

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	34380
Nombre	Enfermería médico-quirúrgica I
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2021 - 2022

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1200 - Grado en Enfermería	Facultad de Enfermería y Podología	2	Primer cuatrimestre
1213 - Grado en Enfermería (Ontinyent)	Facultad de Enfermería y Podología	2	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1200 - Grado en Enfermería	16 - Enfermería en el ciclo vital	Obligatoria
1213 - Grado en Enfermería (Ontinyent)	16 - Enfermería en el ciclo vital	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
NAVARRO MARTINEZ, RUT	125 - Enfermería

RESUMEN

La asignatura se ubica en el primer cuatrimestre de segundo curs de la titulación. Como disciplina y como ámbito de actuación profesional, la Enfermería Médico-Quirúrgica tiene una importancia indiscutible, debida fundamentalmente al elevado número de personas afectadas por procesos médico-quirúrgicos que precisan de cuidados de enfermería y que quedan englobados bajo el paradigma de atención que la asignatura presenta.

De una manera clara y práctica, basándose principalmente en los conocimientos aportados por la fisiología y la fisiopatología, la asignatura aborda los contenidos agrupados bajo una doble perspectiva, el modelo enfermero y el modelo biomédico, para que el alumnado obtenga una vision integral de las alteraciones de salud de las personas adultas y pueda evaluar, planificar y diseñar intervenciones específicas que le permitan atender los problemas de salud de las personas adultas.



De esta manera, la asignatura Enfermería Médico-Quirúrgica I constituye el primer contacto del/a estudiante con la clínica y ofrece una visión global y sistematizada de la persona enferma, mediante el estudio de diferentes problemas de salud de índole médico, que requieren intervención enfermera, en el marco del ejercicio profesional que la sociedad demanda.

En la asignatura se estudian también, de manera destacada los diferentes aspectos que integran la problemática del enfermo crónico, tanto desde la definición de la enfermedad crónica, determinantes y características clínicas de las patologías crónicas predominantes, como desde la importancia del control clínico, atención a la familia, educación para los autocuidados, atención a la calidad de vida y cuidados paliativos. También se abordan aspectos relacionados con las redes de apoyo social y los recursos sociales y sanitarios para estos pacientes y familiares.

La estructura general de los contenidos comprende: a) estudio de las alteraciones de salud del adulto de mayor relevancia en el ámbito de los problemas médicos, sus manifestaciones y necesidades de cuidado derivadas de los mismos, b) análisis de los datos recogidos en la valoración, c) priorización de los problemas del paciente y familia. d) selección de las intervenciones encaminadas a tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud e) establecimiento y ejecución del plan de cuidados y evaluación.

Para mejorar la comprensión de los contenidos y adquisición de las competencias, la asignatura tiene un carácter teórico-práctico, lo que permite complementar la formación teórica impartida en el aula con aspectos que se desarrollan mediante modelos anatómicos y equipos de simulación, como familiarizar al alumnado con las herramientas y habilidades fundamentales del trabajo clínico y el fomento del trabajo en equipo.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Es recomendable haber aprobado las asignaturas de anatomía humana y fisiología, y estar matriculado/a en fisiopatología.

COMPETENCIAS (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

1200 - Grado en Enfermería

- Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria integral y profesional adecuada a las necesidades de salud de la persona, la familia y la comunidad a las que atienden, desde el reconocimiento al derecho a la salud de los ciudadanos y ciudadanas, y de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.



- Reflexionar sobre la importancia del análisis de género en salud, y comprender cómo en función de aquellos estilos de vida, el uso del tiempo y las condiciones de trabajo tienen un impacto en la salud de las personas.
- Analizar y reflexionar sobre las consecuencias del ser mujer y hombre en el proceso de enfermar, la atención diferencial que se recibe y el modo específico de afrontar el dolor y la enfermedad.
- Conocer y aplicar los fundamentos y principios teóricos y metodológicos de la enfermería, para la promoción y protección de la salud, la prevención de la enfermedad y la atención integral de las personas, con el fin de mejorar la calidad de vida de la población.
- Basar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.
- Planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familia o grupos, orientados a los resultados en salud evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
- Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia, grupos y comunidad, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas.
- Promover estilos de vida saludables por parte de la persona, la familia y la comunidad, que fomenten el autocuidado en el manejo de la salud.
- Realizar los cuidados de enfermería basándose en la atención integral de la salud, la cooperación multidisciplinar, la integración de los procesos y la continuidad asistencial, en coordinación con todos los niveles de la atención sanitaria y de otros recursos y servicios sociosanitarios.
- Conocer las estrategias para adoptar medidas de confortabilidad y atención de síntomas, dirigidas al paciente, a la familia y al cuidador/a no profesional, en la aplicación de cuidados paliativos que contribuyan al bienestar de las personas con enfermedad en estado avanzado y terminal y de sus familiares.
- Establecer procedimientos de evaluación, utilizando principios científico-técnicos y de calidad.
- Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica, biomédica y sanitaria, para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y epidemiológica.
- Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas aplicando, entre otros, el enfoque de género.
- Conocer los procesos fisiopatológicos y sus manifestaciones y los factores de riesgo que determinan los estados de salud y enfermedad en las diferentes etapas del ciclo vital en función del género.
- Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado.
- Conocer y aplicar los principios que sustentan los cuidados integrales de enfermería.
- Dirigir, evaluar y prestar los cuidados integrales de enfermería al individuo a la familia y a la comunidad.
- Capacidad para describir los fundamentos del nivel primario de salud y las actividades a desarrollar para proporcionar un cuidado integral de enfermería al individuo, la familia y la comunidad. Comprender la función y actividades y actitud cooperativa que el profesional ha de desarrollar en un equipo de Atención Primaria de Salud. Promover la participación de las personas y grupos en su proceso de salud/enfermedad



- Conocer las alteraciones de salud del adulto, identificando las manifestaciones que aparecen en sus distintas fases. Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud. Analizar los datos recogidos en la valoración, priorizar los problemas del paciente adulto, establecer y ejecutar el plan de cuidados y realizar su evaluación.
- Conocer los cuidados paliativos y control del dolor para prestar cuidados que alivien la situación de los enfermos avanzados terminales.
- Trabajo fin de grado. Materia Transversal cuyo trabajo se realizará asociado a distintas materias.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)

Al final de la asignatura, el alumnado:

- Conocerá las alteraciones de salud del adulto con mayor relevancia en el ámbito de los problemas médicos, sus manifestaciones y las necesidades de cuidados de enfermería derivadas de los mismos.
- Sabrá interpretar los datos recogidos en el proceso de valoración.
- Será capaz de llevar a cabo la priorización en la atención a los problemas de salud de las personas adultas.
- Sabrá seleccionar las intervenciones adecuadas para tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud.
- Podrá diseñar un plan de cuidados, llevarlo a cabo y realizar su evaluación.

La formación adquirida por el alumnado después de la asimilación de los conocimientos teóricos de la asignatura y tras superar el entrenamiento de las habilidades prácticas exigidas, lo capacitará para obtener, reconocer y evaluar tanto los principales síntomas referidos por el paciente en la anamnesis, como los signos que se obtienen del examen físico, con el fin de poder establecer un diagnóstico de los problemas y necesidades que genera la enfermedad en el paciente.

El conocimiento de la asignatura permitirá al alumnado afrontar, desde la perspectiva enfermera, las diferentes situaciones de enfermedad, conociendo previamente como se manifiesta la enfermedad en el hombre y la mujer enfermos, las consecuencias de los principales procesos y síndromes, las técnicas de obtención de los datos subjetivos que lo afligen, así como los métodos y técnicas de obtención de los datos objetivos que aportan el examen físico. A partir de estos datos el alumnado podrá planificar y llevar a cabo los cuidados adecuados a cada situación utilizando la tecnología y metodología necesaria para restaurar y mantener la salud.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS



1. INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA

Tema 1. Introducción general a la asignatura. Aspectos conceptuales de la salud-enfermedad y de los cuidados de enfermería en los problemas médicos del adulto. Adultos y problemas de salud (características personales y constitucionales). Patología. Epidemiología de las enfermedades agudas y crónicas. Clasificación y características generales. Cronicidad y dependencia. Cuidados enfermeros. Práctica basada en la evidencia.

Tema 2. El conocimiento de la enfermedad. Semiología general. Presentación de la enfermedad. La anamnesis: la enfermedad actual y los antecedentes. Teoría general del interrogatorio, métodos y sistemática (motivo, pródromos, comienzo y evolución cronológica de la sintomatología, molestias actuales, antecedentes familiares y personales, hábitos). Anamnesis por sistemas. Teoría de la exploración física general, topográfica y sistemática. Sistemas de recogida y registro de la información. Historia clínica.

2. PROBLEMAS GENERALES DE LA ENFERMEDAD. ALTERACIONES DE LA HOMEOSTASIS

Tema 3. Técnicas en radiología y radioprotección. Técnicas radiológicas básicas. Introducción a la interpretación de pruebas radiológicas. Medidas básicas de protección radiológica.

Tema 4. Termorregulación (I). Alteraciones provocadas por acción directa de calor y del frío. Etiopatogenia. Valoración semiológica y cuidados. Prevención.

Tema 5. Termorregulación (II). Síndrome febril. Patogénesis. Evaluación clínica y cuidados al paciente febril.

Tema 6. Alteraciones del equilibrio hidro/electrolítico (I). Evaluación clínica de las alteraciones hidro-electrolíticas. Plan de cuidados.

Tema 7. Alteraciones del equilibrio hidro/electrolítico (II). Metodología y tecnología asistencial para el mantenimiento y corrección de los desequilibrios hidroelectrolíticos. Fluidoterapia y complicaciones.

Tema 8. Alteraciones del equilibrio ácido/base (I). Evaluación clínica de las alteraciones ácido base.

Tema 9. Alteraciones del equilibrio ácido/base (II). Plan de cuidados al paciente con trastornos ácido-básicos: atención a la acidosis respiratoria, acidosis metabólica, alcalosis respiratoria y alcalosis metabólica.

Tema 10. Dolor (I). Revisión de conceptos básicos: Epidemiología. Teorías. Clasificación.

Tema 11. Dolor (II). Valoración e intervenciones orientadas hacia las necesidades de los pacientes. Sistemática del interrogatorio del dolor características temporoespaciales, aspectos cualitativos y cuantitativos, circunstancias acompañantes y síntomas asociados. Métodos de analgesia y cuidados al paciente con dolor.

Tema 12. Shock (I). Tipos de shock, características comunes y diferenciales. Evaluación clínica. Planes de cuidados al paciente en shock.

Tema 13. Shock (II). Tipos de shock, características comunes y diferenciales. Evaluación clínica. Planes de cuidados al paciente en shock.

Tema 14. Sepsis. Revisión de conceptos básicos. Evaluación clínica de pacientes en riesgo de desarrollar sepsis. Planes de cuidados al paciente con sepsis.



3. PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA PERCEPCIÓN, MOVIMIENTO Y COORDINACIÓN. ALTERACIONES EN LA FUNCIÓN NEUROLÓGICA.

Tema 15. Introducción general a los problemas neurológicos. Epidemiología. Semiología general. Metodología y tecnología diagnóstica y asistencial. Implicaciones en los cuidados de enfermería.

Tema 16. Problemas neurológicos degenerativos. Enfermedad de Parkinson; ELA. Evaluación clínica. Cuidados orientados hacia las necesidades de los pacientes.

Tema 17. Problemas neurológicos infecciosos. Características generales de los problemas más comunes. Valoración y cuidados orientados hacia las necesidades y problemas del paciente.

Tema 18. Problemas neurológicos autoinmunitarios. Esclerosis múltiple, Guillain-Barré. Características generales de los problemas más comunes. Valoración y cuidados orientados hacia las necesidades y problemas del paciente.

Tema 19. Otros problemas neurológicos: cefaleas y trastornos convulsivos. Valoración y cuidados orientados hacia las necesidades y problemas del paciente.

Tema 20. Trastornos de la conciencia. Características generales de los problemas más comunes. Trastornos del sueño. Coma: Valoración y cuidados orientados hacia las necesidades y problemas del paciente.

Tema 21. El paciente con enfermedad cerebrovascular (I). Evaluación clínica. Prevención primaria y secundaria. Cuidados en fase aguda. Código ictus

Tema 22. El paciente con enfermedad cerebrovascular (II). Intervención en los distintos niveles asistenciales. Valoración y cuidados orientados hacia las necesidades y problemas del paciente.

4. PROBLEMAS DE LA OXIGENACIÓN (PERFUSIÓN). ALTERACIONES DE LA FUNCIÓN CIRCULATORIA

Tema 23. Introducción. Importancia clínica y epidemiológica de las enfermedades cardiovasculares. Revisión de fundamentos teóricos y conceptos básicos para la aplicación de cuidados. Valoración general del paciente con cardiopatía.

Tema 24. Hipertensión Arterial (I). Características generales de la HTA. Detección de la HTA, clasificación y valoración general de la persona con hipertensión arterial. Metodología diagnóstica.

Tema 25. Hipertensión Arterial (II). Intervenciones preventivas y asistenciales para el control y tratamiento de la HTA. Características clínicas y tratamiento de la Crisis hipertensiva. Programa asistencial al paciente hipertenso crónico.

Tema 26. Arritmias cardíacas (I). Características generales de las arritmias. Valoración orientada hacia las necesidades y problemas del paciente. Intervenciones preventivas y asistenciales.

Tema 27. Arritmias cardíacas (II). Programa asistencial del paciente portador de dispositivos de cardioestimulación.

Tema 28. Paro cardiorrespiratorio y reanimación cardiopulmonar (I). Parada cardíaca. La cadena de Supervivencia. Importancia de desfibrilación temprana.

Tema 29. Paro cardiorrespiratorio y reanimación cardiopulmonar (II). Reconocimiento del PCR y maniobras de soporte vital. (Complementado con sesión práctica).

Tema 30. Problemas coronarios (I). Características generales de la enfermedad coronaria. Factores de riesgo. Síndrome coronario agudo y paciente coronario crónico.

Tema 31. Problemas coronarios (II). Valoración orientada hacia las necesidades y problemas del paciente y familia. Intervenciones asistenciales en la situación aguda.



Tema 32. Insuficiencia Cardíaca (I). Revisión de conceptos básicos. Valoración orientada hacia necesidades y problemas del paciente. Intervenciones asistenciales y cuidados en la Insuficiencia Cardíaca aguda. Edema pulmonar cardiogénico.

Tema 33. Insuficiencia Cardíaca (II). Programa asistencial al paciente con Insuficiencia cardíaca crónica.

5. PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA OXIGENACIÓN (VENTILACIÓN). ALTERACIONES DE LA FUNCIÓN RESPIRATORIA

Tema 34. Introducción. Características epidemiológicas. Causalidad general. Insuficiencia respiratoria (clasificación patogenética y semiología de formas clínicas). Promoción y prevención.

Tema 35. Valoración semiológica(I). Semiología de trastornos de vías aéreas. Semiología respiratoria. Disnea. Dolor torácico (traqueobronquial, vascular, pulmonar y pleural). Cianosis y acropaquia. Conceptos, clasificación patogenética, etiopatogenia y valor semiológico. Medidas asistenciales y control sintomático.

Tema 36. Valoración semiológica(II). Tos, expectoración y hemoptisis. Etiopatogenia y valor semiológico. Características macroscópicas y microscópicas del esputo. Medidas asistenciales y de control sintomático.

Tema 37. Examen físico. Exploraciones complementarias. Inspección y palpación. Valor semiológico de la configuración estática y dinámica del tórax. Objetivos, método y valoración semiológica de la palpación torácica. Método de percusión y auscultación y valoración semiológica de los hallazgos. Exploraciones complementarias: diagnóstico por imagen, pruebas funcionales. (Complementado en prácticas).

Tema 38. Metodología y tecnología asistencial en trastornos respiratorios. Métodos y técnicas de soporte respiratorio. Cuidados generales y específicos en situaciones agudas y crónicas. (Complementado en prácticas).

Tema 39. Trastornos obstructivos respiratorios (I). Concepto y semiología de los síndromes de obstrucción crónica (Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica). Valoración e intervención.

Tema 40. Trastornos obstructivos respiratorios (II). Asma. Características generales. Valoración e intervención.

Programas asistenciales a pacientes con enfermedad respiratoria crónica.

Tema 41. Infecciones respiratorias. Neumonías. Tuberculosis. Valoración e intervención.

Tema 42. Otros procesos respiratorios. Tromboembolismo pulmonar. Síndromes de hipertensión pulmonar. Patología Pleural. Etiopatogenia general, formas clínicas y semiología. Valoración e intervención.

6. PROBLEMAS DE LA OXIGENACIÓN (TRANSPORTE). ALTERACIONES HEMATOLÓGICAS

Tema 43. Metodología y tecnología asistencial en los trastornos hematológicos. Terapéutica transfusional. Características e implicaciones en los Cuidados de Enfermería.

Tema 44. Paciente anticoagulado. Revisión de conceptos básicos de hematología. Características generales de los trastornos hematológicos. Valoración general orientada hacia las necesidades y problemas del paciente. Metodología y Tecnología diagnóstica. Implicaciones en los cuidados de enfermería.



7. PROBLEMAS DE LA ELIMINACIÓN. ALTERACIONES DE LA FUNCIÓN RENAL Y URINARIA

Tema 45. Revisión de conceptos básicos en los trastornos renales y urinarios. Características generales de los trastornos. Valoración general orientada hacia las necesidades y problemas del paciente Metodología y Tecnología diagnóstica. Implicaciones en los cuidados de enfermería.

Tema 46. Atención al paciente con trastornos de la Vía Urinaria (I). Problemas infecciosos y glomerulopatías. Valoración y cuidados de enfermería en las patologías más frecuentes.

Tema 47. Atención al paciente con trastornos de la Vía Urinaria (II): Insuficiencia renal aguda. Valoración orientada hacia las necesidades y problemas del paciente. Intervenciones preventivas y asistenciales. El paciente sometido a técnicas de depuración extra renal.

Tema 48. Atención al paciente con trastornos de la Vía Urinaria (III): Insuficiencia renal crónica. Programa asistencial al paciente renal crónico.

Tema 49. El paciente en proceso de diálisis. Formas de terapia para la sustitución de la función renal. Hemodiálisis, diálisis peritoneal. Controles de enfermería y formación al paciente dializado.

8. PROBLEMAS DE LA INGESTIÓN, DIGESTIÓN, ABSORCIÓN Y ELIMINACIÓN. ALTERACIONES DE LA FUNCIÓN GASTROINTESTINAL. PROBLEMAS NUTRICIONALES

Tema 50. Problemas del tracto gastrointestinal superior. Náuseas y vómitos. Reflujo gastroesofágico.

Tema 51. Problemas del tracto gastrointestinal inferior (I). Diarrea. Incontinencia. Estreñimiento.

Tema 52. Problemas del tracto gastrointestinal inferior (II). Diarrea. Incontinencia. Estreñimiento.

Tema 53. Problemas del paciente con trastornos de la Función Hepática. Paciente con cirrosis hepática.

9. PROBLEMAS INFECCIOSOS E INMUNOLÓGICOS

Tema 54. Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana. Generalidades sobre la infección por VIH. Diagnóstico. Valoración orientada hacia las necesidades de los pacientes y problemas de enfermería. Intervenciones preventivas y asistenciales. Programa asistencial al paciente con VIH/SIDA.

10. PROBLEMAS DE LOS MECANISMOS REGULADORES. ALTERACIONES ENDOCRINAS Y METABÓLICAS

Tema 55: Características generales de las enfermedades endocrinas y metabólicas. Valoración de necesidades y problemas del paciente. Papel de enfermería en el diagnóstico de las enfermedades endocrinas y metabólicas. Intervenciones preventivas y asistenciales. Implicaciones en los cuidados de enfermería.

Tema 56: Problemas endocrinos (I): Trastornos tiroideos. Características generales de los principales trastornos tiroideos. Valoración de necesidades y problemas del paciente. Intervenciones preventivas y asistenciales.

Tema 57: Problemas endocrinos (II): Trastornos suprarrenales. Características generales de los principales trastornos suprarrenales. Valoración de necesidades y problemas del paciente. Intervenciones preventivas y asistenciales.

Tema 58: Problemas endocrinos (III): Diabetes Mellitus. Diabetes Mellitus. Valoración e intervención de necesidades y problemas del paciente. Intervenciones preventivas y asistenciales.



Tema 59: Problemas endocrinos (IV): Diabetes Mellitus (cont.). Programa asistencial del paciente diabético.

11. SESIONES PRÁCTICAS P

Práctica P1: Procedimientos de Valoración Clínica. Sesión iconográfica e interactiva. Mediante imágenes y discusión guiada, se revisará la metodología, tecnología, instrumentación y procedimientos para llevar a cabo la Valoración clínica básica y la Exploración física del o la paciente. Se revisará la semiología general, el valor semiológico de los datos estáticos (tumores, cambios de coloración, lesiones cutáneas elementales.) y dinámicos (estado general, nivel de conciencia, signos vitales...).

Práctica P2: Metodología y tecnología asistencial (I). Metodología y tecnología asistencial cardio-respiratoria. Seminario teórico-práctico para la presentación y adiestramiento en el uso específico de todo el material necesario para la atención de los cuadros clínicos respiratorios y cardiovasculares más comunes en la práctica asistencial.

Práctica P3: Presentación y abordaje de casos clínicos (I). Caso clínico 1. Presentación de un caso clínico relacionado con la materia y el nivel de competencia a adquirir por el alumnado de la asignatura, que deberá valorar, diagnosticar y hacer una propuesta asistencial y una evaluación adecuada. La sesión se desarrolla mediante discusión guiada y trabajo individual o grupal.

Práctica P4: Presentación y abordaje de casos clínicos (II). Caso clínico 2. Presentación de un caso clínico relacionado con la materia y el nivel de competencia a adquirir por el alumnado de la asignatura, que deberá valorar, diagnosticar y hacer una propuesta asistencial y una evaluación adecuada. La sesión se desarrolla mediante discusión guiada y trabajo individual o grupal.

12. SESIONES PRÁCTICAS L

Práctica L1: Procedimientos de valoración e intervención clínica. Desarrollo práctico de actividades de metodología, técnica y sistemática de recogida de los datos generales (temperatura, talla, peso, desarrollo musculoesquelético, tipo constitucional). Palpación (superficial, profunda, fluctuación, resistencia, estremecimiento, puntos dolorosos...), percusión y auscultación mediante modelos anatómicos o modelos reales (parejas de estudiantes). Revisión de los conceptos y valores diagnósticos de las técnicas instrumentales y de laboratorio que complementan la anamnesis y la exploración física. La exploración topográfica. Introducción a la lectura de material radiográfico.

Práctica L2: Soporte Vital Básico. Revisión práctica y realización mediante modelos anatómicos del procedimiento de RCP-b instrumentado con DEA.

Práctica L3: Sesión de simulación: caso clínico. Presentación de un caso clínico relacionado con la materia y el nivel de competencia a adquirir por el alumnado de la asignatura, que debería valorar, diagnosticar y atender correctamente. La sesión se lleva a cabo en la Sala de Simulación Clínica Avanzada.

NOTA: Para las prácticas L es obligatorio el uso de ropa sanitaria (bata o pijama).

**VOLUMEN DE TRABAJO**

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	74,00	100
Prácticas en aula	8,00	100
Prácticas en laboratorio	6,00	100
Tutorías regladas	2,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	5,00	0
Estudio y trabajo autónomo	20,00	0
Lecturas de material complementario	5,00	0
Preparación de clases de teoría	7,50	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	10,00	0
Resolución de casos prácticos	12,50	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

Los temas correspondientes al apartado de teoría se realizarán mediante clases magistrales de una duración de entre 1 y 2 horas por tema (sesiones T), completando las 74 horas presenciales. Los/las estudiantes podrán intervenir, solicitar aclaraciones o solventar dudas, así como solicitar información adicional. Cuando finalice cada unidad temática, se podrán llevar a cabo actividades de autoevaluación utilizando los recursos del aula virtual de la Universidad de Valencia.

Las lecciones demostrativas y los ejercicios prácticos (sesiones P y L), que suman un total de 7 actividades, se llevarán a cabo en el aula de simulación o en el aula de prácticas utilizando los recursos específicos en función de la materia y tema a tratar.

Igualmente se organizarán tutorías de grupo pactadas entre el profesorado y alumnado, para atender la demanda y necesidad de aclaración de aquellos temas que se planteen.

TUTORÍAS OBLIGATORIAS

Se elaborará un calendario de tutorías obligatorias para un seguimiento de la asignatura y solventar los problemas y dudas surgidos durante la ejecución de los trabajos o la preparación del examen.

EVALUACIÓN



La evaluación comprende dos partes:

A) Sesiones teóricas (**75 % de la nota final**):

La evaluación de la materia teórica se llevará a cabo mediante un examen escrito presencial y las actividades de seguimiento que se planteen durante el curso:

1) El examen escrito estará compuesto por preguntas de respuesta múltiple (tipo test) con 4 posibilidades de respuesta, de las que solo una será válida. Algunas preguntas pueden estar relacionadas con la resolución de problemas y/o casos clínicos. La puntuación del examen escrito permitirá obtener hasta el **60% de la nota final** (6 puntos) y se obtendrá contabilizando aciertos y errores, de acuerdo con la siguiente fórmula: $\text{Aciertos-Errores} / n - 1$, siendo "n" el número de respuestas alternativas. El examen se considerará superado cuando se haya obtenido al menos el 50 % de la nota máxima posible.

2) Las actividades de seguimiento (de refuerzo o ampliación de contenidos impartidos en las sesiones teóricas presenciales) permitirán obtener hasta el **15% de la nota final** (1,5 puntos). Dichas actividades, tendrán cada una de ellas un periodo concreto de realización / entrega y sólo se evaluarán si se han realizado / entregado en ese periodo establecido. NO se podrán recuperar / entregar en otro momento.

Así, la nota conjunta del examen tipo test y las actividades de seguimiento permitirá llegar hasta 7.5 puntos, correspondientes al **75% de la nota final** que se asigna a los contenidos teóricos de la asignatura. La evaluación de las sesiones teóricas se considerará superada cuando se haya obtenido al menos el 50 % de la nota máxima posible (3,75 puntos).

NOTA. Aunque las actividades de seguimiento no se podrán recuperar en un momento posterior al de su fecha de entrega establecida, su no realización no impide que una o un estudiante pueda presentarse al examen final.

B) Sesiones prácticas:

La calificación de las sesiones prácticas supondrá el **25% de la calificación final** (2,5 puntos) y se obtendrá mediante: 1) el control de asistencias, 2) los resultados de la evaluación de los posibles trabajos que se soliciten en las sesiones prácticas, *on-line* u otros, y 3) por la realización de un examen práctico.

(1) Asistencia a las sesiones prácticas P o L:

- a) La asistencia a 6-7 sesiones prácticas aportará 0,5 puntos.
- b) La asistencia a 4-5 sesiones prácticas aportará 0,25 puntos.
- c) La asistencia a menos de 4 sesiones no puntúa.

(2) Las evaluaciones de los trabajos sobre las sesiones prácticas aportarán una nota máxima de 0,5 puntos.

(3) El examen práctico tiene un valor máximo de 1,5 puntos.

Para aprobar esta parte será necesario obtener al menos el 50 % de la nota máxima posible (1.25 puntos).

Superadas ambas partes, la calificación final será la suma de la puntuación de las sesiones teóricas y prácticas. En caso de no alcanzar los requisitos para que sea sumada la calificación del examen + actividades de seguimiento y de las sesiones prácticas, la nota que figurará en el expediente del alumno/a será la del examen escrito.



NOTA: Siempre que no se alcance el 50% de la nota máxima posible en las sesiones prácticas (1,25 puntos), existe la posibilidad de repetir el examen práctico en segunda convocatoria. La nota de asistencia y actividades no será recuperable.

REFERENCIAS

Básicas

1. Swearingen P.L.; Wright J.D. (2020) Enfermería médico-quirúrgica basada en planes de cuidado (5ª ed.). Madrid: Elsevier.
2. Hinkle J.L.; Cheever, K.H. (2018). Brunner y Suddarth. Enfermería Médico-Quirúrgica (14ª ed). Barcelona: Wolters Kluwer. (2 Volúmenes).
3. Lewis, S.L.; Bucher, L.; Heitkemper, M.M.; Harding, M.M.; Kwong, J.; Dottie, R. (2018). Guía práctica de enfermería medico quirúrgica: Evaluación y abordaje de problemas clínicos (10ªed). Barcelona: Elsevier.
4. Lemone & Burtke. (2009). Enfermería Medicoquirúrgica. Pensamiento crítico en la asistencia del paciente (4ª ed). Madrid: Pearson. Prentice Hall. (2 Volúmenes).
5. Lewis, S.M.; Heitkemper, M.M.; Dirksen, S.R. (2004). Enfermería Medicoquirúrgica. Valoración y Cuidados de Problemas Clínicos (6ª ed). Madrid: Elsevier. (2 Volúmenes).

Complementarias

1. Conselleria de Sanitat. (2007). Guía de actuación de enfermería: manual de procedimientos (2ª ed). Valencia: Generalitat Valenciana.
2. Catálogo de guías de práctica clínica. Acceso en: <http://www.guiasalud.es>

Recursos electrónicos

El profesorado de la asignatura recomendará en caso necesario documentos de consulta que complementen la bibliografía básica y específica propuesta en la guía académica.

(Acceder desde el catalogo TROBES de la UV, por título.)

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

«Esta addenda solo se activará si la situación sanitària lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno».



Sin cambios con respecto a la guía docente original, excepto situación de confinamiento en que se modifica el formato de evaluación.

EVALUACIÓN

En caso de que la situación sanitaria impusiera situación de confinamiento, el examen escrito se desarrollara online, este será cronometrado y las preguntas se presentarán en orden aleatorio y secuencial sin posibilidad de volver atrás o ir adelante en el orden de las preguntas.