



DATOS IDENTIFICATIVOS

Enfermería clínica I

| | | | | |
|-----------------------|---|--------|-------|--------------|
| Materia | Enfermería clínica I | | | |
| Código | P51G140V01204 | | | |
| Titulación | Grao en Enfermería | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 9 | OB | 2 | 1c |
| Lingua de impartición | Castelán Galego | | | |
| Departamento | Departamento da E.U. de Enfermería (Pontevedra) | | | |
| Coordinador/a | Fernández Méndez, Felipe | | | |
| Profesorado | Fernández Méndez, Felipe Piñón Cimadevila, Miguel Ángel Santos Folgar, Myriam Silva Martínez, Manuel | | | |
| Correo-e | fernandez.mendez.felipe@gmail.com | | | |
| Web | http://http://www.enfermeria.depo.es | | | |
| Descrición xeral | A materia, como parte dá formación en ciencias de enfermáa, desenvólvese a través de seis grandes módulos de formación *relacioandos cos contidos recolleitos na materia. | | | |

Resultados de Formación e Aprendizaxe

| Código | |
|--------|--|
| A1 | Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo. |
| A2 | Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo. |
| A3 | Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética. |
| A4 | Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado coma non especializado. |
| A5 | Que os estudantes desenvolvan aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía. |
| B7 | Saber comprender, sen prexuízos, as persoas, considerando os seus aspectos físicos, psicolóxicos e sociais, como individuos autónomos e independentes, asegurando o respecto ás súas opinións, crenzas e valores, ademais de garantir o dereito á intimidade, a través da confidencialidade e o segredo profesional |
| B8 | Promover e respectar o dereito de participación, información, autonomía e consentimento informado na toma de decisións das persoas atendidas, acorde coa forma en que viven o seu proceso de saúde-enfermidade |
| C28 | Coñecer as alteracións de saúde do adulto, identificando as manifestacións que aparecen nas súas distintas fases. |
| C29 | Identificar as necesidades de coidado derivadas dos problemas de saúde. |
| C30 | Analizar os datos recollidos na valoración, priorizar os problemas do paciente adulto, establecer e executar o plan de coidados e realizar a súa avaliación. |
| C31 | Realizar as técnicas e procedementos de coidados de enfermáa, establecendo unha relación terapéutica cos enfermos e familiares. |
| C32 | Seleccionar as intervencións encamiñadas a tratar ou previr os problemas derivados das desviacións de saúde. |
| C33 | Ter unha actitude cooperativa cos diferentes membros do equipo. |
| D1 | Capacidade de análise e síntese |
| D2 | Capacidade de organización y planificación |
| D3 | Capacidade de xestión da información |
| D4 | Resolución de problemas e toma de decisions |
| D5 | Traballo en equipo, multidisciplinar e multilingüe |
| D6 | Habilidades nas relacións interpersoais |
| D7 | Razoamento crítico |

D8 Aprendizaxe autónomo

D10 Motivación pola calidade

D11 Sensibilidade cara a temas ambientais

Resultados previstos na materia

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe | | | |
|--|---------------------------------------|----|-----|-----|
| Ser capaz de comprender os procesos que desencadean as enfermidades no ámbito da patoloxía cirúrxica e médica. | A1 | B7 | C28 | D1 |
| | A2 | B8 | | D2 |
| | A3 | | | D5 |
| | A4 | | | D7 |
| | A5 | | | D8 |
| | | | | D11 |
| Ser capaz de diferenciar os mecanismos e/ou problemas derivados das patoloxías máis comúns dos diferentes aparellos e sistemas do organismo humano, o seu tratamento médico e cirúrxico. | A2 | B7 | C29 | D1 |
| | A3 | | | D3 |
| | | | | D4 |
| | | | | D7 |
| | | | | D8 |
| Ser capaz de planificar procedementos e intervencións precisas para proporcionar unha adecuada atención de enfermaría aos individuos con problemas médicos e cirúrxicos. | A2 | | C28 | D1 |
| | A3 | | C29 | D2 |
| | A4 | | C30 | D3 |
| | | | C31 | D4 |
| | | | C32 | D5 |
| | | | C33 | D7 |
| | | | | D8 |
| Ser capaz de identificar e valorar as necesidades e/ou problemas ocasionados polas enfermidades establecendo prioridades, planificando coidados e participa na avaliación do plan de coidados. | A2 | B7 | C28 | D1 |
| | A3 | B8 | C29 | D2 |
| | A4 | | C30 | D3 |
| | | | C31 | D4 |
| | | | C32 | D5 |
| | | | C33 | D7 |
| | | | D10 | |
| Ser capaz de planificar e prestar coidados nas principais enfermidades sistémicas. | A2 | B7 | C28 | D1 |
| | A3 | B8 | C29 | D2 |
| | | | C30 | D3 |
| | | | C31 | D4 |
| | | | C32 | D5 |
| | | | C33 | D6 |
| | | | D7 | |
| Ser capaz de prestar asistencia centrada no paciente, utilizando os diagnósticos de enfermaría e as actividades derivadas deles, nas patoloxías estudadas. | A2 | B7 | C28 | D2 |
| | A3 | B8 | C29 | D4 |
| | | | C30 | D5 |
| | | | C31 | D6 |
| | | | C32 | D10 |
| | | | C33 | |

Contidos

Tema

TEMA 1. Introducción á Enfermería médico cirúrxica.

1.1 Descrición e conceptos xerais en Médico-cirúrxica

TEMA 2. Atención de enfermaría no perioperatorio

2.1 Tratamento de enfermaría

preoperatoria:

Proceso de atención de enfermaría no preoperatorio.

Diagnósticos de enfermaría

relacionado/Interrelacións NIC- Noc.

2.2 Atención de enfermaría intraoperatoria

Características da unidade cirúrxica

Proceso cirúrxico

2.3 Tratamento de enfermaría no

postoperatorio:

Proceso de atención de enfermaría no post-operatorio

Diagnósticos de enfermaría relacionados / Interrelacións NIC- NOC

| | |
|--|---|
| TEMA 3 Atención de enfermaría ao paciente con trastornos do equilibrio hidroelectrolítico e ácido base; síndrome hemorráxico, inflamatorio, infección, Shock, dor. | 3.1 Atención de enfermaría ao paciente con trastornos do equilibrio hidroelectrolítico e Ácido base. Diagnósticos de enfermaría relacionados Interrelación Nic Noc 3.2 Síndrome hemorráxico, inflamatorio, infección 3.3 Diagnósticos de enfermería relacionados/Interrelacións NIC- Noc 3.4 Dor, Shock Diagnósticos de enfermaría relacionados / Interrelacións NIC- Noc |
| Tema 4 Paciente con alteracións tegumentarias: lesións e traumatismos. | 4.1 Valoración da pel: lesións primarias, fases e tipos de cicatrización. 4.2 Clasificación das feridas: traumatismos ferida cirúrxica, queimaduras, suturas, úlceras vasculares, UPP, neoplásicas. 4.3 Algoritmo ESTAFE 4.4 Tipo de curas, materiais e apósitos 4.5 Escalas de valoración e cuidados preventivos 4.6 Diagnósticos de enfermaría /Interrelacións NIC- NOC. r/os cuidados das feridas |
| TEMA 5. Paciente con problemas do intercambio gaseoso. | 5.1 Métodos de estudo do aparello respiratorio 5.2 Enfermidades obstructivas: Asma bronquial. Bronquiectasias. SAOS e EPOC Bronquite crónica. Enfisema pulmonar 5.3 Tumores broncopulmonares. Benignos, malignos e metastásicos. 5.4 Infeccións broncopulmonares: Pneumonías Abscesos. 5.5 Enfermidades da pleura do diafragma e da parede torácica. 5.6 Enfermidades do mediastino. 5.7 Enfermidades vasculares pulmonares: Hipertensión pulmonar. Cor pulmonale crónico. Tromboembolismo pulmonar. 5.8 Enfermidades pulmonares intersticiais 5.9 A insuficiencia respiratoria. 5.10 Procedementos relacionados: Traqueostomía /Estomas respiratorios Drenaxe torácica. Oximetría, Broncoscopia, Espirometría, Estudo do sono/ CEPAP. 5.11 Diagnósticos de enfermaría relacionados Interrelaciones NIC- Noc |
| Tema 6 O paciente con problemas nas funcións: cardiovascular, circulatoria e hematolóxica | 6.1 O paciente con problemas cardiovasculares 6.1.1 Métodos de estudo do aparello circulatorio, soplos. 6.1.2 Febre reumática. 6.1.3 Endocarditis. 6.1.4 Miocardiopatías. 6.1.5 Enfermidade do pericardio. 6.1.6 Valvulopatías. 6.1.7 Cardiopatía conxénita. 6.1.8 Arritmias cardíacas. 6.1.9 Cardiopatía isquémica. 6.1.10 Hipertensión. 6.1.11 Insuficiencia cardíaca. Sincope. 6.1.12 Procedementos relacionados: 6.1.3 Probas de esforzo; Holter; MAPA. 6.1.14 Diagnósticos de enfermaría relacionados 6.1.15 DX de enfermería, Interrelacións NIC- NOC. 6.2 O paciente con problemas circulatorios. 6.2.1 Patoloxía arterial aguda. 6.2.2 Patoloxía arterial crónica 6.2.3 Patoloxía venosa. 6.3 O paciente con problemas hematolóxicos. 6.3.1 Recordo de noicións xerais de hematoloxía. 6.3.2 Enfermidades do sistema eritrocitario: anemias. 6.3.3 Enfermidades do sistema leucocitario. 6.3.4 Enfermidades da hemostasia e coagulación 6.3.5 Diagnósticos de enfermaría relacionados / Interrelacións NIC- NOC |

| Planificación | | | |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
| Seminario | 14 | 42 | 56 |
| Obradoiro | 3 | 12 | 15 |
| Traballo tutelado | 4 | 8 | 12 |
| Lección maxistral | 54 | 81 | 135 |
| Exame de preguntas obxectivas | 1 | 1 | 2 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | 1 | 1 | 2 |
| Simulación ou Role Playing | 1 | 2 | 3 |

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

| Metodoloxía docente | |
|----------------------------|--|
| | Descrición |
| Seminario | Os estudantes deberán realizar e superar os 2 seminarios: arritmias e feridas Proba na que o estudante debe solucionar unha serie de problemas e/ou exercicios nun tempo/condicións establecido/as polo profesorado. Desta maneira, o estudante debe aplicar os coñecementos que adquiriu previamente nas sesións maxistras |
| Obradoiro | O estudiantado deberán realizar e superar unha ou dúas actividades definidas polo profesorado a través da execución de tarefas simuladas, aplicando os coñecementos teóricos e prácticos de contidos dos talleres de suturas e realización de curas. |
| Traballo tutelado | Traballo grupal realizado no aula baixo a dirección do profesorado |
| Lección maxistral | Exposición por parte do profesorado dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiantado. |

| Atención personalizada | |
|-------------------------------|---|
| Metodoloxías | Descrición |
| Seminario | Atención e resolución de dúbidas relacionadas cos contidos da materia, especialmente feridas e arritmias. |
| Obradoiro | Apoio á adquisición de habilidades manipulativas. |

| Avaliación | | | | | |
|---------------------------------------|---|---------------|---------------------------------------|--|--|
| | Descrición | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe | | |
| Seminario | A través de dúas probas correspondentes aos seminarios. 1ª oportunidade: Arritmias (10%) o 16/11/23 -16.00h. Feridas (10%) o 1/12/23 - 9.30h. 2ª oportunidade realizaranse: S. Arritmias o 28/06/24 ás 13.00h S. Feridas o 28/06/24 ás 12.00h A superación dos seminarios é condición obrigatoria para a superación da materia. | 20 | A1 | C28 C29 C30 C31 | D1 D2 D4 D7 D8 D10 D11 |
| Traballo tutelado | A través dos exercicios e casos prácticos resoltos na aula. | 10 | | | |
| Exame de preguntas obxectivas | Proba final: para avaliación das competencias adquiridas que inclúe preguntas pechadas con diferentes alternativas de resposta, verdadeiro/falso, emparellamento de elementos. Descóntase por cada dous fallos un acerto. Data de realización: 1ª oportunidade: 15/01/24 ás 10.00h. 2ª oportunidade: 28/06/24 ás 9.30h. É necesario para a superación desta proba alcanzar o 50% do valor total da proba. A superación desta proba é condición obrigatoria para a superación da materia | 40 | A1 A2 A3 A4 A5 | B7 B8 C28 C29 C30 C31 C32 C33 | D3 D4 D7 D8 |
| Exame de preguntas de desenvolvemento | Proba final: para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas directas. Data de realización: 1ª oportunidade: 15/01/24 ás 10.00h. 2ª oportunidade: 28/06/24 ás 9.30h. É necesario para a superación desta proba alcanzar o 50% do valor total da proba. A superación desta proba é condición obrigatoria para a superación da materia | 20 | A1 A2 A3 A4 A5 | B7 B8 | D1 D2 D3 D4 D5 D6 D10 D11 |

| | | |
|--|----|--|
| Simulación ou Role PlayingO estudiantado deberá realizar e superar, a actividade indicada polo profesorado en relación aos talleres de suturas e realización de curas, aplicando os coñecementos teóricos e prácticos. | 10 | A1 B7 C28 D1 A2 B8 C29 D2 A3 C30 D3 A4 C31 D4 C32 D5 C33 D6 D7 D8 D10 D11 |
| A superación desta proba é condición obrigatoria para a superación da materia. | | |
| 1ª oportunidade: 1/12/23 ás 10.30h. 13, 14 e 15 de decembro do 2023 as 9.30h. | | |
| 2ª oportunidade: 27 de xuño de 2024 ás 9.30h. | | |

Outros comentarios sobre a Avaliación

FIN DE CARREIRA:

Proba práctica 4/10/2023 ás 9.30h.

Proba final: 4/10/2023 ás 10.30h. Seminarios: 4/10/2023 ás 12.30h.

A realización dos talleres é obrigatoria. É condición obrigatoria superar, en calquera das 2 oportunidades da convocatoria; realizada a través das probas de resposta curta e test: proba final co 50% igualmente e imprescindible ter superada as probas prácticas individuais e aproba teórico-práctica do seminario; só a partir deste momento súmanse todas as cualificacións obtidas.

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Xunta de Galicia 2016, **Colección guías prácticas de heridas Sergas**, 2016,

Carolyn Gersch, **Enfermería Médico- Quirúrgica**, 2017, Wolters Kluwer, 2017

Nanda Internacional, **DIAGNÓSTICOS ENFERMEROS: Definiciones y Clasificación, 2018-2020**, 2018-2020, 2018

Nanda Internacional, **Clasificación de intervenciones de enfermería, NIC**, 7ª edición, 2018

Nanda Internacional, **Clasificación de resultados de enfermería (noc)**, 6ª edición, 2018

<http://www.gneaupp.es/app/portada/>,

<http://www.aeev.net/>,

<http://www.ulceras.net/>,

<http://www.todoheridas.com/>,

Manual CTO, **Oposiciones enfermería**, 2015,

Bibliografía Complementaria

Enfermería Mosby 2000 Médico-Quirúrgica, 2000,

J. Javier Soldevilla, **Guía práctica en la atención de las úlceras de la piel**, 1994,

D. S. Suddarth, **Enfermería Médico- Quirúrgica L.S.Brunner-**, 2004,

Nanda Internacional, **Vínculos de NIC y NOC a Nanda I**, 3ª edición 2012,

Planes de cuidados y documentación clínica en enfermería, 2005,

M. Phaneuf, **La planificación de los cuidados enfermeros**, 7ª ed,

P. W. Iyer y Col., **Procesos y diagnósticos de Enfermería**, 3ª Ed. 1995,

Mª Teresa Luis Rodrigo, **Los Diagnósticos enfermeros. Revisión crítica y guía práctica**, 7ª ed,

PORTH, CAROL M., **INTRODUCCION A LA MEDICINA CLINICA, FISIOPATOLOGÍA Y SEMIOL**, 7ª ed año 2007,

LASO, F., **FISIOPATOLOGIA TEXTO Y ATLAS**, 2ª edición 2010,

MANUAL MERCK DE SIGNOS Y SINTOMAS DEL PACIENTE, 2010,

: HARRISON KASPER, **MANUAL DE MEDICINA HARRISON**, 2010,

FARRERAS-ROZMAN, **COMPENDIO DE MEDICINA INTERNA**, 4ª edición-2009,

PORTH, CAROL M., **FISIOPATOLOGIA**, 7ª ed 2008,

<http://www.piediabetico.net/>,

PEREZ ARELLANO, J.L., **MANUAL DE PATOLOGIA GENERAL**, 6ª edición-2006,

Enfermería Mosby 2000 Médico-Quirúrgica, 2000,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Enfermaría clínica II/P51G140V01205

Enfermaría clínica III/P51G140V01301

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Ética e lexislación/P51G140V01202

Farmacología e dietética/P51G140V01203
Introducción á enfermaría clínica/P51G140V01201

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/P51G140V01101
Fisioloxía: Fisioloxía/P51G140V01105
Fundamentos de enfermaría/P51G140V01107
