

GUÍA DOCENTE

ASIGNATURA: ENFERMERÍA CLÍNICA I

CURSO: 2º

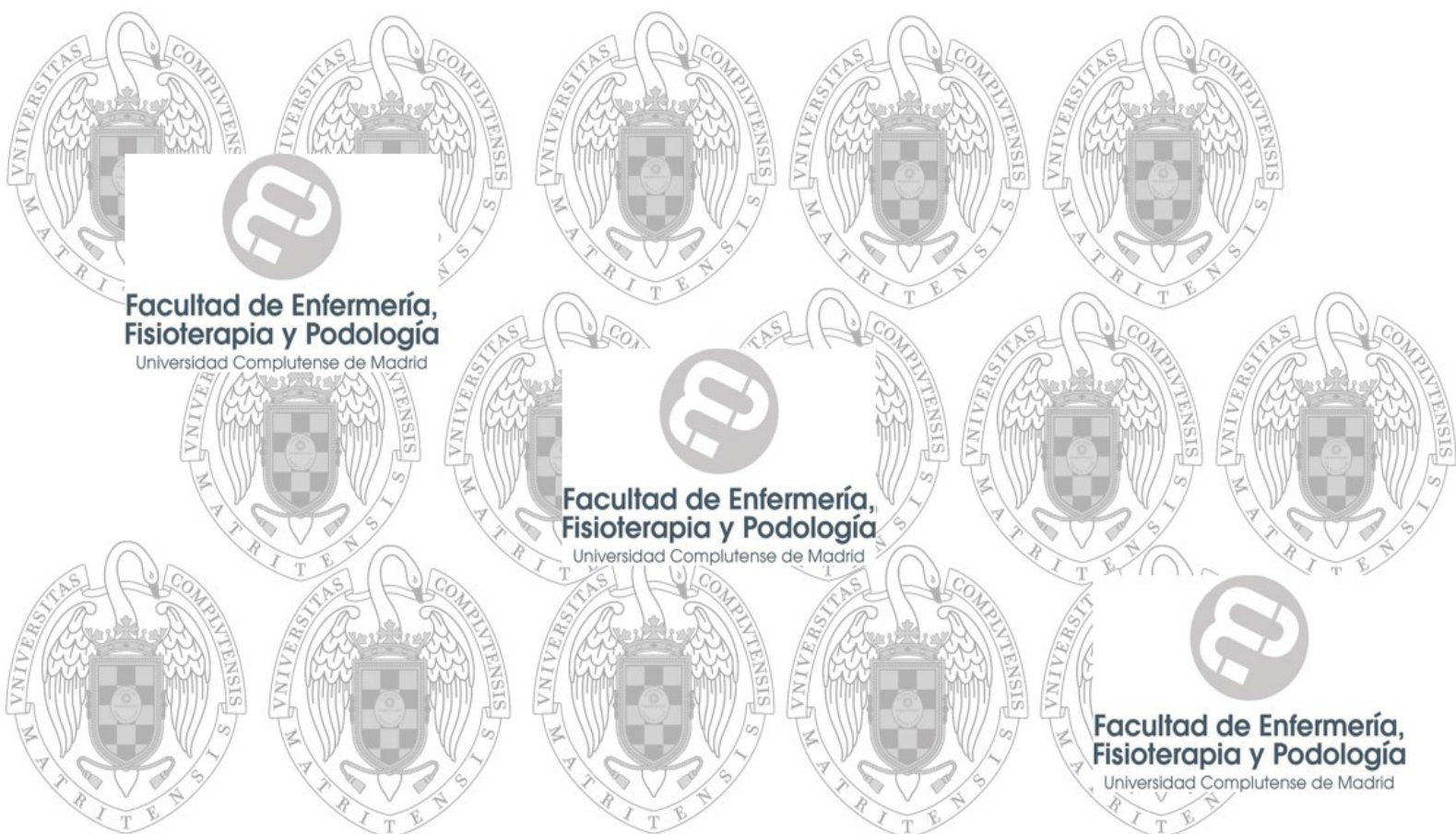
SEMESTRE: SEGUNDO

GRADO: ENFERMERÍA

MODALIDAD: PRESENCIAL CURSO: 2019-20

DEPARTAMENTO: ENFERMERÍA

FACULTAD: ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA



1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

1.- DATOS GENERALES:

Nombre: ENFERMERÍA CLÍNICA I	
Código: 801133	
Curso en el que se imparte: 2º	Semestre en el que se imparte: SEGUNDO
Carácter: OBLIGATORIO	ECTS: 6
Idioma: CASTELLANO	Modalidad: PRESENCIAL
Grado(s) en que se imparte la asignatura: ENFERMERÍA	
Facultad en la que se imparte la titulación: ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA	

2.- ORGANIZACIÓN:

Departamento al que se adscribe la Asignatura: ENFERMERÍA
Área de conocimiento: ENFERMERÍA

2. PROFESORADO DE LA ASIGNATURA

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PROFESORADO:

PROFESOR(ES)	DATOS DE CONTACTO
Coordinador (es) TAYRA VELASCO SANZ	Email: tavela01@ucm.es Teléfono: 91 394 1535
Profesores participantes en la Asignatura MARÍA ISABEL GUERRA LLAMAS LUIS FERNANDO GARCIA CARRASCO-REY JUAN IGNACIO TORRES GONZALEZ	Email: mariaigu@ucm.es Teléfono: 913941535 Email: luisferc@ucm.es Teléfono: 91 394 1535 Email: jitorres@ucm.es Teléfono: 913941535

2.- ACCIÓN TUTORIAL:

Las tutorías de la asignatura podrán ser presenciales o por correo electrónico a petición del estudiante.

Las tutorías presenciales tendrán lugar en el despacho de la asignatura, previa confirmación con el profesor.

Para realizar consultas por vía mail podrán dirigirse a través del campus virtual o en las direcciones electrónicas facilitadas.

Ubicación: Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología. Plaza Ramón y Cajal, s/n. Ciudad Universitaria. 28040 – MADRID.

3. COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

- CG1. APLICACIÓN DEL PENSAMIENTO CRÍTICO.
- CG2. APLICACIÓN DEL JUICIO CLÍNICO.
- CG3. SABER PRIORIZAR INTERVENCIONES.
- CG4. CAPACIDAD DE DECISIÓN.
- CG5. UTILIZAR EVIDENCIA CIENTÍFICA.
- CG6. DESARROLLAR ACTITUDES: DEFENDER DERECHOS PACIENTE, RESPONSABILIDAD, RESPETO, CONFIDENCIALIDAD.
- CG7. DESARROLLAR HABILIDADES: COMUNICACIÓN, INFORMACIÓN, TRABAJO EN EQUIPO, LIDERAZGO.

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- CONOCER LAS BASES TEÓRICAS CORRESPONDIENTES A LA MATERIA, CON UN ENFOQUE APLICADO Y PRESTANDO ATENCIÓN INTEGRAL AL PACIENTE, BASADO EN LA METODOLOGÍA ENFERMERA Y RESPETO A LAS NORMAS ÉTICAS Y DEONTOLÓGICAS.

5. METODOLOGÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

DESCRIPCIÓN DE LA PRESENCIALIDAD:

Las actividades presenciales de cada alumno se distribuyen en clases teóricas (impartiendo 3 h/semana) y actividades dirigidas (3 seminarios de 2 horas cada uno).

Los 3 seminarios se realizarán en horario a determinar los jueves y viernes de 12:30 a 14:30h (en los Grupos A y B) y en horario de 18:30 a 20:30h (en el Grupo C). A su vez, cada Grupo se subdividirá en 3 subgrupos para favorecer el mejor desarrollo del contenido práctico y/o simulaciones del seminario; siguiendo la siguiente distribución:

- Seminario 1: Cuidados del paciente traqueostomizado (T2)
- Seminario 2: Electrocardiografía en enfermería (T2)
- Seminario 3: Donaciones de tejidos y órganos(T2)

DESCRIPCIÓN DE LA NO PRESENCIALIDAD:

Las actividades no presenciales se realizarán a través del campus virtual de la asignatura mediante:

- Lectura crítica de artículos científicos relacionados con la asignatura.
- Lectura crítica de guías nacionales e internacionales relacionadas con los distintos temas impartidos en las clases teóricas.
- Lectura de protocolos relacionados con la asignatura.
- Resolución de casos clínicos

6. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

- Exámenes tipo test de respuesta única y elección múltiple: que supondrán un 80 % de la calificación.
- Participación en los seminarios, tutorías y/o trabajos relacionados con las simulaciones y casos clínicos: que supondrán un 20% de la calificación. La asistencia a los seminarios es **OBLIGATORIA**. La suma de este 20% de la calificación obtenida en los seminarios, se realizará siempre y cuando se haya superado el 50% de las preguntas correctas en el examen tipo test.

7. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

PATRÓN ACTIVIDAD-EJERCICIO

PROBLEMAS RESPIRATORIOS:

1. El paciente con problemas respiratorios. Valoración
2. Principales diagnósticos de enfermería
3. Principales procedimientos diagnósticos y terapéuticos
4. El paciente con insuficiencia respiratoria
5. Síndrome de distrés respiratorio del adulto
6. Alteraciones de las vías respiratorias altas
7. Alteraciones de las vías respiratorias bajas: EPOC
8. El paciente con bronquiectasias. Atelectasias
9. El paciente con infecciones pulmonares
10. El paciente con tumores broncopulmonares
11. El paciente con traumatismo torácico
12. Enfermedades de la pleura

PROBLEMAS CARDIOVASCULARES:

13. El paciente con problemas cardíacos. Valoración
14. Principales diagnósticos de enfermería
15. Principales procedimientos diagnósticos y terapéuticos
16. El paciente con insuficiencia cardíaca
17. El paciente con cardiopatía isquémica: angina e infarto de miocardio
18. El paciente con hipertensión arterial
19. El paciente con miocardiopatías
20. El paciente con endocarditis. Valvulopatías
21. El paciente con arritmias cardíacas
22. El paciente con tromboembolismo pulmonar
23. El paciente con síncope
24. El paciente en estado de shock
25. Valoración del paciente con insuficiencia arterial: isquemia arterial
26. Valoración del paciente con insuficiencia venosa: varices

PROBLEMAS HEMATOLÓGICOS:

27. El paciente con alteraciones de los hematíes. Síndrome anémico. Valoración.
Principales diagnósticos de enfermería.

28. Principales procedimientos diagnósticos. Principales procedimientos terapéuticos: transfusión sanguínea.

29. El paciente con alteración de la hemostasia: afectación de las plaquetas, la coagulación y la fibrinólisis.

PATRÓN ADAPTACIÓN-TOLERANCIA AL ESTRÉS

PROBLEMAS DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO:

30. Reacciones de defensa del organismo

31. Principales diagnósticos de enfermería

32. Principales procedimientos diagnósticos

33. Principales procedimientos terapéuticos: trasplante de progenitores hemopoyéticos

34. El paciente con alteraciones de los leucocitos: leucocitosis. Leucopenia

35. El paciente con procesos hematológicos malignos. Leucemias. Linfomas. Mieloma

8. BIBLIOGRAFIA DE LA ASIGNATURA

1.- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- RAYÓN VALPUESTA, E. (Dir.) Manual de Enfermería Médico-Quirúrgica II
- RAYÓN VALPUESTA, E. (Dir.) Manual de Enfermería Médico-Quirúrgica III
- GORDON M. Diagnóstico de enfermería. Proceso y Aplicación. 3ª ed., Madrid: Mosby - Doyma Libros, 1996.

2.- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- JOHNSON M, MOORHEAD S, BULECHEK G, BUTCHER H, MAAS M, SWANSON E, (eds.). Vínculos de NOC y NIC a NANDA-I y diagnósticos médicos. Soporte para el razonamiento crítico y la calidad de los cuidados. 3ª ed., Madrid: Elsevier; 2012
- NANDA International: Diagnósticos enfermeros : definiciones y clasificación 2015-2017/ editado por Amsterdam ; Madrid, etc. : Elsevier, cop. 2015.

4.- RECURSOS WEB DE UTILIDAD:

- NNNConsult (nnnconsult.com)
- Campus Virtual de la asignatura

9. PLAN DEL CURSO

SEMESTRE	TEMAS	Clases Magistrales	Seminarios / Talleres			Actividades on line				Prácticas / Simulaciones			Pruebas	
			Clases teóricas participativas	Cuestiones y Problemas	Discusión en grupos/Casos	1	2	3	4	1	2	3		Parciales / Finales
1	1, 2	3h/tema	Seminario 1 (A1)			Lecturas								
2	3, 4	3h/tema	Seminario 2 (A1)			Lecturas				ECG				
3	5, 6	3h/tema	Seminario 3 (A1)			Lecturas								
4	7, 8	3h/tema	Seminario 1 (A2)			Lecturas								
5	9, 10	3h/tema	Seminario 2 (A2)			Lecturas				ECG				
6	11, 12	3h/tema	Seminario 3 (A2)			Lecturas								
7	13, 14	3h/tema	Seminario 1 (A3)			Lecturas								
8	15, 16	3h/tema	Seminario 2 (A3)			Lecturas				ECG				
9	17, 18	3h/tema	Seminario 3 (A3)			Lecturas								
10	19, 20	3h/tema	Seminario 1 (B1)			Lecturas								
11	21, 22	3h/tema	Seminario 2 (B1)			Lecturas				ECG				
12	23, 24	3h/tema	Seminario 3 (B1)			Lecturas								
13	25, 26	3h/tema	Seminario 1 (B2)			Lecturas								
14	27, 28, 29	3h/tema	Seminario 2 (B2)			Lecturas				ECG				
15	30, 31	3h/tema	Seminario 3 (B2)			Lecturas								
16	32, 33	3h/tema	Sem 1 y 3 (B3)			Lecturas								
17	34, 35	3h/tema	Seminario 2 (B3)			Lecturas				ECG				Examen teórico final

En Temas se requiere especificar el número del tema de acuerdo a lo especificado en el contenido del programa. En los siguientes de Clases magistrales y Seminarios, especificar el número a desarrollar en cada semana. En Actividades on line y prácticas, en relación al número (ordinal) de las actividades de la asignatura, especificar cuantos en cada semana. En la última columna, pruebas parciales/finales, especificar la fecha.

10. FICHA DE LA ASIGNATURA

	TÍTULO DEL MÓDULO	CIENCIAS DE LA SALUD
IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA	Denominación	ENFERMERÍA CLÍNICA
	Código	801133
	Titulación (es)	GRADO ENFERMERÍA
	Carácter(1)	OBLIGATORIO
	Centro(s)	FACULTAD ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA
	Departamento (s)	ENFERMERÍA
	Semestre(s)	CUARTO
	Curso(s)	2º
	Materia	ENFERMERÍA CLÍNICA
	Módulo	CIENCIAS DE ENFERMERÍA
	ECTS	6
	Requisitos Previos	SIN REQUISITOS

PROFESORADO	Profesor responsable del Área/Unidad docente	TAYRA VELASCO SANZ. Email: tavela01@ucm.es Teléfono: 91 394 1535
	Profesorado	MARÍA ISABEL GUERRA LLAMAS. Email: mariaigu@ucm.es LUIS FERNANDO GARCIA CARRASCO-REY. Email: luisferc@ucm.es JUAN IGNACIO TORRES GONZALEZ. Email: jitorres@ucm.es Teléfono: 913941535

METODOLOGÍA, EVALUACIÓN DOCENTE Y PROGRAMA	Competencias	CG1. APLICACIÓN DEL PENSAMIENTO CRÍTICO CG2. APLICACIÓN DEL JUICIO CLÍNICO CG3. SABER PRIORIZAR INTERVENCIONES CG4. CAPACIDAD DE DECISIÓN CG5. UTILIZAR EVIDENCIA CIENTÍFICA CG6. DESARROLLAR ACTITUDES: DEFENDER DERECHOS PACIENTE, RESPONSABILIDAD, RESPETO, CONFIDENCIALIDAD CG7: DESARROLLAR HABILIDADES: COMUNICACIÓN, INFORMACIÓN, TRABAJO EN EQUIPO, LIDERAZGO
	Resultados	CONOCER LAS BASES TEÓRICAS CORRESPONDIENTES A LA MATERIA, CON UN ENFOQUE APLICADO Y PRESTANDO ATENCIÓN INTEGRAL AL PACIENTE, BASADO EN LA METODOLOGÍA ENFERMERA Y RESPETO A LAS NORMAS ÉTICAS Y DEONTOLÓGICAS

	<p>Contenidos</p>	<p>PATRÓN ACTIVIDAD-EJERCICIO</p> <p>PROBLEMAS RESPIRATORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El paciente con problemas respiratorios. Valoración • Principales diagnósticos de enfermería • Principales procedimientos diagnósticos y terapéuticos • El paciente con insuficiencia respiratoria • Síndrome de distrés respiratorio del adulto • Alteraciones de las vías respiratorias altas • Alteraciones de las vías respiratorias bajas: EPOC • El paciente con bronquiectasias. Atelectasias • El paciente con infecciones pulmonares • El paciente con tumores broncopulmonares • El paciente con traumatismo torácico • Enfermedades de la pleura <p>PROBLEMAS CARDIOVASCULARES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El paciente con problemas cardiacos. Valoración • Principales diagnósticos de enfermería • Principales procedimientos diagnósticos y terapéuticos • El paciente con insuficiencia cardiaca • El paciente con cardiopatía isquémica: angina e infarto de miocardio • El paciente con hipertensión arterial • El paciente con miocardiopatías • El paciente con endocarditis. Valvulopatías • El paciente con arritmias cardiacas • El paciente con tromboembolismo pulmonar • El paciente con síncope • El paciente en estado de shock • Valoración del paciente con insuficiencia arterial: isquemia arterial • Valoración del paciente con insuficiencia venosa: varices <p>PROBLEMAS HEMATOLÓGICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El paciente con alteraciones de los hematíes. Síndrome anémico. Valoración. Principales diagnósticos de enfermería. • Principales procedimientos diagnósticos. Principales procedimientos terapéuticos: transfusión sanguínea. • El paciente con alteración de la hemostasia: afectación de las plaquetas, la coagulación y la fibrinólisis. <p>PATRÓN ADAPTACIÓN-TOLERANCIA AL ESTRÉS</p> <p>PROBLEMAS DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reacciones de defensa del organismo • Principales diagnósticos de enfermería • Principales procedimientos diagnósticos
--	--------------------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Principales procedimientos terapéuticos: trasplante de progenitores hemopoyéticos • El paciente con alteraciones de los leucocitos: leucocitosis. Leucopenia • El paciente con procesos hematológicos malignos. Leucemias. Linfomas. Mieloma
--	--	--

	Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> • JOHNSON M, MOORHEAD S, BULECHEK G, BUTCHER H, MAAS M, SWANSON E, (eds.). Vínculos de NOC y NIC a NANDA-I y diagnósticos médicos. Soporte para el razonamiento crítico y la calidad de los cuidados. 3ª ed., Madrid: Elsevier; 2012 • NANDA International: Diagnósticos enfermeros : definiciones y clasificación 2015-2017/ editado por Amsterdam ; Madrid, etc. : Elsevier, cop. 2015.
	Método de enseñanza	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas • 3 Seminarios (T2): ✓ Cuidados del paciente traqueostomizado, ✓ Electrocardiografía en enfermería ✓ Donación de Tejidos y Órganos
	Métodos de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Exámenes tipo test de respuesta única y elección múltiple: que supondrán un 80 % de la calificación. • Participación en los seminarios, tutorías y/o trabajos relacionados con las simulaciones y casos clínicos: que supondrán un 20% de la calificación.