubado.</li> <li>• Accesos venosos en urgencias: material, procedimientos y cuidados.</li> <li>• Principios básicos en procedimientos ecoguiados para enfermería.</li> </ul>
<b>Resultados de aprendizaje TÍTULO</b>	<b>Conocimientos y contenidos</b>	<p>CC01 Identificar los cuidados de enfermería prioritarios en la atención del paciente crítico y semicrítico.</p> <p>CC02 Identificar los signos y síntomas cambiantes relacionados con patologías más frecuentes en la asistencia urgente hospitalaria y extrahospitalaria.</p> <p>CC05 Reconocer los cuidados enfermeros avanzados que permiten la priorización, la resolución de problemas y la toma de decisiones ágiles en la atención de pacientes en situaciones urgentes y/o críticas.</p> <p>CC06 Comprender los procedimientos y técnicas avanzadas propias de la atención de pacientes en situaciones de urgencia y emergencia.</p>
	<b>Habilidades y destrezas</b>	<p>HD01 Adaptar cuidados de enfermería avanzados y basados en la evidencia, en el paciente adulto en urgencias, estado semicrítico y crítico.</p> <p>HD05 Cooperar en equipos multidisciplinares en situaciones de urgencias y/o críticas.</p> <p>HD08 Aplicar los algoritmos estandarizados de reanimación cardiopulmonar avanzada vigentes, en situaciones de compromiso vital en el paciente crítico adulto y pediátrico.</p> <p>HD09 Emplear con destreza y seguridad la tecnología de apoyo al diagnóstico y tratamiento en el ámbito de urgencias y emergencias.</p>
	<b>Competencias</b>	<p>CP02 Analizar los algoritmos estandarizados de reanimación cardiopulmonar avanzada vigentes en situaciones de compromiso vital en el paciente crítico adulto y pediátrico.</p> <p>CP04 Establecer los procedimientos que garantizan la calidad asistencial y la seguridad del paciente adulto y pediátrico en situaciones críticas de urgencias.</p>
<p align="center"><b>Resultados de aprendizaje ASIGNATURA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprender las patologías tiempo-dependientes más frecuentes que ponen en riesgo la vida de las personas.</li> <li>• Interpretar los signos precoces de deterioro de la salud en situaciones tiempo dependientes.</li> <li>• Aplicar los procedimientos avanzados y los códigos pertinentes para cuidar de forma óptima al paciente en situación crítica.</li> </ul>		

Actividades formativas	Horas totales
Clases Expositivas Síncronas	14

Seminarios síncronos	2
Clases Prácticas Síncronas	18
Actividades Dirigidas Asíncronas	12
Tutorías	12
Trabajo autónomo	88
Prueba de evaluación final	4
<b>Total</b>	<b>150</b>

<b>Sistemas de evaluación</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
Evaluación final: prueba o examen	50	50
Resolución problemas	10	30
Estudio casos - Proyectos	10	30
Otras actividades de evaluación continua	0	10
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>120</b>