

Jueves, 06 de Marzo de 2008



E.U. de Enfermería, Fisioterapia y Podología

Primer curso

[Menú principal](#)

[Noticias y Agenda](#) [Localización](#) [Directorio](#)

Buscar * en [Web del centro](#)

[La Escuela](#)[Nuestra Escuela](#)[Organización](#)[Docencia](#)[Alumnos](#)[Investigación](#)[Servicios](#)[Enlaces de interés](#)[La Universidad](#)[Nuestra Universidad](#)[Centros y Departamentos](#)[Estudios y Acceso](#)[Investigación](#)[Programas Internacionales](#)[Políticas específicas](#)[Ayuda](#)[Mapa de la Web](#)[Accesibilidad](#)

Fundamentos de Enfermería

FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA

PROFESORADO

Profesor Titular

Ramón del Gallego Lastra.

Profesora Asociada LOU

Rosa Conty Serrano

Profesores Asociados Clínicos

Hospital Clínico San Carlos

Norma Fernández Alonso

Juan Luis González López

Hospital Universitario 12 de Octubre

Amelia Mendoza Edroso
Montserrat Lopez Díaz

Jose Luis Llopis Agelán

Javier Porteo Ferrer

Jose Manuel Remírez Suberbiola

Hospital Universitario Gregorio Marañón

Gregoria Olalla Lozano
Antonia Beltrán López

Hospital de la Defensa "Gómez Ulla"

Antonia López Romero

INTRODUCCIÓN

La asignatura de Fundamentos de Enfermería aporta los conocimientos básicos que la enfermería maneja en el cuidado de la salud a la persona, consideraba como ser biopsicosocial, así como a la familia y a la comunidad. Se formará al alumno en la utilización de un método de acción profesional que permita atender los problemas de salud que aquejan al ser humano, mediante la observación de los signos que manifiestan los estados alterados de la salud y que conducen a una atención integral de la persona.

OBJETIVOS

El alumno al finalizar el estudio de la asignatura de Fundamentos de Enfermería será capaz de:

- Identificar a la Enfermería como profesión que proporciona atención integral al ser humano, describiendo los requisitos necesarios para su desarrollo científico.
- Describir y analizar el Proceso de Enfermería como método para solucionar los problemas del paciente y que aplica el profesional en el desarrollo de sus funciones.
- Planificar y ejecutar cuidados básicos al paciente, fundamentándolos en una correcta valoración de las necesidades básicas y en el diagnóstico de enfermería de los problemas del paciente.
- Ejecutar las técnicas básicas para el cuidado del paciente, describiendo sus fundamentos teóricos.
- Adquirir las destrezas y habilidades necesarias para la óptima ejecución de las técnicas básicas.

PROGRAMA

Tema 1. La enfermería y el cuidado
1.1. Necesidades básicas del ser humano

UNIDAD TEMÁTICA I: METODOLOGÍA DE ENFERMERÍA (PROCESO DE ENFERMERÍA)

Tema 2. Proceso de enfermería
Tema 3. Primera etapa. Valoración de enfermería
Tema 4. Segunda etapa. Diagnóstico de enfermería

- Tema 5. Tercera etapa. Planificación de cuidados
- Tema 6. Cuarta y quinta etapas. Ejecución y evaluación
- Tema 7. Bases semiológicas de la valoración del paciente
 - 7.1. Entrevista clínica
 - 7.2. Exploración física
 - 7.3. Signos vitales
 - 7.4. Recogida de muestras biológicas

UNIDAD TEMÁTICA II: CUIDADOS BÁSICOS DE ENFERMERÍA

PATRÓN PERCEPCIÓN - MANEJO DE LA SALUD

- Tema 8. Asepsia
- Tema 9. Administración de medicamentos

PATRÓN CONGNITIVO-PERCEPTUAL

- Tema 10. Valoración y alivio del dolor

PATRÓN NUTRICIONAL - METABÓLICO

- Tema 11. Nutrición
 - 11.1. Valoración del patrón nutricional
 - 11.2. Cuidados en pacientes con problemas nutricionales
- Tema 12. Termorregulación
 - 12.1. Valoración del patrón de termorregulación
 - 12.2. Cuidados en pacientes con problemas de termorregulación
- Tema 13. Piel, mucosas y anexos
 - 13.1. Valoración de la piel y anexos
 - 13.2. Higiene del paciente
 - 13.3. Prevención de úlceras por presión

PATRÓN ELIMINACIÓN

- Tema 14. Eliminación intestinal
 - 14.1. Valoración del patrón de eliminación intestinal
 - 14.2. Cuidados en pacientes con problemas de eliminación intestinal
- Tema 15. Eliminación urinaria
 - 15.1. Valoración del patrón de eliminación urinaria
 - 15.2. Cuidados en pacientes con problemas de eliminación urinaria
- Tema 16. Drenajes

PATRÓN ACTIVIDAD - EJERCICIO

- Tema 17. Respiración
 - 17.1. Valoración del patrón respiratorio
 - 17.2. Cuidados en pacientes con problemas de respiración
- Tema 18. Movilidad
 - 18.1. Valoración del patrón de movilidad
 - 18.2. Mecánica corporal
 - 18.3. Cuidados en pacientes con problemas de movilidad

PATRÓN SUEÑO - DESCANSO

- Tema 19. Necesidad de descanso y sueño

BIBLIOGRAFÍA

GENERAL

- KOZIER, B., y ERB, G.,BLAIS, K.: "Fundamentos de Enfermería. Conceptos, proceso y práctica". 7ª ed. actualizada, Madrid: Mc-Graw-Hill-Interamericana, 2005
- POTTER, P.A. y PERRY, A. G: "Fundamentos de enfermería. Teoría y Práctica". 5ª ed., Madrid: Harcourt, 2002.

COMPLEMENTARIA

- BENAVENT GARCÉS, M.A., FERRER FERRANDIS, E., FRANCISCO DEL REY, C.: "Fundamentos de Enfermería". Madrid: Difusión Avances Enfermería, 2001.
- FERNÁNDEZ FERRÍN, C., GARRIDO ABEJAR, M., SANTO TOMÁS PÉREZ, M., SERRANO PARRA, M.D.: "Enfermería Fundamental". Barcelona: Masson, S.A., 2000. (Serie Manuales de Enfermería).
- HERNÁNDEZ CONESA, J. M., MORAL DE CALATRAVA, P., ESTEBAN ALBERT, M.: "Fundamentos de enfermería: teoría y método", 2ª ed., Madrid: Mc-Graw-Hill, 2003.
- MARRINER-TOMEY, A. RAILE-ALLIGOOD, M.: "Modelos y teorías de enfermería", 5ª ed., Madrid: Elsevier Science, 2002.

PROCESO DE ENFERMERÍA. DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA

- ALFARO-LEFEVRE, R.: "Aplicación del proceso de enfermería. Guía paso a paso.". 4ª ed., Madrid: Springer-Verlag Ibérica: 1998.
- CARPENITO, L.J.: "Diagnóstico de enfermería: Aplicación a la práctica clínica". 9ª ed., Madrid: Mc-Graw-Hill-Interamericana, 2003.
- JOHNSON, M, BULECHECK, G., McCLOSKEY, J., MAAS, M., MOORHEAD, S. (eds.): "Diagnósticos enfermeros, resultados e intervenciones: interrelaciones NANDA, NOC y NIC". Madrid: Elsevier Science, 2002.
- GORDON, M.: "Diagnóstico de enfermería. Proceso y Aplicación". 3ª ed. Madrid: Mosby - Doyma Libros, 1996.
- GORDON, M.: "Manual de diagnósticos enfermeros". 10 ed., Elsevier, 2003.
- IYER, P.W., TAPTICH, B.J., BERNOCCHE-LOSEY, D.: "Proceso y Diagnóstico de Enfermería" 3ª ed., México: Interamericana-McGraw-Hill, 1997.
- LUIS RODRIGO,M.T.: "Los diagnósticos enfermeros. Revisión crítica y guía práctica", 2ª ed., Barcelona: Masson, 2002.
- McCLOSKEY, J.C. y BULECHECK, G.M.: "Clasificación de Intervenciones de Enfermería (CIE)", 3ª ed., Madrid: Harcourt, 2001.
- NANDA: "Diagnósticos enfermeros: Definición y Clasificación 2001-2002", Madrid : Harcourt, 2001.
- PHANEUF, M.: "La planificación de los cuidados enfermeros: Un sistema integrado y personalizado", 1ª ed., Madrid: Mc-Graw-Hill-Interamericana, 1999.
- PHANEUF, M.: "Cuidados de enfermería: el proceso de atención de enfermería", 2ª ed., Madrid: Mc-Graw-Hill-Interamericana, 1998.
- UGALDE APALATEGUI, M. y RIGOL I CUADRA, A: "Diagnósticos de Enfermería. Taxonomía de la NANDA", Barcelona: Masson, 1995.

TÉCNICAS DE ENFERMERÍA

- DUGAS, B.W.: "Tratado de Enfermería Práctica", 4ª ed. revisada y actualizada, Madrid: Mc-Graw-Hill-Interamericana, 2000.
- ESTEVE REIG, MITJANS GALITO, J.: "Enfermería. Técnicas", Madrid: Mc-Graw-Hill-Interamericana, 2000.
- PERRY, A.G., POTTER, P.A.: "Enfermería Clínica: Técnica y procedimientos", 4ª ed., Madrid: Harcourt-Brace, 1999.

-SEMIOLOGÍA

- BICKLEY, L.: "Bates. Propedéutica médica", 7ª ed., Madrid: Mc-Graw-Hill-Interamericana, 2000.
- B
- RAUNWALD, E., FAUCIA, A., KASPER, D., HAUSER, S., LONGO, D., JAMESON, L. J.: Harrison. Conceptos básicos en la práctica clínica, Madrid: Mc-graw-Hill-Interamericana, 2005
- NOGUER MOLINS, L., BALCELLS GORINA, A.: "Exploración clínica". 25ª ed., Barcelona: Masson, 2000.
- NOVEY, D.: "Guía de exploración clínica", México: Interamericana-McGraw-Hill, 1992.
- REY-JOLY, C., TOR, J. y URRUTIA, A.: "El examen clínico", Madrid: Mosby, 1996.
- SEIDEL, H., BALL, J. W., DAINS, J. E., BENEDICT, G. W.: "Manual Mosby de exploración física". 3ª ed., Madrid: Harcourt Brace, 1997.
- SUROS, A., y SUROS, J.: "Semiología médica y técnica exploratoria", 8ª ed., Barcelona: Masson, 2001.
- SWASH, M.: "Exploración clínica", 20ª ed., 1ª en esp., Madrid: Marban, 1998.

DICCIONARIOS

- DICCIONARIO ESPASA DE MEDICINA. Madrid: Espasa Calpe, 1999.
- DICCIONARIO ENCICLOPÉDICO ILUSTRADO DE MEDICINA, DORLAND; 28ª ED., Madrid: Mc-Graw-Hill-Interamericana, 1997.
- WELLER, B.F.: "Diccionario enciclopédico de ciencias de la salud", México: Mc-Graw-Hill-Interamericana, 1997.

NORMAS DE LA ASIGNATURA

I. TEORÍA

EL desarrollo teórico del programa se efectúa en forma de clases magistrales.

II. PRÁCTICAS HOSPITALARIAS

Se realizan en centros hospitalarios concertados con la E. U. de Enfermería, Fisioterapia y Podología, y cuya finalidad es la valoración del paciente y la identificación y resolución de diagnósticos enfermeros que le aquejan y cuyos contenidos concretos figuran en la Guía de Prácticas, editada por la Escuela de Enfermería. El alumno recibe la formación práctica en la unidad de hospitalización donde un profesional de la enfermería será el encargado de impartirla. Asimismo el alumno durante su estancia clínica tendrá que realizar el estudio de pacientes ingresados y cuyo "caso clínico" será tratado en sesiones clínicas dirigidas por los profesores asociados. Al inicio de la estancia hospitalaria se impartirán "salas de demostración" en las que el alumno se iniciará en la ejecución de técnicas básicas de enfermería. Los profesores asociados de la asignatura son los responsables del seguimiento y evaluación de las prácticas, y al final de este periodo de prácticas emitirán un informe con la evaluación del alumno.

III. EVALUACIÓN

A) TEÓRICA:

Algunos días al finalizar las clases se hará una pregunta breve que los alumnos tendrán que responder en un minuto. Los alumnos serán elegidos al azar con la intención de que todos puedan aportar a la evaluación final una nota nunca superior al punto.

Los exámenes teóricos de la asignatura serán de tipo test con cinco opciones y sólo una válida. En el test se descuentan las respuestas erróneas, de tal forma que del nº de errores dividido entre tres resulta la cantidad a restar al nº de respuestas acertadas.

$$\text{Resultado} = [(\text{Acertos} - (\text{Errores} / 3)) / N] * 10$$

Exámenes parciales: A lo largo del curso se realizarán dos parciales que serán liberatorios obteniendo la calificación de 5.

Examen final de junio: En el examen se aportarán dos boletines de preguntas, cada uno con pregunta correspondientes a un parcial. En caso de tener liberado algún parcial, el alumno se examinará exclusivamente de la parte no liberada. Para aprobar el examen final se requiere obtener una nota de 5 en cada uno de los parciales. La nota teórica final será la media aritmética de los dos parciales previamente aprobados.

Los alumnos que hayan liberado la asignatura por parciales, tienen la opción de realizar un examen para subir nota que consistirá en una cuestión a desarrollar por escrito (tema o caso clínico).

Examen final de septiembre: Los alumnos que no superen la teoría en la convocatoria de junio han de examinarse en septiembre de la asignatura completa.

B) PRÁCTICA HOSPITALARIAS:

La evaluación de las prácticas es responsabilidad de los Profesores Asociados e incluirá la valoración del manejo del proceso enfermero y de las actividades realizadas en la unidad de hospitalización de la cual informarán los profesionales de enfermería de la unidad. El manejo del proceso enfermero que aportará un 60 % de la nota de prácticas, otros conocimientos y habilidades prácticas supondrán un 40 %.

C) EVALUACIÓN FINAL:

Para superar la evaluación final es condición imprescindible obtener una calificación mínima de 5 tanto en la evaluación práctica como en la evaluación teórica.

La calificación final se obtendrá mediante el cálculo de la media ponderada de los siguientes aspectos: evaluación teórica (80% de la nota final) y evaluación de las prácticas hospitalarias (20% de la nota final) [Nota teórica final * 0,8 + Nota de prácticas * 0,2 = Nota final].

TUTORIAS

Primer cuatrimestre: Lunes, martes y jueves de 15 a 17 horas.

Segundo cuatrimestre: Martes y jueves de 12 a 14 horas.



E.U. de Enfermería, Fisioterapia y Podología

© Universidad Complutense de Madrid

Ciudad Universitaria, 28040 - Madrid

Tel. 913941536

webenf@enf.ucm.es

[Sugerencias accesibilidad](#)