



DATOS IDENTIFICATIVOS

Enfermería clínica II

Asignatura	Enfermería clínica II			
Código	V53G140V01205			
Titulación	Grado en Enfermería			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	2	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Departamento de la E.U. de Enfermería (Povisa)			
Coordinador/a	Maldonado Arroyo, Alfonso Eduardo			
Profesorado	Estévez Diz, Alfredo Fernández Ferro, Martín Maldonado Arroyo, Alfonso Eduardo			
Correo-e	emaldonado@cepovisa.com			
Web	http://www.cepovisa.com			
Descripción general	Materia destinada al conocimiento de las patologías tanto médicas como quirúrgicas, así como los distintos cuidados que el profesional de Enfermería desempeña.			

Competencias

Código	
A3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
B7	Saber comprender, sin prejuicios, a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, cómo individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, además de garantizar el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional.
C28	Conocer las alteraciones de salud del adulto, identificando las manifestaciones que aparecen en sus distintas fases.
C29	Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.
C30	Analizar los datos recogidos en la valoración, priorizar los problemas del paciente adulto, establecer y ejecutar el plan de cuidados y realizar su evaluación.
C32	Seleccionar las intervenciones encaminadas a tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud.
D1	Capacidad de análisis y síntesis.
D3	Capacidad de gestión de la información.
D4	Resolución de problemas y toma de decisiones.
D7	Razonamiento crítico.

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje			
Ser capaz de diseñar cuidados en las principales enfermedades relacionadas con el aparato digestivo, locomotor, órganos de los sentidos, sistema nervioso e inmunitario.			C28 C29	D1 D3 D4
Ser capaz de planificar y prestar cuidados en las principales enfermedades sistémicas.	A3	B7	C28 C29 C30	D1 D3 D4
Ser capaz de prestar asistencia centrada en el paciente, utilizando los diagnósticos de enfermería y las actividades derivadas de ellos, en las patologías estudiadas.	A3	B7	C28 C29 C30 C32	D1 D3 D4 D7

Contenidos

Tema

1.- PACIENTE CON PATOLOGÍA DEL TEJIDO CONECTIVO.	<p>1.1. Trastornos conectivos Autoinmunes: LES, Espondilitis, Síndrome de Sjögren, Artritis reumatoide, etc.</p> <p>1.2. Artrosis primarias y secundarias.</p> <p>1.3. Enfermedades endocrino metabólicas asociadas a patologías reumáticas: gota, amiloidosis, hemofilia, etc.</p> <p>1.4. Alteraciones óseas: Osteoporosis, osteomalacias, enfermedad de Paget</p> <p>1.5. Otras patologías reumáticas: Trastornos extra - articulares, lumbalgias, fibromialgias.</p> <p>1.6. Cuidados de enfermería.</p>
2.- PACIENTE CON PROBLEMAS DE LA FUNCIÓN MUSCULO ESQUELÉTICA.	<p>2.1 Fracturas. Osteosíntesis.</p> <p>2.2 Artroplastias: Cadera, rodilla</p> <p>2.3 Artrodesis</p> <p>2.4 Patología del hombro</p> <p>2.5 Patología de la mano</p> <p>2.6. Cuidados de enfermería en los diferentes procesos quirúrgicos aplicados en traumatología: artroplastias, osteosíntesis, artrodesis, etc.</p>
3.-PACIENTE CON DISFUNCIÓN NEUROLÓGICA.	<p>3.1 Conceptos básicos y métodos diagnósticos: Conceptos básicos y Neuroimagen.</p> <p>3.2 Principales síndromes neurológicos: Síndrome Miopático, Síndrome Hipertensión Intracraneal, Síndrome Doloroso, Síndrome Meníngeo, Síndrome Piramidal y Extrapiramidal.</p> <p>3.3 Migrañas y Cefaleas primarias</p> <p>3.4 Accidentes cerebrovasculares: Ictus Isquémico e Ictus Hemorrágico. Cuidados de Enfermería.</p> <p>3.5 Epilepsia. Cuidados de Enfermería.</p> <p>3.6 Infecciones del SNC: Meningitis y Encefalitis.</p> <p>3.7 Enfermedades desmielinizantes: Esclerosis Múltiple. Cuidados de Enfermería.</p> <p>3.8 Enfermedades degenerativas del SNC; Enfermedad de Parkinson, Esclerosis Lateral Amiotrófica(ELA), Coreas (Enfermedad de Huntington). Cuidados de Enfermería.</p> <p>3.9 Enfermedades de la Médula Espina: Mielopatía transversa.</p> <p>3.10 Neuropatías periféricas: Síndrome de Guillen Barré.</p>
4.- PACIENTE CON ALTERACIONES DE LA VISIÓN.	<p>SEMINARIO; Enfermedad de Alzheimer y cuidados de enfermería</p> <p>4.1.- Afectación Visual y ceguera: Ceguera y Baja visión. Rehabilitación Visual. Rehabilitación.</p> <p>4.2.-Trastornos de la Refracción; Ametropías. Ambliopía.</p> <p>4.3.-Enfermedades Inflamatorias: Conjuntivitis. Uveítis.</p> <p>4.4.-Cataratas. El Glaucoma. Traumatismo oculares de ojo abierto y cerrado. Cuerpos Extraños. Cuidados de Enfermería.</p>
5.-PACIENTE CON ALTERACIONES DE LA AUDICIÓN	<p>5.1.-Introduccion, definiciones y exploración auditiva: física y funcional.</p> <p>5.2.-Audiometrias</p> <p>5.3.-Alteraciones del Oído Externo: Patología del pabellón Auricular. Otitis Externa. Tapón de Cerumen. Cuerpos Extraños. Administración de gotas óticas.</p> <p>5.4.-Alteraciones del Oído Medio: Otosclerosis. Otitis Media Aguda y Crónica.</p> <p>5.5.-Alteraciones del oído Interno: Presbiacusia. Enfermedad de Menière. Trauma</p>

6.- PACIENTE CON PROBLEMAS DIGESTIVOS.

- 6.1 Valoración del paciente con Enfermedades del Aparato Digestivo.
 - 6.1.1 Anamnesis. Exploración física e Inspección
 - 6.1.2 Auscultación, Palpación, Percusión.
 - 6.1.3 Pruebas Diagnósticas Complementarias: Laboratorio, Radiología, Endoscopias, Ecografías, TAC, RMN, etc.
- 6.2 Patología del Esófago.
 - 6.2.1 Pruebas diagnósticas.
 - 6.2.2 Reflujo Gastroesofágico, Hernia de Hiato y Paraesofágicas, Achalasia.
 - 6.2.3 Tumores del Esófago.
 - 6.2.4 Diagnóstico de Enfermería. Objetivos.
- 6.3 Patología del Estómago y Duodeno.
 - 6.3.1 Ulcus Gastroduodenal.
 - 6.3.2 Tumores del Estómago
 - 6.3.3 Cuidados de Enfermería en Pacientes Gastrectomizados.
- 6.4 Patología del Intestino Delgado
 - 6.4.1 Enfermedad de Crohn.
 - 6.4.2 Tumores del Intestino Delgado
- 6.5 Patología del Intestino Grueso.
 - 6.5.1 Cáncer de Colon y Recto
 - 6.5.2 Patología Benigna del Recto y el ano: Hemorroides, Fistulas y Fisuras
 - 6.5.3 Incontinencia Fecal
 - 6.5.4 Estreñimiento
 - 6.5.5 Colitis Ulcerosa
 - 6.5.6 Diagnostico de Enfermería y Cuidados en pacientes con Patología Colorrectal
- 6.6 Ostomías: Gastrostomías, Ileostomías, Colostomías
- 6.7 Patología del Hígado y Vías Biliares
 - 6.7.1 Tumores Hepáticos Primarios y Secundarios.
 - 6.7.2 Enfermedades Infecciosas del Hígado: Hepatitis
 - 6.7.3 Hepatopatías y Cirrosis Hepáticas
 - 6.7.4 Enfermedades Infiltrativas, Metabólicas y Hereditarias del Hígado
 - 6.7.5 Patología Benigna de las Vías Biliares: Colelitiasis, Colecistitis Aguda y Coledocolitiasis
 - 6.7.6 Neoplasias de las Vías Biliares
- 6.8 Patología del Páncreas
 - 6.8.1 Pancreatitis Aguda
 - 6.8.2 Pancreatitis Crónica
 - 6.8.3 Tumores Pancreáticos
- 7.- Patología Pared Abdominal
 - 7.1 Recuerdo AnatomoFisiologico
 - 7.2 Hernias InguinoCruales
 - 7.3 Hernias Línea Alba
 - 7.4 Hernias Poco Frecuentes
 - 7.5 Eventración Postoperatoria y Cierres Difíciles

7.- PACIENTE CON PATOLOGÍA ARTERIAL PERIFÉRICA

- 7.1 Cuidados de enfermería en la patología arterial periférica crónica.
- 7.2 Cuidados de enfermería en la isquemia aguda periférica: embolismos, trombosis..
- 7.3 Cuidados de enfermería en cirugía vascular periférica: aneurismas, by pass, ...

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	40	80	120
Trabajos tutelados	3	6	9
Seminarios	12	6	18
Actividades introductorias	1	0	1
Pruebas de tipo test	2	0	2

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Generalmente se trata de una actividad autónoma del/*s estudiante/*s que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción...
Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten afondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Generalmente se trata de una actividad autónoma de/de los estudiante/s que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción...
Seminarios	Actividades enfocadas al trabajo sobre un tema específico, que permiten ahondar o complementar los contenidos de la materia. Se pueden emplear como complemento de las clases teóricas.

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Trabajos tutelados	El alumno elabora un trabajo- documento sobre contenidos del programa, bajo la dirección del profesor	10	A3 C28 C29 C30 C32
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos...). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	90	B7 C28 D1 C29 D3 C30 D4 C32 D7

Otros comentarios sobre la Evaluación

1. Cada estudiante desarrollará un trabajo relacionado con los temas de la asignatura.
2. El trabajo tendrá un valor de un punto sobre diez.
3. De los temas presentados por los estudiantes se realizarán preguntas tipo test para el examen.
4. El examen constará de 90 preguntas tipo test de única respuesta válida. Por cada tres mal contestadas se restará una de las correctas. Las preguntas no contestadas (en blanco) no puntúan negativamente ni positivamente.

Fuentes de información

Varios, **Manual de enfermería**, Interamericana McGraw-Hill,
Harrison, **Principios de medicina interna**,
Long B.C., **Enfermería médico quirúrgica**, Interamericana McGraw-Hill,
Julian Garcia-Feijoo, **Manual de Oftalmología**, Elsevier,
Jonas Johnson., **Otolaryngology (Bailey's Head and Neck Surgery)**, Hardback,
Rosa Suñer, **Tratado de Enfermería Neurológica: La persona, la enfermedad y los cuidados**, Elsevier,
Elizabeth Jamieson, **Procedimientos de Enfermería Clínica: Guía para la práctica basada en la experiencia.**, Elsevier,

1. Los estudiantes, además de los apuntes obtenidos en clase, pueden utilizar para consulta y mejora de conocimientos, cualquier fuente bibliográfica relacionada con temas sobre cuidados de Enfermería y patologías relacionadas con la asignatura que cumplan criterios de rigor científico.
2. Los libros de consultas referidos están a disposición en la biblioteca del centro Se irán agregando nuevas referencias bibliográficas y páginas Web durante el desarrollo del programa

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Enfermería clínica III/V53G140V01301
Prácticas clínicas III/V53G140V01306
Prácticas clínicas IV/V53G140V01405

Prácticas clínicas V/V53G140V01406

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Prácticas clínicas I/V53G140V01208

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana/V53G140V01101

Fisiología: Fisiología/V53G140V01105

Enfermería clínica I/V53G140V01204

Introducción a la enfermería clínica/V53G140V01201
