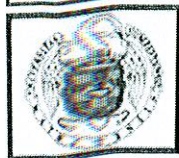
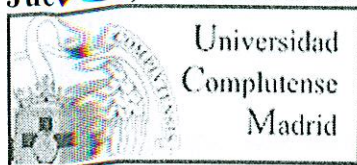


Jueves, 06 de Marzo de 2008



E.U. de Enfermería, Fisioterapia y Podología

Segundo Curso

[Menú principal](#)

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

Buscar * en

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](#)

Enfermería Comunitaria I

ENFERMERÍA COMUNITARIA I

PROFESORADO

Prof^a Ana Vos Arenillas
Profesora Titular.

Prof^a Cruz Menárguez Palanca
Profesora Asociada.

Prof^a Pilar Mori Vara
Profesora Colaboradora.

Prof^a Cristina Fernández Pérez.
Profesora Colaboradora

Prof. Cesar Teijón López.
Profesor Colaborador

DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO

Sistemas de Salud. Tendencias. Atención Primaria de Salud. Método epidemiológico y vigilancia epidemiológica.

INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA ENFERMERÍA COMUNITARIA I

Partimos del análisis de los modelos de sistemas sanitarios y las tendencias en la prestación de cuidados, como introducción al estudio del sistema sanitario español.

Se incluyen aquellos temas que ayudan al análisis del nivel de salud de la comunidad, como es el estudio de la Epidemiología y Método epidemiológico, como herramienta científica para el estudio de los problemas de salud prevalentes en Atención Primaria, especialmente en sus relaciones causales.

Dada la magnitud y trascendencia de las enfermedades en la colectividad, nos proponemos que los estudiantes sean capaces de Identificar las distintas etapas de la historia natural de los problemas de salud más frecuentes en la comunidad, transmisibles y crónicas, y a aplicar los cuidados de enfermería, según el proceso de atención, tanto a nivel individual como colectivo.

OBJETIVOS

- * Analizar los modelos de sistemas de sanitarios y las tendencias en la prestación de cuidados de salud.
- * Reconocer las funciones de la Salud Pública y las actividades en la Atención Primaria de Salud.
- * Utilizar el método epidemiológico como herramienta de trabajo en la Salud Pública para diseñar, observar, analizar e interpretar los fenómenos de salud - enfermedad en el ámbito sanitario, especialmente en sus relaciones causales.
- * Identificar las distintas etapas de la historia natural de los problemas de salud más frecuentes en la comunidad, transmisibles y crónicos, y aplicar los cuidados básicos de enfermería comunitaria según el proceso de atención, tanto a nivel individual como colectivo.

PROGRAMA

Esta asignatura está constituida por cinco Módulos, integrados por los siguientes temas:

MODULO 1: Epidemiología y Método Epidemiológico

Tema 1. La epidemiología como ciencia de la salud de la comunidad. Concepto, usos y propósito de epidemiología. Método epidemiológico. Tipos de estudios.

Tema 2. Medidas de frecuencia de los fenómenos de salud - enfermedad. Incidencia y Prevalencia. Tasas. Índices, Razones y Proporciones. Factor de riesgo: Riesgo relativo. Riesgo atribuible. Odds ratio. Fracción etiológica del riesgo.

Tema 3. Epidemiología descriptiva. Variables. Etapas. Estudios Ecológicos. Estudios transversales.

Tema 4. Estudios de cohortes.

Tema 5. Estudios de casos-contróles.

Tema 6. Epidemiología observacional. Estudios de screening. Sensibilidad. Especificidad. Curva de características operativas (ROC)

Tema 7. Epidemiología experimental.

Tema 8. Vigilancia epidemiológica.

MÓDULO 2: Sistemas de Salud. Tendencias

Tema 9. Sistemas de salud en el mundo. Análisis. El sistema sanitario español.

Tema 10. El sistema sanitario y el sistema económico. Economía de la salud.

Tema 11. Tendencias en la prestación de cuidados de salud.

MÓDULO 3: Atención Primaria de Salud. Marco Conceptual

Tema 12. La Salud Pública en España. Evolución histórica. Funciones y actividades en la Salud Pública en el momento actual.

Tema 13. Atención Primaria de Salud. Definición. Contenidos. Elementos conceptuales.

Tema 14. La reforma de la Atención Primaria de Salud en España. Situación actual.

MÓDULO 4: Atención Primaria de los Problemas de Salud Transmisibles

Tema 15. Historia Natural de la Enfermedad: Períodos y Niveles de Prevención. La cadena epidemiológica. Clasificación de las cadenas epidemiológicas.

Tema 16. Control y profilaxis de las enfermedades transmisibles. Tipos de profilaxis. Técnicas de prevención. Higiene individual y colectiva.

Tema 17. Profilaxis de disposición. Inmunizaciones. Programas de vacunación. Calendario Vacunal Infantil de la Comunidad de Madrid.

Tema 18. Epidemiología y prevención de las enfermedades que se transmiten por vía digestiva. Epidemiología y prevención de las disenterías.

Tema 19. Epidemiología y prevención de las salmonelosis.

Tema 20. Epidemiología y prevención de las enterovirosis.

Tema 21. Epidemiología y prevención de las intoxicaciones y toxiinfecciones alimentarias.

Tema 22. Encefalopatías Espongiformes Transmisibles Humanas (EETH)

Tema 23. Epidemiología y prevención de las helmintiasis de interés sanitario en España.

Tema 24. Epidemiología y Prevención de las enfermedades que se transmiten por vía aerógena. Epidemiología y prevención de la tuberculosis.

Tema 25. Epidemiología y prevención de las infecciones respiratorias agudas (I.R.A.) Gripe.

Tema 26. Epidemiología y prevención de las enfermedades exantemáticas propias de la infancia.

Tema 27. Epidemiología y prevención de la enfermedad meningocócica.

Tema 28. Epidemiología y Prevención de las enfermedades que se transmiten por contacto. Epidemiología y prevención de las enfermedades de transmisión sexual.

Tema 29. Epidemiología y prevención del tétanos.

Tema 30. Epidemiología y Prevención de la hepatitis B, C, D, G y TT.

Temas 31. Epidemiología y prevención del SIDA.

Tema 32. Epidemiología y prevención de la lepra.

Tema 33. Epidemiología y prevención de las enfermedades que se transmiten por animales.

Zoonosis. Epidemiología y prevención del carbunco.

Tema 34. Epidemiología y prevención de la brucelosis.

Tema 35. Epidemiología y prevención de la toxoplasmosis.

Tema 36. Epidemiología y prevención de la rabia.

Tema 37. Epidemiología y prevención de las enfermedades transmitidas por artrópodos: Concepto, importancia y clasificación. Enfermedad forésica y metaxénica.

Tema 38. Epidemiología y prevención del paludismo. Fiebre Amarilla y Dengue.

Tema 39. Epidemiología y prevención de las rickettsiosis.

Tema 40. Epidemiología y prevención de las leishmaniasis.

Tema 41. Epidemiología y prevención de las fiebres recurrentes.

MÓDULO 5: Atención Primaria de los Problemas de Salud Crónicos

Tema 42. Epidemiología y Prevención de las Enfermedades crónicas. Postulados e intervención preventiva. Factores de Riesgo. Predicción. Signos de Riesgo.

Tema 43. Epidemiología y prevención de las enfermedades cardiovasculares. Epidemiología y prevención de la H.T.A. Epidemiología y prevención de las hiperlipemias. Epidemiología y prevención de la cardiopatía isquémica. Epidemiología y prevención de la enfermedad cerebrovascular.

Tema 44. Epidemiología y prevención del cáncer. Cáncer ginecológico. Código europeo contra el cáncer.

Tema 45. Epidemiología y prevención de las enfermedades respiratorias crónicas (Asma bronquial y bronquitis crónica)

Tema 46. Epidemiología y prevención de las enfermedades endocrinas y metabólicas: diabetes,

bocio endémico y obesidad.

Tema 47. Patología osteomuscular y del tejido conjuntivo en A.P.S.

Tema 48. Epidemiología y prevención de los trastornos degenerativos crónicos del sistema nervioso. Enfermedad de Alzheimer y Enfermedad de Parkinson.

Tema 49. Epidemiología y prevención de los problemas de salud mental.

Tema 50. Epidemiología y prevención de las discapacidades físicas, mentales y sensoriales.

Tema 51. Epidemiología y prevención de la caries y enfermedad periodontal.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

PIEDROLA GIL. Medicina Preventiva y Salud Pública. Mason, 10ª ed., Barcelona 2.001

REY CALERO, J. del. Método epidemiológico y Salud de la Comunidad. Interamericana - Mc Graw Hill, Madrid, 1989.

REY CALERO J del y CALVO FERNÁNDEZ JR. Cómo cuidar la salud. Su educación y Promoción. Madrid, Harcour-Brace, 1998.

VAQUERO PUERTA, J.L. Medicina Preventiva y Salud Pública. . Pirámide, Madrid, 1.992.

LILIENFELD, A.M. Y LILIENFELD, D.E. Fundamentos de epidemiología. Addison - Wesley. Iberoamericana, México, 1.986.

COLIMON, M.K. Fundamentos de epidemiología. Díaz de Santos. Madrid. 1.990.

FRIEDMAN, G.D. Principios de epidemiología. Panamericana. Buenos Aires. 1978.

JENICEK, M. Introducción a la epidemiología. Barcelona, 1996

MARTÍN ZURRO, A. Y CANO PÉREZ, J.F. Manual de Atención Primaria de Salud. 3ª ed. Doyma, Barcelona, 1.994

CAJA LÓPEZ , C. y LÓPEZ PISA, R. Enfermería Comunitaria. Tomos I y III. Masson - Salvat. Barcelona, 1.993.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La asignatura constará de las siguientes pruebas de evaluación:

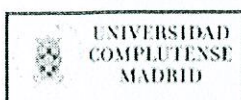
- " Primer parcial liberatorio al final del primer cuatrimestre (febrero)
- " Segundo parcial liberatorio al final del segundo cuatrimestre (mayo).
- " Examen final ordinario de junio.
- " Examen extraordinario de septiembre.

El sistema de evaluación a realizar podrá ser:

- " Prueba objetiva de tipo de elección múltiple con un 70 % de las preguntas acertadas, que corresponderá a la calificación de 5 puntos.
- " Prueba objetiva de preguntas cortas.
- " Prueba oral.

Aquellos alumnos que no hayan superado la disciplina por parciales, deberán presentarse al examen final ordinario con la parte de la materia que no hayan liberado.

Para aprobar la asignatura deberá previamente haber superado con aprovechamiento las enseñanzas prácticas. La calificación global final del alumno consistirá en la media aritmética de los exámenes parciales liberados y la nota de prácticas, en una proporción de 80 % la parte teórica y 20 % la práctica. La nota mínima para superar las evaluaciones finales de junio y septiembre será de 5 puntos en la parte de las enseñanzas teóricas.



E.U. de Enfermería, Fisioterapia y Podología
© Universidad Complutense de Madrid

Ciudad Universitaria, 28040 - Madrid
Tel. 913941536
webenf@enf.ucm.es
Sugerencias accesibilidad