



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
Código: 18399
Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
Nivel: GRADO
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

ASIGNATURA / COURSE TITLE

Enfermería en Cuidados Complejos

1.1. Código / Course number

18399

1.2. Materia / Content area

Cuidados de Enfermería.

1.3. Tipo / Course type

En la aplicación informática, esta información aparecerá en un desplegable del que solo habrá que seleccionar:

Formación obligatoria / [Compulsory subject](#)

1.4. Nivel / Course level

Grado / [Bachelor \(first cycle\)](#)

1.5. Curso / Year

3º / [3rd](#)

1.6. Semestre / Semester

2º / [2nd \(Spring semester\)](#)

1.7. Número de créditos / Credit allotment

6 créditos ECTS / [6 ECTS credits](#)

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Es muy recomendable haber aprobado Enfermería del Adulto I y II, así como Farmacología y Nutrición I y II.

Es recomendable que el alumno esté familiarizado con los conceptos vistos en Fisiología Humana y Anatomía Humana, así como con el manejo de instrumentos estadísticos.



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
Código: 18399
Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
Nivel: GRADO
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

Disponer de un nivel de inglés que permita al alumno leer bibliografía de consulta .

Las materias con la que esta asignatura está relacionada son: Enfermería del Adulto I y II, Fisiología Humana y Anatomía Humana.

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / **Minimum attendance requirement**

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo, además de por otros criterios, indicados en el apartado 4, teniendo en cuenta la participación activa de los estudiantes.

La asistencia es obligatoria a los seminarios y simuladores.

La asistencia es muy recomendable a las clases teoricas.

Se tendrán en cuenta las faltas justificadas en la asistencia obligatoria a los seminarios y simuladores.

1.10. Datos del equipo docente / **Faculty data**

Profesor responsable en Enfermería en Cuidados Complejos:

Docente(s) / [Hernández Salinero, Francisco José](#)

Departamento de / [Escuela Universitaria de Enfermería. Fundación Jiménez Díaz, Avda/Reyes Católicos 2, 28040 Madrid.....](#)

Despacho - Módulo / [Escuela Universitaria de Enfermería.](#)

Teléfono / **Phone:** +34 915504864 Ext: 2580

Correo electrónico/fjhernandez@fjd.es

Páginaweb/ **Website:** http://www.fjd.es/escuela_enfermeria/

Horario de atención al alumnado/ **Office hours.** Se concertará cita previa petición.

Profesores colaboradores en Enfermería en Cuidados Complejos:

Pérez Márquez, Manuel mperezm@fjd.es

Muñiz de Iñesón, Jesús jmuñiz@fjd.es

1.11. Objetivos del curso / **Course objectives**

COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE QUE EL ESTUDIANTE ADQUIERE CON LA MATERIA

Competencias



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
Código: 18399
Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
Nivel: GRADO
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

Competencias Específicas:

- Conocer las situaciones de salud en el adulto identificando las necesidades, manifestaciones y problemas para proporcionar cuidados integrales y eficaces.
- Conocer las situaciones de salud en la mujer identificando las necesidades, manifestaciones y problemas para proporcionar cuidados integrales y eficaces.
- Conocer las situaciones de salud del adulto en su proceso de envejecimiento identificando las necesidades, manifestaciones y problemas para proporcionar cuidados integrales y eficaces.
- Conocer las situaciones de salud más relevantes en el seno de la comunidad identificando las necesidades, manifestaciones y problemas para proporcionar cuidados integrales y eficaces.
- Conocer la aplicación de los métodos terapéuticos indicados en las diferentes situaciones de salud para proporcionar cuidados integrales y eficaces.

Resultados

El estudiante:

1. Discrimina la información más relevante recogida en la valoración enfermera de la persona.
2. Argumenta el juicio clínico derivado del análisis de las necesidades y los problemas de salud.
3. Selecciona los criterios de resultado de acuerdo al juicio clínico.
4. Argumenta el tratamiento enfermero a través de las intervenciones y actividades.
5. Demuestra habilidad para la realización de los cuidados.
6. Compara los cambios significativos que permiten evaluar la efectividad del tratamiento.
7. Selecciona el plan terapéutico adecuado al juicio clínico.
8. Describe los diferentes procedimientos terapéuticos relacionados con los cuidados enfermeros.
9. Argumenta una estrategia educativa adecuada a la persona o familia respecto al régimen terapéutico.

Al finalizar el estudio de la materia, el alumno habrá adquirido los conocimientos teóricos necesarios para comprender e identificar la necesidad y atención a la población en situaciones complejas para poder actuar si es necesario, así como los conocimientos básicos que le capacitan para prestar cuidados a estas personas.



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
Código: 18399
Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
Nivel: GRADO
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

1.12. Contenidos del programa / **Course contents**

1.- PROCEDIMIENTOS GENERALES

- a) Ingreso del paciente crítico. Registros de Enfermería. Valoración de Enfermería. Alta del paciente de Cuidados Intensivos
- b) Cuidados de heridas quirúrgicas y drenajes. Tipos.
- c) Movilización de pacientes en UCI. Preparación y realización de traslados
- d) Tratamiento de la fiebre. Tratamiento de la hipotermia
- e) Administración de medicamentos. Vías de administración (en pacientes críticos).
- f) Recogida de muestras biológicas. Conservación y traslado.
- g) Transfusiones. Cuidados y normas de administración (en pacientes críticos)
- h) Controles metabólicos. Control de la glucemia

2.- PROCEDIMIENTOS VASCULARES

- a) Catéteres periféricos y centrales. Inserción, retirada y cuidados. Obtención de muestras sanguíneas
- b) Gasometría arterial. Interpretación
- c) Patología vascular central y periférica.
- d) Patología arterial.

3.- PROCEDIMIENTOS RESPIRATORIOS

- a) Espirometría. Interpretación
- b) Técnicas de aspiración traqueal rutinaria.
- c) Drenaje torácico. Toracocentesis. Cámaras de drenaje.
- d) Aislamiento de la vía aérea. Cuidados de la vía aérea
- e) Traqueostomía. Tipos. Tipos de cánula.
- f) Oxigenoterapia. Fundamento. Modos de administración
- g) Ventilación mecánica. Modos ventilatorios. Mandos comunes
- h) Ventilación no invasiva. Fundamento.
- i) Humidificación en ventilación mecánica

4.- PROCEDIMIENTOS NEUROLOGICOS Y NEUROQUIRÚRGICOS

- a) Valoración neurológica. Exploración neurológica del paciente crítico.
- b) Técnicas complementarias. Electroencefalograma. Doppler transcraneal
- c) Presión intracraneal. Medición. Tipos de catéteres. Cuidados.
- d) Punción lumbar
- e) Correlaciones anatómico -funcionales del SN. Métodos Diagnósticos en Neurocirugía.
- f) Infecciones en Neurocirugía.
- g) Tratamiento Quirúrgico de la Epilepsia.



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
Código: 18399
Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
Nivel: GRADO
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

- h) La Columna Cervical y Lumbar.
- i) El Dolor.
- j) Traumatismo Craneoencefálico.
- k) Tumores Cerebrales.
- l) Hemorragia intracraneal no traumática.
- m) Tumores Raquimedulares.
- n) Hemorragia Subaracnoidea. Aneurismas y MAV intracraneales.
- o) Neurocirugía funcional Estereotáctica y Radiocirugía.
- p) Malformaciones Congénitas. Hidrocefalia.

5.- PROCEDIMIENTOS CARDIOLÓGICOS

- a) Catéter de arteria pulmonar. Interpretación.
- b) Ecografía cardiaca.
- c) PICCO. LICCO. Otros
- d) Electrocardiogramia.
- e) Parada cardiorrespiratoria. Reanimación cardiopulmonar básica
- f) Carro de parada. Control y mantenimiento.
- g) Arritmias. Tratamiento
- h) Desfibrilación. Cardioversión.
- i) Marcapasos. Tipos.

6.- PROCEDIMIENTOS NEFROLÓGICOS

- a) Otros abordajes
- b) Técnicas de depuración extrarrenal

7.- PROCEDIMIENTOS DIGESTIVOS

- a) Alimentación enteral(en pacientes críticos).

8.- OTROS PROCEDIMIENTOS

- a) Cuidados del paciente quemado
- b) Aislamiento. Medidas generales y tipos
- c) Muerte cerebral. Manejo del donante potencial de órganos

1.13. Referencias de consulta / **Course bibliography**

Bibliografía Básica

1. Parra Moreno M Luisa, Arias Rivera S. Procedimientos y Técnicas en el Paciente Crítico. Barcelona: Masson S.A; 2003.



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
Código: 18399
Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
Nivel: GRADO
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

2. Gómez Ferrero O, Salas Campos L. Manual de Enfermería en Cuidados Intensivos. JimsPrayma-Ediciones S.L; 2006.
3. Soy Andrade M T. Cuidados Intensivos. Madrid: Interamericana-Mcgraw-Hill; 1994.
4. Gutiérrez Lizardi P. Protocolos y Procedimientos en el paciente crítico. Manual Moderno; 2010.
5. Urden L D, Stacy K M. Cuidados Intensivos en Enfermería 3ª Edición. Madrid: Harcourt-Brace; 2001.
6. www.semicyuc.org (Guías clínicas y revista de medicina intensiva)
7. <http://seeiuc.org>
8. <http://www.separ.es/publicaciones/procedimientos.html>

Bibliografía complementaria

1. Antonio Martín Duce. Patología Quirúrgica. Elsevier Madrid; 2005.
2. Píriz Campos R. Fuente Ramos M. Enfermería Médico-Quirúrgica 1ª Ed. Ediciones D.A.E; 2001.
3. Smeltzer S, Bare B. Brunner y Suddarth. Enfermería Medicoquirúrgica. 9ª ed. Madrid: McGraw-Hill -Interamericana; 2002.
4. El Manual Merck de Diagnóstico y Tratamiento. 10ª ed. Madrid: Harcourt; 1999.
5. El libro de la UCI, 3ª ed. Paul L. Marini, eds. Lippincott Willians and Wilkins; 2008.
6. Manual de Medicina Intensiva, 3ª eds. Montejo et al, eds. ISBN 9788481748529.,. Elsevier España, SA, 2006.
7. Cuidados intensivos en Medicina, 1ª ed. Vincent, JL. Brimsoville, S., eds. ISBN 9788480865583. Elsevier España, SA, 2010.

Los recursos para el aprendizaje engloban:

- a) Bibliografía (referencias a artículos y libros editados en papel)
- b) Recursos digitales (artículos y libros en formato digital, direcciones de internet, bases de datos...)
- c) Otros recursos, a menudo audiovisuales.

2. Métodos docentes / Teaching methodology

El aprendizaje de la materia se llevará a cabo a través de varios métodos docentes:

- **Clase magistral en grupo:** exposición oral por parte del profesor de los contenidos teóricos fundamentales de cada tema. En las sesiones se utilizará material audiovisual (presentaciones PowerPoint, videos, etc.) disponible en



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
Código: 18399
Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
Nivel: GRADO
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

la página de docencia en red. Es aconsejable asistir a estas clases, para posteriormente poder integrar todos los conocimientos adquiridos en esta asignatura y poder actuar mejor en los simuladores y seminarios.

- **Seminarios en Aula:** Sesiones monográficas sobre aspectos del temario o tareas encomendadas seleccionados por el profesor, donde los estudiantes en grupos de 10 alumnos, expondrán al resto de la clase. Posteriormente serán evaluados por el profesor. La asistencia a los seminarios es obligatoria para todos los alumnos de la clase.
- **Simuladores (prácticas en sala de simulación)** sobre áreas del temario que serán evaluados. La asistencia a los simuladores es obligatoria para todos los alumnos de la clase.
- **Docencia virtual en red:** la asignatura está disponible en www.uam-virtual.es. Escuelas de Enfermería/ Fundación Jiménez Díaz, en donde encontrarás todo el material relacionado con la asignatura: Guía Docente, material de clase y didáctico de apoyo. Este grupo servirá también para establecer foros de debate sobre temas propuestos por la profesora o por los alumnos. Permite también establecer un intercambio entre profesor y estudiante, y entre los estudiantes, complementario a las tutorías establecidas.
- Para poder acceder, tenéis que entrar en la dirección anteriormente mencionada, abrir una cuenta y matricularos en el curso Enfermería en Cuidados Complejos (Fundación Jiménez Díaz/ Escuelas de Enfermería). La clave de acceso al curso se entregará a los alumnos los días previos al comienzo del curso.
- **Estudio personal:** aprendizaje autónomo académicamente dirigido por el profesor a través de las tareas publicadas en la página de docencia en red.
- **Tutorías:** A lo largo de la asignatura, en el periodo de 6 semanas, correspondiente al segundo semestre, cada alumno contará con tutorías, previa petición al profesor, los viernes en horario de 13,30 a 14,30h.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

		Nº de horas	Porcentaje
Presencial	Clases teóricas	63 h	83 h (54,65%)
	Clases prácticas	(42%)	
	Tutorías programadas a lo largo del semestre	1 h (0,66%)	
	Seminarios	8 h (5,33%)	
	Prácticas en sala de simulación, evaluando actuación y resultados.	8 h (5,33%)	



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
Código: 18399
Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
Nivel: GRADO
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

	Realización del examen final	2 h (1,33%)	
No presencial	Realización de actividades prácticas	12 h (8,03%)	68 h (45,35%)
	Estudio semanal (x 6 semanas)	43 h (28,66%)	
	Preparación del examen	13 h (8,66%)	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 6 ECTS		150 h	

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

El propósito, de cualquier evaluación, es medir o juzgar el progreso de los estudiantes en la consecución de los objetos marcados para su aprendizaje y desarrollo profesional y personal.

Materia teórica (Para aprobar el examen tienen que estar correctas el 70% de las preguntas, no restando las mal contestadas)

- Examen Tipo Test (75 preguntas) y preguntas cortas a desarrollar (25 preguntas cortas, las cuales tienen que estar completas en su contestación o si no estarán mal contestadas) en Convocatoria ordinaria en Enero.
- Examen Tipo Test (75 preguntas) y preguntas cortas a desarrollar (25 preguntas cortas, las cuales tienen que estar completas en su contestación o si no estarán mal contestadas) en Convocatoria extraordinaria en Junio

Prácticas en sala de simulación (simuladores), sobre áreas del temario, evaluando actuación y resultados (20%)

Seminarios expuestos en clase al resto de clase en grupos de 10 alumnos(20%).

Evaluación ordinaria:

La nota final será suma de la siguiente fórmula: examen = 60%, seminarios = 20% y simuladores 20%. Para la realización del examen será necesario haber realizado y aprobado los seminarios y simuladores.

Evaluación extraordinaria:

Tendrá el mismo perfil que la evaluación ordinaria. Los alumnos que no hayan realizado los simuladores y seminarios por motivos justificados, realizarán el simulador correspondiente en una fecha determinada y realizarán un trabajo de



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
Código: 18399
Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
Nivel: GRADO
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

entidad proporcional al número de horas perdidas en el caso del seminario que le correspondiera

Los alumnos que tengan realizado los simuladores y seminarios se les guardará la calificación correspondiente, en caso de suspender el examen.

No presentarse al examen supone hacer uso de convocatoria y obtener calificación de NO EVALUADO en convocatoria ordinaria.

No presentarse al examen supone hacer uso de convocatoria y obtener calificación de NO EVALUADO en convocatoria Extraordinaria.

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 del Real Decreto 1125/2003 de 5 de Septiembre (BOE 18 de Septiembre), por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.

5. Cronograma* / Course calendar

Fecha/Hora	Contenidos Contents	Profesor	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
L.21.01.13 15-16H	Correlaciones anatómico-funcionales del SN. Métodos diagnósticos en Neurocirugía	Dr. López Ferro	1	
M.22.01.13 08-09H	Resucitación Cardiopulmonar.	F. Hernández Salinero	1	
M.22.01.13 11,30-12,30H	Hipotermia. Uso en la clínica.	M. Pérez Márquez	1	
M.22.01.13 12,30-13,30H	Seminario: Análisis de gases	M. Pérez Márquez	1	
M.22.01.13 13,30-14,30H	Seminario: Análisis de gases	M. Pérez Márquez	1	
X.23.01.13 08-09H	Espirometría y su interpretación	M. Pérez Márquez	1	
X.23.01.13 12,30-13,30H	Drenaje torácico.	M. Pérez Márquez	1	
X.23.01.13 13,30-14,30H	Aspiración de secreciones	F. Hernández Salinero	1	
J.24.01.13 15-16H	Cuidados de la vía aérea.	M. Pérez Márquez	1	
J.24.01.13 19,15-20,15h	Prácticas de simulación RCP Alumnos distribuidos por grupos.	F. Hernández Salinero	1	
V.25.01.13 09,00-10,00H 10-00-11,00H 11,30-12,30H	Prácticas en sala de simulación: Aspiración y obtención de muestras. Alumnos distribuidos por grupos.	F. Hernández Salinero	(3)	



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
 Código: 18399
 Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
 Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
 Nivel: GRADO
 Tipo: OBLIGATORIA
 Nº de créditos: 6

Fecha/Hora	Contenidos Contents	Profesor	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
M.29.01.13 08-09H	Seminario sobre electroencefalograma.	Dr. Rábano	1	
M.29.01.13 11,30-12,30H 12,30-13,30H	Ventilación Mecánica invasiva. Modos y usos en C. Complejos.	M. Pérez Márquez	2	
M.29.01.13 13,30-14,30H	Ventilación Mecánica no invasiva. Modos y usos.	M. Pérez Márquez	1	
X.30.01.13 08-09H	Infecciones en Neurocirugía	Dr. Ayerbe	1	
X.30.01.13 12,30-13,30H	Manejo de la Fiebre	F. Hernández Salinero	1	
X.30.01.13 13,30-14,30H	Seguridad del paciente	Dra. Gamo	1	
J.31.01.13 15-16H	Humidificación. Usos y aplicación en la práctica clínica.	M. Pérez Márquez	1	
J.31.01.13 19,15-20,15h	Prácticas de simulación RCP Alumnos distribuidos por grupos.	F. Hernández Salinero		
V.01.02.13 09,00-10,00H 10-00-11,00H 11,30-12,30H	Prácticas en sala de simulación: Ventilación mecánica. El alumno podrá reforzar con esta práctica los conocimientos adquiridos en la teoría. Alumnos distribuidos por grupos.	F. Hernández Salinero M. Pérez Márquez	1	
L.04.02.13 15-16H	Tratamiento quirúrgico de la epilepsia	Dr. Albisua	1	
M.05.02.13 08-09H	Valoración neurológica.	M. Pérez Márquez	1	
M.05.02.13 11,30-12,30H	Oxigenoterapia. Formas y usos.	F. Hernández Salinero	1	
M.05.02.13 12,30-13,30H	Cuidados enfermeros vasculares.	F. Hernández Salinero	1	
M.05.02.13 13,30-14,30H	Seminario sobre medición de la Presión Intracraneal.	M. Pérez Márquez	1	
X.06.02.13 08-09H	La columna cervical y lumbar	Dr. López Ferro	1	
X.06.02.13 12,30-13,30H	Alimentación Enteral. Formas y usos en Cuidados Complejos.	F. Hernández Salinero	1	
X.06.02.13 13,30-14,30H	Cuidados cardiológicos	Dr. Orejas	1	
J.07.02.13 15,00-16,00H	Cuidados en los Catéteres centrales. Inserción y retirada	F. Hernández Salinero	1	
J.07.02.13 19,15-20,15h	Prácticas de simulación RCP Alumnos distribuidos por grupos.	F. Hernández Salinero	1	
V.08.02.13 09,00-10,00H 10-00-11,00H 11,30-12,30H	Prácticas en sala de simulación: Arritmias y Desfibrilación. Alumnos distribuidos por grupos.	M. Pérez Márquez F. Hernández Salinero	(3)	



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS

Código: 18399

Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA

Nivel: GRADO

Tipo: OBLIGATORIA

Nº de créditos: 6

Fecha/Hora	Contenidos Contents	Profesor	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
L.11.02.13 15-16H	El dolor	Dr. Muñiz	1	
M.12.02.13 08-09H	Depuración extrarrenal en Cuidados complejos.	Dr. Alcalá	1	
M.12.02.13 11,30-12,30H	Seminario PICCO y LICCO.	Dr. Milicua	1	
M.12.02.13 12,30-13,30H	Manejo de los pacientes con Insuficiencia Respiratoria aguda grave. Técnicas especiales (decúbito prono)	M. Pérez Márquez	1	
M.12.02.13 13,30-14,30H	Seminario Ecocardiografía.	Dr. Turrión	1	
X.13.02.13 08-09H	Traumatismos craneoencefálicos	Dr. Ayerbe	1	
X.13.02.13 12,30-13,30H	Depuración extrarrenal en Cuidados complejos.	Dr. Alcalá	1	
X.13.02.13 13,30-14,30H	Cuidados paciente hemodiálisis	Esperanza. Vélez Vélez	1	
J.14.02.13 15-16H	Catéter Arteria Pulmonar.	M. Pérez Márquez	1	
J.14.02.13 19,15-20,15h	Prácticas de simulación RCP Alumnos distribuidos por grupos.	F. Hernández Salinero	1	
V.15.02.13 09,00-10,00H	Marcapasos. Formas, usos y aplicaciones en C. Complejos	Dr. Orejas	1	
V.15.02.13 10,00-11,00H 11,30-12,30H	Seminario catéteres especiales en cuidados complejos .	Carmen Sánchez Guerra Esperanza. Vélez Vélez	2	
L.18.02.13 15-16H	Tumores cerebrales	Dr. Campos	1	
M.19.02.13 08-09H	Seminario sobre Doppler transcraneal.	Dr. Rábano	1	
M.19.02.13 11,30-12,30H	Patología Vascular	M. Pérez Márquez	1	
M.19.02.13 12,30-13,30H	Seminario en Aula: (Exposición por parte de los alumnos, G 1) Recogida de muestras. Conservación. Traslado. Mantoux.	F. Hernández Salinero M. Pérez Márquez	1	
M.19.02.13 13,30-14,30H	Seminario en Aula: (Exposición por parte de los alumnos, G 2) Recogida de muestras. Conservación. Traslado. Mantoux.	F. Hernández Salinero M. Pérez Márquez	1	
X.20.02.13 08-09H	Hemorragia cerebral no traumática	Dr. Ayerbe	1	
X.20.02.13 12,30-13,30H	Traslado del paciente crítico para la realización de pruebas o tratamientos.	M. Pérez Márquez	1	



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
 Código: 18399
 Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
 Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
 Nivel: GRADO
 Tipo: OBLIGATORIA
 Nº de créditos: 6

Fecha/Hora	Contenidos Contents	Profesor	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
X.20.02.13 13,30-14,30H	Cuidados cardiológicos	Dr. Orejas	1	
J.21.02.13 15,00-16,00H	Cuidados paciente hemodiálisis	Esperanza Vélez Vélez.	1	
J.21.02.13 19,15-20,15h	Prácticas de simulación RCP Alumnos distribuidos por grupos.	F. Hernández Salinero	1	
V.22.02.13 09,00-10,00H	Seminario en Aula: (Exposición por parte de los alumnos, G 3) Administración de medicamentos. Normas y vías de administración.	F. Hernández Salinero M. Pérez Márquez	1	
V.22.02.13 10,00-11,00H	Seminario en Aula: (Exposición por parte de los alumnos, G 4) Administración de medicamentos. Normas y vías de administración.	F. Hernández Salinero M. Pérez Márquez	1	
V.22.02.13 11,30-12,30H	Seminario en Aula: (Exposición por parte de los alumnos, G 5) Administración de medicamentos. Normas y vías de administración.	F. Hernández Salinero M. Pérez Márquez	1	
L.25.02.13 15-16H	Tumores raquimedulares	Dr. Campos	1	
M.26.02.13 08-09H 11,30-12,30H	Cuidados del paciente quemado	F. Hernández Salinero	2	
M.26.02.13 12,30-13,30H	Seminario en Aula: (Exposición por parte de los Alumnos, G 6): Transfusiones y normas de administración.	F. Hernández Salinero M. Pérez Márquez	1	
M.26.02.13 13,30-14,30H	Seminario en Aula: (Exposición por parte de los Alumnos, G 7): Transfusiones y normas de administración.	F. Hernández Salinero M. Pérez Márquez	1	
X.27.02.13 08-09H	Hemorragia subaracnoidea. Aneurismas y malformaciones arteriovenosas intracraneales	Dr. Muñíz	1	
X.27.02.13 12,30-13,30H	Medidas generales de aislamiento.	F. Hernández Salinero	1	
X.27.02.13 13,30-14,30H	Cuidados cardiológicos	Dr. Orejas	1	
J.28.02.13 15,00-16,00H	Seminario en Aula: (Exposición por parte de los Alumnos, G 8): Carro de Parada. Control y mantenimiento.	F. Hernández Salinero M. Pérez Márquez	1	



Asignatura: ENFERMERÍA EN CUIDADOS COMPLEJOS
 Código: 18399
 Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
 Titulación: GRADO EN ENFERMERÍA
 Nivel: GRADO
 Tipo: OBLIGATORIA
 Nº de créditos: 6

Fecha/Hora	Contenidos Contents	Profesor	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
J.28.02.13 19,15-20,15h	Prácticas de simulación RCP Alumnos distribuidos por grupos.	F. Hernández Salinero	1	
V.01.03.13 09,00-10,00H	Cuidados paciente hemodiálisis.	Esperanza Vélez Vélez	1	
V.01.03.13 10,00-11,00H	Cuidados paciente hemodiálisis	Esperanza Vélez Vélez.	1	
V.01.03.13 11,30-12,30H	Cuidados paciente hemodiálisis	Esperanza Vélez Vélez	1	
L.04.03.13 15-16H	Neurocirugía funcional esterotáctica y radiocirugía	Dr. Muñíz	1	
M.05.03.13 08-09H 11,30-12,30H	Muerte Cerebral Manejo del paciente donante de órganos.	M. Pérez Márquez	2	
M.05.03.13 12,30-13,30H 13,30-14,30H	Funcionamiento ONT	Coord. de trasplantes	2	
X.06.03.13 08-09H	Malformaciones congénitas. Hidrocefalia	Dr. Albisua	1	
X.06.03.13 12,30-13,30H	Traqueostomía.	F. Hernández Salinero	1	
X.06.03.13 13,30-14,30H	Bacteriemia Zero y Neumonía Zero	Dra. Gamo	1	
J.07.03.13 15,00-16,00H	Balón de contrapulsación.	Dr. Alcalá	1	
J.07.03.13 19,15-20,15h	Prácticas de simulación RCP Alumnos distribuidos por grupos.	F. Hernández Salinero	1	
V.08.03.13 09,00-10,00H 10-00-11,00H 11,30-12,30H	Prácticas en sala de simulación: Resucitación cardiopulmonar. Alumnos distribuidos por grupos.	F. Hernández Salinero M. Pérez Márquez	1	
Semana del 13.05.13 al 17.05.13	EXAMEN ASIGNATURA	F. Hernández Salinero M. Pérez Márquez	2	