

Denominación	Enfermería Médico Quirúrgica II			
Curso y Titulación	3º Enfermería (236 ctos LRU)			
Coordinador-Profesor/es	Juan calle Matamoros. Carmen Sánchez Cortes			
Área	Enfermería			
Departamento	Enfermería			
Tipo	Troncal, 27,5 créditos LRU		Anual	
Coeficientes	Practicidad: 5		Agrupamiento: 4-5	
Duración ECTS (créditos)	20,99 (524,8)			
Distribución ECTS (rangos)	Grupo Grande:	Seminario-Lab.:	Tutoría ECTS:	No presenciales:
	67 Horas (12,78%)	308Horas (58,77%)	0	149 (28,43%)
Descriptorios (según BOE)	Tecnología de Enfermería para la atención a individuos con problemas médicos quirúrgicos. Cuidados de Enfermería a individuos con problemas médico quirúrgicos. Fisiopatología de procesos específicos en la salud. Atención. Cuidados y técnicas a individuos con problemas Médico Quirúrgicos.			
Correo Coordinador	jcalle@unex.es	Despacho: 29 Extensión telefónica: 2549		
Correo coordinador	mcschez@unex.es	Despacho: 29 Extensión telefónica: 2549		

OBJETIVOS RELACIONADOS CON COMPETENCIAS ACADÉMICAS Y DISCIPLINARES	Vinculación
Descripción	C.E.T
1. Identificará los problemas de salud relacionados con el proceso patológico	9,11,15
2. Aplicará los cuidados integrales, según necesidades del enfermo y su proceso patológico	2,11
3. Interpretará los signos normales y cambiantes de salud	8
4. Aprenderá los distintos roles y funciones de la enfermería clínica	4
5. Conocerá las formas de administración y actuación de los fármacos más frecuentes y Otras terapias	14
6. Manejará los registros y la documentaciones de enfermería correctamente	33
7. Aplicará en la relación con el enfermo y familia con las habilidades de comunicación asertiva y empática	15
8. Desarrollará las habilidades necesarias para la aplicación de procedimientos de los Cuidados enfermeros y guías clínicas	9,11
9. Adquirirá los conocimientos amplios de la ciencia enfermera, para dar respuesta a las necesidades y expectativas de la salud de las personas	4 , 9,15
RELACIONADOS CON OTRAS COMPETENCIAS PERSONALES Y PROFESIONALES	CGG
10. Analizará y relacionará la información	
11. Aplicará los conocimientos teóricos a la práctica teórica y clínica	1
12. Realizará las técnicas según los protocolos establecidos	2
13. Se relacionará de forma respetuosa y cordial con todos los miembros del equipo	3
14. Aprenderá a utilizar los registros y fuentes documentales diversas para investigar y realizar conclusiones	6
	4

CONTENIDOS

Bloque temático I. Atención de Enfermería y Habilidades Técnicas en los Procesos Patológicos Médicos
Secuencias de Temas
Tema 1. Ventilación Mecánica
1.1 Definición y mecánicas de los ventiladores
1.2 Tipos de ventiladores y de VM
1.3 Vía aérea artificial y sus cuidados
1.4 Complicaciones da la VM
1.5 Vigilancia y cuidados específicos en el paciente con VM

Tema 2. Cateterizaciones especiales

- 2.1 Cateterizaciones venosas
- 2.2 Medición
- 2.3 Cateterización arterial
- 2.4 Catéteres multiluz
- 2.5 Problemas más frecuentes de los catéteres
- 2.6 Marcapasos

Tema 3. RCP

- 3.1 Diagnóstico de parada cardio respiratoria
- 3.2 Mantenimiento ventilatorio
- 3.3 Mantenimiento circulatorio
- 3.4 Desfibrilación, su fundamento y técnica
- 3.5 Fármacos de uso común en una PCR

Tema 4. El paciente Inconsciente

- 4.1 Coma: definición, clasificación y etiología
- 4.2 Grados de coma y valoración
- 4.3 Cuidados de enfermería al paciente en coma

Tema 5. Diálisis y Hemodiálisis

- 5.1 Atención de enfermería al paciente Nefrológico

Tema 6. El paciente con ACUA

- 6.1 Definición, etiología y clasificación
- 6.2 Cuadro clínico
- 6.3 Pronóstico y tratamiento
- 6.4 Problemas de Enfermería más comunes
- 6.5 Cuidados de Enfermería

Tema 7. El paciente con Alzheimer

- 7.1 Definición, etiología
- 7.2 Cuadro clínico, complicaciones y tratamiento
- 7.3 valoración de Enfermería
- 7.4 Problemas de Enfermería y cuidados específicos

Tema 8. El paciente con Parkinson

- 8.1 Definición, etiología y fisiopatología
- 8.2 Cuadro clínico y tratamiento
- 8.3 Problemas de enfermería y cuidados específicos

Tema 9. El paciente con Esclerosis Múltiple

- 9.1 Definición, etiología y fisiopatología
- 9.2 Cuadro clínico, definición y tratamiento
- 9.3 Valoración de Enfermería
- 9.4 Problemas de enfermería y sus cuidados

Tema 10. Crisis convulsiva y Epilepsia

- 10.1 Definición, etiología y clasificación
- 10.2 Tipos de crisis convulsiva
- 10.3 Tratamiento de las crisis
- 10.4 Acciones de enfermería durante las crisis convulsivas

Tema 11. El paciente con Miastenia Gravis

- 11-1 Definición, etiología y clasificación
- 11.2 Cuadro clínico, clasificación y tratamiento
- 11.3 Valoración de Enfermería
- 11.4 Problemas de enfermería más comunes

Tema 12. Síndrome de Hipertensión Craneal

- 12. 1 Dinámica de hipertensión
- 12.2 Mecanismo de producción de la hipertensión
- 12.3 Manifestaciones clínicas y complicaciones
- 12.4 Monitorización de la presión
- 12.5 Cuidados de enfermería

Tema 13. Síndrome de Guillen - Barre

- 13.1 Definición, etiología y fisiopatología
- 13.2 Manifestaciones clínicas y tratamiento
- 13.3 Problemas de Enfermería y cuidados específicos

Tema 14. Paciente con alteraciones Eritrocitarias

- 14.1 Anemia
- 14.2 Clasificación de las Anemias
- 14.3 Valoración de los pacientes con anemias
- 14.4 Problemas de enfermería y cuidados específicos
- 14.5 Cuidados transfusionales

Tema 15. Pacientes con Alteraciones Leucocitarias

- 15.1 Alteraciones en el número de Leucocitos
- 15.2 Alteraciones en la Morfología
- 15.3 La Quimioterapia

Tema 16. Paciente Diabético

- 16.1 Definición, clasificación y etiología
- 16.2 Valoración del paciente diabético
- 16.3 Complicaciones de la diabetes
- 16.4 Problemas de enfermería más frecuentes
- 16.5 Tratamiento y planes de cuidados
- 16.6 Educación Diabetológica

Tema 17. Paciente con Úlceras por presión

- 17.1 Úlceras por decúbito
- 17.2 Úlceras Venosas
- 17.3 Úlceras arteriales

Bloque Temático II. Atención de Enfermería y Habilidades Técnicas en Procesos Patológicos Quirúrgicos

Tema 18. Paciente con Incontinencia Urinaria

- 18.1 Definición, etiología y fisiopatología
- 18.2 Proceso de enfermería
- 18.3 Cuidados de enfermería
- 18.4 Evaluación

Tema 19. Paciente con Insuficiencia renal aguda

- 19.1 Definición, etiología y fisiopatología
- 19.2 Proceso de Enfermería
- 19.3 Cuidados de enfermería
- 19.4 Evaluación

Tema 20. Paciente con Insuficiencia Renal crónica

- 20.1 Definición, etiología y fisiopatología
- 20.2 Proceso de Enfermería
- 20.3 Cuidados de enfermería
- 20.4 Evaluación

Tema 21. Paciente con infecciones urinarias

- 21.1 Etiología y clasificación
- 21.2 Proceso de Enfermería
- 21.3 Cuidados de enfermería
- 21.4 Evaluación

Tema 22. Pacientes con alteraciones obstructivas

- 22.1 Definición, etiología y fisiopatología
- 22.2 Proceso de Enfermería
- 22.3 Cuidados de enfermería
- 22.4 Evaluación

Tema 23. Pacientes con Hipertrofia Prostática

- 23.1 Etiología
- 23.2 Proceso de Enfermería
- 23.3 Cuidados de enfermería
- 23.4 Evaluación

Tema 24. Trastornos que afectan al equilibrio y audición

- 24.1 Etiología y fisiopatología
- 24.2 Proceso de Enfermería
- 24.3 Cuidados de enfermería
- 24.4 Evaluación

Tema 25. Trastornos de nariz y oídos

- 25.1 Rinitis, sinusitis, amigdalitis y laringitis
- 25.2 Intervención de enfermería
- 25.3 Proceso de enfermería al paciente con laringectomía
- 25.4 Cuidados de enfermería
- 25.6 Evaluación

Tema 26. Paciente con epistaxis

- 26.1 Definición
- 26.2 Etiología
- 26.3 Proceso de enfermería
- 26.4 Evaluación

Tema 27. Trastornos inflamatorios de los ojos

- 27.1 Descripción, signos y síntomas
- 27.2 Tratamiento
- 27.3 Planificación de objetivos
- 27.4 Cuidados de enfermería

Tema 28. Cataratas

- 28.1 Etiología, fisiopatología y valoración
- 28.2 Cuidados preoperatorios
- 28.3 Cuidados intra operatorios
- 28.4 Cuidados postoperatoria

Tema 29. Glaucoma

- 29.1 Etiología y fisiopatología
- 29.2 Proceso de Enfermería
- 29.3 Cuidados de enfermería
- 29.4 Evaluación

Tema 30. Desprendimiento de retina

- 30.1 Etiología y fisiopatología
- 30.2 Proceso de Enfermería
- 30.3 Cuidados de enfermería
- 30.4 Evaluación

Tema 31. Fracturas de cadera

- 31.1 Fisiopatología
- 31.2 Valoración
- 31.3 Tratamiento
- 31.4 Cuidados de Enfermería

Tema 32. Fracturas con dispositivos de fijación interna

- 32.1 Reducción abierta
- 32.2 Tipos de fijación interna
- 32.3 Cuidados de enfermería

Tema 33. Fracturas con dispositivos de fijación externa

- 33.1 Yesos
- 33.2 Tracción cutánea
- 33.3 Tracción esquelético
- 33.4 Cuidados de enfermería

Tema 34. Enfermedades degenerativas de la columna

- 34.1 Fisiopatología
- 34.2 Proceso de enfermería
- 34.3 Cuidados de enfermería en pacientes con cirugía de columna lumbar
- 34.4 Cuidados de enfermería en pacientes con cirugía torácica
- 34.5 Cuidados de enfermería en pacientes con cirugía de la columna cervical

Tema 35. Cuidados de enfermería en pacientes con prótesis de rodilla

35.1 Cuidados preoperatorios

35.2 Cuidados postoperatorio

Vinculación			
Requisitos (Rq) y redundancias (Rd)		Tema	Procedencia
Conocimiento de fisiología	Rq	1 - 35	Fisiopatología (1° Enfermería)
Conocimiento de Anatomía	Rq	1- 35	Estructura y función del Cuerpo Humano (1° Enfermería)
Conocimientos del PAE, y Cuidados Básicos	Rq	1 - 35	Fundamentos de Enfermería (1° Enfermería)
Conocimiento de los principios de los fármacos y aplicación de los mismos, así como los nutrientes y alimentaciones terapéuticas	Rq	2,3,4,6,7,11,12,13,15,16,17	Farmacología Nutrición y Dietética (2° Enfermería)
Conocimiento de Ley General de Sanidad	Rq	3	Ética y Legislación en Enfermería
Conocimiento del funcionamiento cognitivo	Rq	7	Ciencias Psicosociales Aplicadas (1° Enfermería)
Conocimientos sobre las habilidades y técnicas de la Educación para la salud	Rq	10,14, 15,17	Enfermería Comunitaria II (2° Enfermería)
Conocimiento e interpretación sobre los datos epidemiológicos	Rq	17	Enfermería Comunitaria II (2° Enfermería)

PLAN DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE

ACTIVIDADES				VINCULACIÓN	
	DESCRIPCIÓN Y SECUENCIACIÓN DE ACTIVIDADES	TIPO	H	TEMA	OBJE
1. Presentación del plan docente de la asignatura	GG	CE	1	1 - 17	-
2. Lectura previa del tema	NP	T- II	2	1	1,2,3,5,6,8
3. Explicación y discusión en clase	GG	T- II	1	1	1,2,3,5,6,8
4. Diseño de un plan de cuidados	GG	PIV	2	1	5,9,10,11,15
5. Lectura previa del tema	NP	TII	2	2	1,2,3,5,6,8
6. Explicación y discusión en clase	GG	T- II III	1	2	1,2,3,5,6,8
7. Diseño de un plan de cuidados	GG	PIV	2	2	5,9,10,11,15
8 Lectura previa del tema	NP	T-II	2	3	1,2,3,5,6,8
9 Explicación y discusión del tema	GG	T- II- III	1	3	1,2,3,5,6,8
10. Diseño de un plan de cuidados	GG	PIV	1	3	5,9,10,11,15
11. Lectura previa del tema	NP	T- II	2	4	1,2,3,5,6,8
12. Explicación y discusión en clase	GG	T- II III	1	4	1,2,3,5,6,8
13. Diseño de un plan de cuidados	GG	PIV	1	4	5,9,10,11,15
14. Lectura previa del tema	NP	T- II	2	5	1,2,3,5,6,8
15. Explicación y discusión en clase	GG	TII -III	1	5	1,2,3,5,6,8
16. Diseño de un plan de cuidados	GG	PIV	1	5	5,9,10,11,15
17 Evaluación de la actividad anterior	GG	CE	2	1 - 5	1,3,6,10,11,15
18 Lectura previa del tema	NP	TII	2	6	1,2,3,5,6,8

19. Explicación y discusión en clase	GG	TII -III	1	6	1,2,3,5,6,8
20 Diseño de un plan de cuidados	GG	PIV	1	6	5,9,10,11,15
21 Lectura previa del tema	NP	TII	2	7	1,2,3,5,6,8
22 Explicación, discusión y ejemplificación en clase	GG	T-II - III	1	7	1,2,3,5,6,8
23 Diseño de un plan de cuidados	GG	P -IV	1	7	5,9,10,11,15
24 Lectura previa del tema	NP	TII	1	8	1,2,3,5,6,8
25. Explicación y discusión en clase	GG	TII -III	1	8	1,2,3,5,6,8
26 Diseño de un plan de cuidados	GG	P -IV	1	8	5,9,10,11,15
27 Lectura previa del tema	NP	TII	1	9	1,2,3,5,6,8
28. Explicación y discusión en clase	GG	TII -III	1	9	1,2,3,5,6,8
29 Diseño de un plan de cuidados	GG	P -IV	1	9	5,9,10,11,15
30 Lectura previa del tema	NP	TII	1	10	1,2,3,5,6,8
31. Explicación y discusión en clase	GG	TII -III	1	10	1,2,3,5,6,8
32.Diseño de un plan de cuidados	GG	P -IV	1	10	5,9,10,11,15
33 Evaluación de la actividad anterior	GG	CE	2	5-10	1,2,3,5,6,8
34 Lectura previa del tema	NP	TII	1	11	1,2,3,5,6,8
35. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	11	5,9,10,11,15
36.Diseño de un plan de cuidados	GG	P -IV	1	11	5,9,10,11,15
37 Lectura previa del tema	NP	TII	1	12	1,2,3,5,6,8
38. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	12	1,2,3,5,6,8
39.Diseño de un plan de cuidados	GG	P -IV	1	12	5,9,10,11,15
40 Lectura previa del tema	NP	TII	1	13	1,2,3,5,6,8
41. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	13	1,2,3,5,6,8
42.Diseño de un plan de cuidados	GG	P -IV	1	13	5,9,10,11,15
43 Lectura previa del tema	NP	TII	1	14	1,2,3,5,6,8
44. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	14	1,2,3,5,6,8
45.Diseño de un plan de cuidados	GG	P -IV	1	14	5,9,10,11,15
46 Lectura previa del tema	NP	TII	1	15	1,2,3,5,6,8
47. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	15	1,2,3,5,6,8
48 Diseño de un plan de cuidados	GG	P -IV	2	15	5,9,10,11,15
49 Evaluación de la actividad anterior	GG	CE	2	10-15	1,3,6,10,15
50 Lectura previa del tema	NP	TII	1	16	1,2,3,5,6,8
51. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	16	1,2,3,5,6,8
52 Diseño de un plan de cuidados	GG	P -IV	1	16	5,9,10,11,15
53 Lectura previa del tema	NP	TII	1	17	1,2,3,5,6,8

54. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	17	1,2,3,5,6,8
55 Diseño de un plan de cuidados	GG	P -IV	2	17	5,9,10,11,15
56 Evaluación de la actividad anterior	GG	CE	2	16-17	1,3,6,10,11,15
57. Presentación del plan docente de quirúrgica	GG	TII	1	18 -35	Todos
58 Lectura previa del tema	NP	TII	1	18	1,2,3,5,6,8
59. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	18	1,2,3,5,6,8
60 Lectura previa del tema	NP	TII	1	19	1,2,3,5,6,8
61. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	19	1,2,3,5,6,8
62 Lectura previa del tema	NP	TII	1	20	1,2,3,5,6,8
63. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	20	1,2,3,5,6,8
64 Lectura previa del tema	NP	TII	1	21	1,2,3,5,6,8
65. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	21	1,2,3,5,6,8
66 Lectura previa del tema	NP	TII	1	22	1,2,3,5,6,8
67. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	22	1,2,3,5,6,8
68 Lectura previa del tema	NP	TII	1	23	1,2,3,5,6,8
69. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	23	1,2,3,5,6,8
70.Elaboración de un plan de cuidados de enfermería	NP	PIV	5	18-23	5,9,10,11,15
71 Evaluación de las actividades anteriores	S	PIV	2	18-23	1,3,6,10,11,15
72 Lectura previa del tema	NP	TII	1	24	1,2,3,5,6,8
73. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	24	1,2,3,5,6,8
74 Lectura previa del tema	NP	TII	1/2	25.1, 25.2	1,2,3,5,6,8
75. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	25.1, 25.2	1,2,3,5,6,8
76.Lectura previa del tema	NP	TII	1/2	25.3, 25.4 24.5	1,2,3,5,6,8
77. Explicación y discusión en clase	GG	TII-TII	1	25.3, 25.4 25.5	1,2,3,5,6,8
78 Lectura previa del tema	NP	TII	1	26	1,2,3,5,6,8
79. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	26	1,2,3,5,6,8
80.Elaboración de un plan de cuidados de enfermería	NP	PIV	5	24-26	5,9,10,11,15
81. Evaluación de las actividades anteriores	S	PIV	2	24-26	1,3,6,10,11,15
82 Lectura previa del tema	NP	TII	1	27	1,2,3,5,6,8
83. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	27	1,2,3,5,6,8
84 Lectura previa del tema	NP	TII	1	28	1,2,3,5,6,8
85. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	28	1,2,3,5,6,8
86.Lectura previa del tema	NP	TII	1	29	1,2,3,5,6,8
87. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	29	1,2,3,5,6,8
88.Lectura previa del tema	NP	TII	1	30	1,2,3,5,6,8
89. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	30	1,2,3,5,6,8
90.Elaboración de un plan de cuidados de enfermería	NP	PIV	5	27-30	5,9,10,11,

					15
91. Evaluación de las actividades anteriores	S	PIV	2	27-30	1,3,6,10,11,15
92. Lectura previa del tema	NP	TII	1	31	1,2,3,5,6,8
92. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	31	1,2,3,5,6,8
93. Lectura previa del tema	NP	TII	1	32	1,2,3,5,6,8
94. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	32	1,2,3,5,6,8
95. Lectura previa del tema	NP	TII	1	33	1,2,3,5,6,8
96. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	33	1,2,3,5,6,8
97. Lectura previa del tema	NP	TII	1	34	1,2,3,5,6,8
98. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	34	1,2,3,5,6,8
99. Lectura previa del tema	NP	TII	1	35	1,2,3,5,6,8
100. Explicación y discusión en clase	GG	T. II-III	1	35	1,2,3,5,6,8
101. Elaboración de un plan de cuidados de enfermería	NP	PIV	5	31-34	5,9,10,11,15
102. Evaluación de las actividades anteriores	S	PIV	2	31-34	1,3,6,10,11,15
103 Prácticas clínicas e el área de Médico Quirúrgica	S	PIV	300	1-35	Todos
104 Estudio y preparación de exámenes		T-P	85	1-35	
105 Examen final	GG	CE	2	1-35	Todos

PRÁCTICAS CLÍNICAS

Plan de Prácticas Clínicas. Unidad y Tiempo de dedicación	Vinculación		
	Temas	Objetivos	CET
UCI. (Cuatro semanas 5 horas diarias) 1. Desarrollara la atención integral en el paciente de UCI 2. Utilizará los registros específicos de la unidad 3. Aplicará los protocolos y guías de la Unidad 4. Aplicará el PAE 5. Realizará todas las actividades dirigidas a cubrir las necesidades básicas del enfermo 6. Aplicará las habilidades interpersonales con asertividad y empatía con el enfermo y familia 7. Establecerá relaciones cordiales, respetando y asumiendo las decisiones de los profesionales del equipo de UCI	1,5,12,16 17	1,8,10,15	2,4,8,9,11,14,15
URGENCIAS (cuatro semanas, 5 horas diarias) 1. Desarrollara la atención integral en el paciente y familia 2. Utilizará los registros específicos de la unidad 3. Aplicará los protocolos y guías de la Unidad 4. Aplicará el PAE 5. Realizará todas las actividades dirigidas a cubrir las necesidades básicas del enfermo 6. Aplicará las habilidades interpersonales con asertividad y empatía con el enfermo y familia 7. Establecerá relaciones cordiales, respetando y asumiendo las decisiones de los profesionales del equipo de	1-35	1-14	2,4,8,9,11,14,15
PLANTA MÉDICO QUIRÚRGICA 1. Desarrollara la atención integral en el paciente y familia 2. Utilizará los registros específicos de la unidad			

3. Aplicará los protocolos y guías de la Unidad 4. Aplicará el PAE 5. Realizará todas las actividades dirigidas a cubrir las necesidades básicas del enfermo 6. Aplicará las habilidades interpersonales con asertividad y empatía con el enfermo y familia 7. Establecerá relaciones cordiales, respetando y asumiendo las decisiones de los profesionales del equipo de	6-35	1,8,10,15	2,4,8,9,11,14,15
---	------	-----------	------------------

Habilidades Técnicas complementarias a las actividades de enfermería	Temas	Objetivo
Tomar Constantes vitales Conocer y manejar el instrumental quirúrgico Realizar ECG Manejar Ventiladores mecánicos Punción venosas, arteriales, intramusculares y subcutáneas Manejar Insulinoterapia Extracción y recogida de muestras biológicas para el laboratorio Realizar los diferentes tipos de curas Manejar los monitores Aplicar los diferentes tipos de dietas y nutriciones artificiales Conocer las características de la medicación y su aplicación Balances Hidroelectrolíticos Realizar los diferentes sondajes Manejar diversos sistemas de drenaje Manejar Bombas de Infusión Aplicar los movimientos corporales terapéuticos del enfermo encamado Fisioterapia respiratoria Drenajes corporales	1-35	12

EVALUACIÓN

Sistema de evaluación Teórica - práctica	Vinculación	
Descripción	Objetivo	CC
En el sistema de evaluación de la asignatura se tendrá en consideración las dos partes que la componen: Teórica (50%) Y Prácticas 30% La parte teórica se basará en los siguientes criterios: Amplitud de conocimientos Concisión y claridad en la exposición Adecuación a lo trabajado en el aula	1 -15	50%

<p>La parte teórico práctica se basara en los siguientes criterios:</p> <p>Aplicación del PAE Participación en la elaboración del plan de cuidados Capacidad para valorar a los enfermos</p>	<p>1,2,3,5,6,7,8,10, 11,13,15</p> <p>30%</p>
<p>La parte práctica clínica en los siguientes criterios</p> <p>Realizará todas las actividades específicas a las unidades del área médico quirúrgica, aplicando los conocimientos teóricos de la misma</p>	<p>1,2,3,5,6,7,8,10,11,13,15</p> <p>20%</p>
<p>Trabajara con el equipo de las diferentes unidades estableciendo relaciones cordiales y respetando las decisiones que se tomen</p>	
<p>Realizará los protocolos establecidos en las unidades de UCI, Urgencias y unidad médico quirúrgica</p>	
<p>Aplicará las técnicas pertinentes según requerimiento del profesor asociado de Ciencias de la salud</p>	

Instrumentos de evaluación Teóricos
<p>Se realizará una evaluación objetiva de preguntas cortas con un mínimo de tres y un máximo de ocho. (50%). Realizarán un caso práctico en el que tendrán que desarrollar un plan de cuidados de enfermería (30%)</p> <p>Las prácticas clínicas las evaluará el profesor asociado de ciencias de la salud aplicando los siguientes criterios a cada una de las actividades que realice el alumno:</p> <p>0-4 Regular 5-6 Bien 7-8 Muy bien 9-10 Excelente</p>

Bibliografía de apoyo seleccionada
<ul style="list-style-type: none"> • IGNATAVICIUS-BAYNE. (2001) "Enfermería Medico-Quirúrgica". McGraw-Hill. Interamericana. Madrid • LONG,B.C. y PHIPP,W.J.: Enfermería Medico-Quirúrgica Mosby 2000. • OTO CAVERO. Enfermería Médico-Quirúrgica II: Necesidad de oxigenación. Barcelona: Salvat, 1990 • RAYÓN E.. (2002). Manual de Enfermería Médico-Quirúrgica. Vol I, II, III. Síntesis • SELFRIDGE THOMAS: Actuaciones de Enfermería en Urgencias Harcourt Bracee. Madrid. 1998. • SHIRLEY JACKSON, R.N.. Valoración de una lesión craneal. Nursing, 1993; 6-7. • SMITH, S.; FERGUSON, G.. enfermería de cuidados críticos y de urgencias. Barcelona: Doyma, 1991. • SWEARINGEN."Enfermería Medico/quirúrgica. Madrid:mosby/Doyma Libros,1996. • URDEN.: (2001) "Enfermería Mosby. Cuidados Intensivos en Enfermería"/ Mosby
Bibliografía de ampliación
<ul style="list-style-type: none"> • CARPENITO, J.L.. Diagnostico de Enfermería. Madrid: Interamericana-McGraw-Hill, 1995. • CARPENITO, L.. Planes de cuidados documentación en Enfermería. México: Interamericana. Mc Graw-Hill, 1994. • CASADO SACRISTAN,C. y cols.: " Procedimientos de Enfermería". Artes Gráficas. Gutenberg. Almería. 1993.. • ESTEBAN de la TORRE,A. y PORTERO FRAILE, M.P.: " Técnicas de Enfermería ". 3ª edición. Rol. Barcelona.

1993.

- FARRERAS, P., ROZMAN, C. Medicina Interna. 12ª ed. Doyma. Barcelona. 1991
- FERCE SAN MARTIN, E.. Enfermería Medico-quirúrgica III: Necesidad de nutrición y eliminación. Barcelona: salvat, 1993.
- HALMINTON, H.K., ROSE, M.B... Procedimientos de Enfermería. México: Interamericana. 1985
- HARRISON. Principios de medicina interna. 18ª ed. McGraw-Hill. Madrid. 1991.
- HOLLOWAY, N.: " Planes de Cuidados en Enfermería Médico-Quirúrgica ". Doyma. Barcelona. 1993.
- IGNATAVICIUS-BAYNE. (2001) "Enfermería Medico-Quirúrgica". McGraw-Hill. Interamericana. Madrid.
- JIMENEZ, J.F.. Infecciones urinarias. monografías clínicas en enfermedades infecciosas. Barcelona: Doyma, 1991.
- KIDD PAMELA y STURT PATTY : Manual de urgencias en enfermería. Harcourt Brace. Madrid. 1998.
- LONG, B.C. y PHIPP, W.J.: Enfermería Mosby 2000. Medico-Quirúrgica. Mosby. 2000.
- LOPEZ CORRAL, J.C. Tratado de Enfermería Medico-Quirúrgica. Generalidades I. Madrid: Interamericana McGraw-Hill, 1992.
- LONG, B.C., PHIPPS, W.J. (1992). Tratado de Enfermería Médico-Quirúrgica. 2ª ed. Madrid: Interamericana..
- LUCIO, M.J.; NAVARRO, M.V.. Enfermería Medico-quirúrgica IV: necesidad de movimiento. Barcelona: Salvat, 1991.
- LUIS, Mª T. (1993). Diagnósticos de Enfermería: Un instrumento para la práctica asistencial. Barcelona Doyma..
- MASSON, M.A. Enfermería Medico-Quirúrgica. Barcelona: Paradigma. 1995.

Bibliografía obligatoria

Apuntes elaborados por el profesor

Códigos. -

Competencias Específicas del Título (véase el apartado de Contextualización Curricular). Tipos de actividades: GG (Grupo Grande); S (Seminario o Laboratorio); Tut (Tutoría ECTS); C-E, I (Coordinación o evaluación); T, II (Teoría expositiva); T, III (Teoría de Discusión); P, IV (Prácticas de aplicación, estudio de casos o soluciones de problemas); P, V (Prácticas con proyectos o trabajos dirigidos); T-P, VI (Otras Teórico-prácticas).