



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Enfermaría de urxencias e coidados críticos

Materia	Enfermaría de urxencias e coidados críticos	Sinale	Curso	Cuadrimestre
Código	V53G140V01414	OP	4	1c
Titulación	Grao en Enfermaría			
Descritores	Creditos ECTS 6			
Lingua de impartición	Castelán Inglés			
Departamento	Departamento da E.U. de Enfermaría (Povisa)			
Coordinador/a	Cabadas Avión, Rafael García Vega, Francisco Javier			
Profesorado	Cabadas Avión, Rafael García Vega, Francisco Javier González Abelleira, Óscar Manuel			
Correo-e	cabadas@me.com francisco.javier.garcia.vega@sergas.es			
Web	<a href="http://www.cepovisa.com">http://www.cepovisa.com</a>			
Descripción xeral				

## Competencias

### Código

B2	Saber planificar e prestar coidados de enfermaría dirixidos ás persoas, familias ou grupos, orientados, aos resultados en saúde, avaliando o seu impacto, a través de guías de práctica clínica e asistencial, que describen os procesos polos cales se diagnostica, trata ou coida un problema de saúde.
B11	Saber establecer unha comunicación eficaz con pacientes, familias, grupos sociais e compañeiros. Fomentar a formación e información para a saúde.
C4	Utilización dos medicamentos, avaliando os beneficios esperados e os riscos asociados e/ou efectos derivados da súa administración e consumo.
C13	Recoñecer as situacions de risco vital e saber executar manobras de soporte vital básico e avanzado.
C29	Identificar as necesidades de coidado derivadas dos problemas de saúde.
C32	Seleccionar as intervencións encamiñadas a tratar ou previr os problemas derivados das desviacións de saúde.
D1	Capacidade de análise e síntese.
D2	Capacidade de organización e planificación.
D3	Capacidade de xestión da información.
D4	Resolución de problemas e toma de decisións.
D5	Traballo en equipo, multidisciplinar e multilingüe.

## Resultados de aprendizaxe

### Resultados previstos na materia

### Resultados de Formación e Aprendizaxe

(*) Identificar as necesidades de coidado derivadas dos problemas de saúde.	B2 B11	C13 C29 C32	D1 D3 D4
Utilización dos medicamentos, avaliando os beneficios esperados e os riscos asociados e/ou efectos derivados da súa administración e consumo.		C4	D1 D2 D3 D4
(*) 2. Recoñecer as situacions de risco vital e saber executar manobras de soporte vital básico e avanzado.		C13	D1 D2 D4 D5

## Contidos

Tema	
1.- Urgencias	1.1 concepto; 1.2 estructura; 1.3 calidad
2.- Sistemas integrales Emergencia/Mod Sist Extrahospitalario/061 Galicia	2.1 descripción y funcionamiento; 2.2 Transporte Sanitario
3.- Enfermería en Unidades de Cuidados Críticos	3.1 características; 3.2 Gestión
4.- Dolor torácico	4.1 concepto y tipos; 4.2 Síndrome coronario agudo (SCA)
5.- Síncope	5.1 tipos, etiología y actuación
6.- Asistencia inicial al Politraumatizado	6.1 conceptos. 6.2 manejo extrahospitalario; 6.3 inmovilización, rescate y extricación de pacientes. 6.4 manejo intrahospitalario
7.- Insuficiencia respiratoria aguda	7.1 tipos. 7.2 apoyo ventilatorio. Ventilación mecánica.
8.- Alteración del nivel de conciencia (bajo nivel de conciencia y agitación)	8.1 síndrome confusional agudo; 8.2 paciente psiquiátrico, agitación.
9.- Dolor abdominal agudo	9.1 tipos; 9.2 etiologías y actuación.
10.- Manejo avanzado de la vía aérea	10.1 justificación; 10.2 tipos y cuidados
11.- Prevención de la infección nosocomial en UCC	11.1 justificación; 12.2 proyecto bacteriemia 0
12.- Electrocardiografía básica en urgencias y UCC	12.1 bases y derivaciones; 12.2 ECG normal. 12.3 Arrítmias básicas; 12.4 Tto eléctrico de las arrítmias/DESA
13.- Transtornos hidroelectrolíticos y ácido-base	13.1 El agua, los iones, el CO <sub>2</sub> y el pH
14.- Fármacos y vías de administración	14.1 la vía intraósea
15.- Reacciones alérgicas	15.1 tipos; 15.2 Anafilaxia. actuación
16.- Fallo renal y técnicas de depuración extrerrenal	16.1 Manejo práctico de la HDFVVC
17.- Principios de la asistencia sanitaria en catástrofes y víctimas en masa	17.1 triage; 17.2 organización, asistencia in situ y traslado.
18.- Paciente quemado	18.1 repercusiones sobre la volemia y ventilación. Sueroterapia. Analgesia. Ingreso
19.- Intoxicaciones agudas	19.1 Métodos para eliminar el tóxico; 19.2 tóxicos frecuentes y antídotos.
20.- Reanimación cardiopulmonar RCP	20.1 bases teóricas; 20.2 actuación práctica

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	34	50	84
Eventos docentes e/ou divulgativos	4	48	52
Traballos de aula	12	0	12
Probas de tipo test	1	0	1
Probas de resposta curta	1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

## Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante.
Eventos docentes e/ou divulgativos	Conferencias, charlas, exposicións, mesas redondas, debates... realizados por poñentes de prestixio, que permiten afondar ou complementar os contidos da materia.
Traballos de aula	O estudiante desenvolve exercicios ou proxectos na aula baixo as directrices e supervisión do profesor. Pode estar vinculado o seu desenvolvimentos con actividades autónomas do estudiante.

## Atención personalizada

### Metodoloxías Descripción

Traballos de aula	As tutorias realizaranse a traves do email e os medios seleccionados e consensuados de forma individualizada cos estudiantes.
-------------------	---

## Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Traballos de aula	O estudiante desenvolve exercicios ou proxectos na aula baixo as directrices e supervisión do profesor. Pode estar vinculado o seu desenvolvimentos con actividades autónomas do estudiante.	10	C4 C13 C29

Probas de tipo test	Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas pechadas con diferentes alternativas de resposta (verdadeiro/falso, elección múltiple, emparellamento de elementos...). Os alumnos seleccionan unha resposta entre un número limitado de posibilidades.	85	B2 B11	C29 C32
Probas de respuesta curtadirectas	Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas curtadirectas sobre un aspecto concreto. Os alumnos deben responder de maneira directa e breve en base aos coñecementos que teñen sobre a materia.	5	D1 D2 D3 D4 D5	

## Outros comentarios sobre a Avaliación

El porcentaje establecido en la Evaluación será siempre aproximado, con variaciones de un 5-10% a criterio del profesorado.

Los trabajos en el aula de tipo práctico (RCP, identificación de arrítmias,...) se consideran de asistencia obligatoria  
Las preguntas tipo test mal contestadas cuentan negativo. Cada tres falladas anulan una bien contestada.

La materia es única aunque la imparten varios profesores, con examen al finalizar el primer cuatrimestre. El valor de la nota por profesor estará en relación con las horas asignadas. Para poder optar a la realización de nota media se debe obtener como mínimo la calificación de un 3,5 en cada una de las partes de la materia.

## Bibliografía. Fontes de información

**Manual de Urgencias para Enfermería**, ELA-ARAN,  
Potter, **Urgencias en enfermería**, Interamericana,  
**Recomendaciones asistenciales en Trauma Grave.**, SEMES. Edicomplet,  
**Atención al paciente Politraumatizado**, ELA-ARAN,  
**Terapia Intensiva. Procedimientos de la AACN**, Panamericana,  
Pamela Kidd/Patty Sturt, **Urgencias en enfermería.**, Harcourt Brace,  
Abelardo García de Lorenzo y Mateos, Juan Caturla Such, **Medicina intensiva**, Editorial universitaria Ramón Areces,  
Alvarez Leiva, **Manual de asistencia sanitaria en las catástrofes**, ELA-ARAN.,  
Rodriguez de Vigurí, **Manual de Soporte Vital Avanzado**, Elsevier/Masson,  
**Protocolos de asistencia prehospitalaria al paciente politraumatizado. Urxencias Sanitarias 061**,  
**PHTLS 6ª edición**, Elsevier Mosby,  
[www.semicyuc.org/sites/default/files/resumen\\_guias\\_erc\\_2010.pdf](http://www.semicyuc.org/sites/default/files/resumen_guias_erc_2010.pdf),  
[www.cprguidelines.eu/](http://www.cprguidelines.eu/),

## Recomendacións

### Materias que continúan o temario

Prácticas clínicas V/V53G140V01406  
Traballo de Fin de Grao/V53G140V01407

### Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Prácticas clínicas IV/V53G140V01405

### Materias que se recomienda ter cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101  
Fisioloxía: Fisioloxía/V53G140V01105  
Enfermaría clínica I/V53G140V01204  
Enfermaría clínica II/V53G140V01205  
Enfermaría clínica III/V53G140V01301