

ENFERMERIA DEL ADULTO EN EL ÁMBITO COMUNITARIO

Proyecto Docente de la Asignatura. Curso
2021/22

Datos Básicos de la Asignatura

TITULACIÓN: GRADO EN ENFERMERÍA			
NOMBRE: Enfermería del Adulto en el Ámbito Comunitario			
CÓDIGO: 5620019		CARÁCTER: Formación básica	
		Créd. ECTS	Horas
	Totales	6,0	150
	No Presenciales	3,6	90
	Presenciales	2,4	60
	Docencia gran grupo	2,0	50
	Docencia pequeño grupo	0,4	10
CURSO: Tercero		Periodo temporal en el que se imparte: 1º Cuatrimestre	
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Enfermería			
LOCALIZACIÓN: Centro Universitario de Enfermería Cruz Roja		URL: www.enfermeriadesevilla.org	

Datos Básicos de los Profesores

PROFESOR COORDINADOR: Dr. Manuel Pabón Carrasco
<p>Dirección electrónica: mpabon@cruzroja.es</p> <p>Horarios de Tutoría:</p> <p>Dos posibilidades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presencial: Previa cita a través de mensajería de la plataforma virtual con confirmación del profesor y 24 horas antes del horario previsto para la tutoría. Todos los días de clase, al finalizar la misma. 2. Virtual: Utilizando la mensajería de la plataforma virtual. Foro de dudas o mediante TEAMS.
PROFESORA: Dra. Lucía Ramírez Baena
<p>Dirección electrónica: luraba@cruzroja.es</p> <p>Horarios de Tutoría:</p> <p>Dos posibilidades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presencial: Previa cita a través de mensajería de la plataforma virtual con confirmación del profesor y 24 horas antes del horario previsto para la tutoría. Todos los días de clase, al finalizar la misma. 2. Virtual: Utilizando la mensajería de la plataforma virtual. Foro de dudas o mediante TEAMS.

Datos Específicos de la Asignatura

1. Descripción de la Asignatura

Esta asignatura tiene por objeto complementar el periplo formativo del alumnado del Grado de Enfermería en relación a su papel ante las enfermedades más prevalentes. Sin embargo, a diferencia de un abordaje estrictamente clínico del individuo enfermo, nos centraremos en el abordaje de la población sana para controlar la aparición de enfermedades transmisibles que pudieran incidir negativamente en su nivel de salud. En este sentido resulta indispensable desarrollar los fundamentos de los cuidados e intervenciones de Enfermería en la prevención y contención de epidemias cuando éstas eclosionan. Otro núcleo de la asignatura se centrará en la prevención y seguimiento de enfermedades no transmisibles, con enfermedades crónicas y otros problemas de salud de importancia social. Y por último, el otro núcleo consta de la atención enfermera ante las principales demandas de cuidados del adulto, como individuo y miembros de una familia o grupo comunitario.

2. Objetivos Docentes Específicos

Los objetivos generales propuestos para la asignatura son:

- a. Dirigir, evaluar y prestar cuidados integrales de enfermería en el ámbito de la atención primaria de salud.
- b. Conocer las alteraciones de salud del adulto y la forma de prevenirlas en el seno de la comunidad.

Los objetivos relacionados con el dominio de ciertas herramientas de aprendizaje o de formación general:

- a. Desarrollarán habilidades para la aplicación de procedimientos de los cuidados enfermeros y conocimiento de guías clínicas.
- b. Utilizarán la metodología científica en sus intervenciones.
- c. Adquirirán los instrumentos necesarios para desarrollar una actitud crítica y reflexiva.

Los objetivos vinculados a valores o actitudes importantes en función de la materia y su significancia en el Plan de Estudios:

- a. Conocer y valorar las necesidades del adulto sano y con problemas de salud para promover y reforzar pautas de conducta saludable.
- b. Identificar los problemas de salud de mayor prevalencia y seleccionar el mejor asesoramiento.

- c. Analizar los datos recogidos en la valoración, priorizar los problemas del/a paciente adulto/a, establecer y ejecutar el plan de cuidados y realizar su evaluación.
- d. Seleccionar las intervenciones encaminadas a tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud.
- e. Tener una actitud cooperativa con los diferentes miembros del equipo

3. Competencias Específicas

3.1 Competencias transversales o genéricas

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Capacidad para trabajar en un equipo interdisciplinar
- Capacidad de aprender
- Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones
- Capacidad de crítica y autocrítica
- Capacidad de análisis y síntesis
- Diseño y gestión de proyectos
- Trabajo en equipo
- Compromiso ético
- Resolución de problemas
- Preocupación por la calidad
- Toma de decisiones
- Apreciación de la diversidad y la multiculturalidad
- Habilidad para trabajar de manera autónoma
- Habilidades de gestión de la información
- Conocimiento de culturas y costumbres de otras culturas

3.2 Competencias específicas

- Capacidad para identificar las alteraciones de salud de la persona adulta así como las manifestaciones que se suceden.
- Capacidad para identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud detectados.
- Capacidad de análisis de los datos recogidos en la valoración, priorización de los problemas del/a paciente adulto/a, así como establecimiento y ejecución del plan de

cuidados y evaluación de resultados.

- Capacidad para seleccionar eficazmente las intervenciones encaminadas a tratar o prevenir los problemas derivados de las desviaciones de salud en la población.
- Capacidad de integración en equipo multidisciplinar.

4. Bloques Temáticos.

BLOQUE 1. ATENCIÓN ENFERMERA DIRIGIDAS A PERSONAS ADULTAS CON ENFERMEDADES TRANSMISIBLES.

BLOQUE 2. ATENCIÓN ENFERMERA DIRIGIDA A PERSONAS ADULTAS CON ENFERMEDADES CRÓNICAS Y OTROS PROBLEMAS DE IMPORTANCIA SOCIAL.

BLOQUE 3. ATENCIÓN ENFERMERA ANTE LAS PRINCIPALES DEMANDAS DE CUIDADOS DEL ADULTO COMO INDIVIDUO Y MIEMBRO DE UNA FAMILIA O GRUPO.

5. Temario Desarrollado

Bloque 1. Atención enfermera dirigidas a personas adultas con enfermedades transmisibles.

- Nociones sobre Microbiología
- Epidemiología de las enfermedades transmisibles
- Toxiinfecciones alimentarias.
- Enfermedades infecciosas por transmisión sexual Enfermedades infecciosas de transmisión aéreo-respiratoria Enfermedades por microbacterias
- Enfermedades derivadas de heridas contaminadas
- Enfermedades infecciosas transmitidas por artrópodos y zoonosis

Bloque 2. Atención enfermera a las personas con enfermedades crónicas y otros problemas de salud de importancia social.

- Enfermedades respiratorias crónicas
- Enfermedades cardiovasculares
- Complicaciones de la diabetes mellitus
- Abordaje del cáncer

Bloque 3. Atención enfermera ante las principales demandas de cuidados del adulto, como individuo y miembros de una familia o grupo comunitario.

- Procedimientos en Atención Primaria

- Otros Programas de Atención Primaria

Seminarios en pequeños grupos

SEMINARIO 1. Cirugía menor ambulatoria y anestesia local

SEMINARIO 2. Cura básica

SEMINARIO 3. Manejo de catéteres venosos centrales y fluidoterapia

SEMINARIO 4. Cura avanzada. Casos Clínicos

SEMINARIO 5. Abordaje del paciente intoxicado

6. Actividades Formativas

Esta asignatura, así como el resto, se verá sujeta a modificaciones según evolucione la crisis sanitaria actual por COVID-19, dependiendo de las limitaciones, restricciones y recomendaciones que las autoridades sanitarias y las entidades universitarias estipulen en cada momento, pudiendo pasar de un escenario a otro durante el presente curso académico. Aún así, se prevén tres tipos de escenarios para este curso 2021-2022: escenario previsto A (presencialidad total); escenario previsto B (presencialidad adaptada); escenario previsto C (presencialidad restringida).

En el escenario previsto A la metodología docente a emplear será activo-participativa. En clases teóricas presenciales que tendrán lugar en grupos grandes se desarrollarán los contenidos teóricos de la materia. Las clases irán acompañadas de un soporte audiovisual (presentación ofimática, vídeo, imágenes, etc.).

Además de las clases magistrales, uno de los principios metodológicos más importantes ha de ser el empleo en el aula de la metodología activa. Se parte de la idea de que el/la alumno/a no se debe limitar a la adquisición de conocimientos, es necesario promover la reflexión y que ésta le obligue a plantearse interrogantes y a buscar estrategias adecuadas para resolverlos, relacionando lo que ya conocen con el aprendizaje actual y el futuro.

En los seminarios y pequeños grupos, se llevará a cabo una metodología activa, siguiendo el aprendizaje basado en problemas y también se usará la simulación para la adquisición de competencias transversales y específicas en entornos simulados lo más cercano a casos reales y situaciones clínicas del adulto.

El modelo de aprendizaje será basado en el aprendizaje significativo desde el punto de vista constructivista de la intervención pedagógica. A partir de los conocimientos previos se desarrollan contenidos de forma estructurada, de manera que se vincule lo nuevo a lo ya aprendido. Para ello se deben potenciar situaciones motivadoras, promover en el aula un ambiente de colaboración como motor de aprendizaje, y en general, crear un adecuado contexto de aprendizaje.

Métodos didácticos a emplear en clases de gran grupo:

- Clase constructiva a través del método expositivo.
- Discusión guiada

- Aprendizaje colaborativo.
- Talleres de aprendizaje basado en resolución de problemas.
- Video-forum
- Role-playing pedagógico

Tanto en el escenario B y C, la impartición de las clases teóricas serán en formato de teledocencia online a través de las herramientas disponibles en el campus virtual o TEAMS.

En el escenario C, la impartición de los seminarios serán en formato de teledocencia online a través de las herramientas disponibles en el campus virtual o TEAMS, complementando los mismos con un trabajo individual o tarea acordados por el equipo docente de la asignatura.

El/la alumno/a dispondrá previamente de todo el material didáctico perteneciente a la asignatura por lo que se le recomienda una lectura previa preparatoria antes de cada clase.

Se utilizará la plataforma informática para favorecer el intercambio de documentos y la comunicación y tutorización continuada entre el/la docente y el/la discente.

(*) Los/las alumnos/as que hayan realizado los seminarios durante el curso anterior estarán exentos de volver a realizarlos durante este curso académico siempre que éstos versen sobre los mismos contenidos. La nota de los grupos pequeños se mantendrá durante dos cursos académicos, teniendo que repetirse la actividad si el alumno no supera la asignatura durante estos dos cursos.

Para la aclaración de cualquier duda sobre los contenidos de la asignatura los/las alumnos/as dispondrán de la posibilidad de solicitar tutorías al equipo docente de la asignatura. Para ello deberán concertarlas previamente a través de correo electrónico.

7. Bibliografía y otras Fuentes de Información.

1. FRÍAS OSUNA, A. et al. Salud pública y educación para la salud. Barcelona: Masson; 2006
2. GARCÍA SUSO, A. et al. Enfermería comunitaria. Bases teóricas. 2ª ed. Madrid: Difusión Avances de Enfermería; 2002
3. GIRBAU GARCÍA, M.R. Enfermería comunitaria I. Salud pública. Barcelona: Masson; 2002
4. ICART ISERN Mª Teresa et al. Enfermería comunitaria II. Epidemiología. Barcelona: MASSON; 2004
5. MARTÍN-ZURRO, A. et al. Atención familiar y salud comunitaria. Barcelona: ELSEVIER; 2011
6. PIÉDROLA GIL, G. et al. Medicina preventiva y salud pública. 10ª ed. Barcelona: Masson-Salvat; 2001
7. SÁNCHEZ MORENO, A. et al. Enfermería comunitaria 2. Epidemiología y enfermería. Madrid: McGraw-Hill Interamericana; 2000
8. MADIGAN M; MARTINKO J; PARKER J. Brock Biología de los microorganismos. 10ª ed. Madrid:

Pearson Educación; 2003

9. Guías de práctica clínica (hipertensión , diabetes, enfermedades cardiovasculares, etc...): www.guiasalud.es
10. Páginas web relacionadas con la asignatura: Asociación de Enfermería Comunitaria, Asociación de Enfermería Comunitaria, Fistera (Atención Primaria de Salud en la Red), SESPAS, Asociación Andaluza de Enfermería Comunitaria, Escuela Andaluza de Salud Pública, Biblioteca Virtual del Servicio Andaluz de Salud.
11. Procesos Asistenciales Integrados de Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.

8. Técnicas de Evaluación

Tendrá lugar una evaluación continua a través del proceso de aprendizaje del alumnado y una evaluación final con el propósito de valorar la consecución de los objetivos propuestos.

Se evaluarán también las actitudes y aptitudes demostradas a lo largo del desarrollo de la asignatura.

Las Técnicas de Evaluación más frecuentemente utilizadas serán el trabajo grupal, los ejercicios y asistencia a los seminarios y los Exámenes (pruebas objetivas).

Criterios de evaluación y calificación

1. Se deberá realizar un trabajo de **tipología Revisión sistemática** sobre un tema relacionado con la asignatura, para lo cual es indispensable el uso del programa Review Manager software, versión 5.3 (Cochrane Library, London, UK) RevMan®. El trabajo tendrá un peso del 40% de la nota final de la asignatura. Se realizará en grupo de 5-6 personas y tendrán una serie de requisitos explicados el primer día de clase. Del **40%** de este apartado, un 30% corresponde al informe en PDF y el otro 10% a la exposición en clase mediante PowerPoint. Tanto en el escenario B y C, la realización y exposición del trabajo grupal, se realizará de forma telemática.

Haciendo alusión al Artículo 32. Citas y reseñas e ilustración con fines educativos o de investigación científica del Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual, regularizando, aclarando y armonizando las disposiciones legales vigentes sobre la materia, dicho trabajo, podrá ser utilizado por parte del profesorado de la asignatura parcialmente con fines docentes e investigadores.

2. Tendrá lugar una prueba escrita en castellano de carácter mixto una vez concluida la asignatura que tendrá un peso del 60% del total de la misma:

a. Tipo test con respuesta múltiple que se evaluará según la siguiente fórmula:

$$\text{RESULTADO} = [\text{ACIERTOS} - (\text{ERRORES} / \text{N}^\circ \text{ de opciones} - 1)] / \text{N}^\circ \text{ PREGUNTAS}] \times 10$$

b. Preguntas de respuesta corta.

$$60\% \text{ tipo test} + 40\% \text{ preguntas cortas} = \text{NOTA DE LA PRUEBA ESCRITA}$$

No será puntuada aquella pregunta en la que se detecten faltas ortográficas del castellano

o se utilicen abreviaturas no reconocidas por la R.A.E. (Real Academia Española de la Lengua).

El examen será presencial en los escenarios previstos A y B, y en formato telemático a través de las herramientas ofrecidas en el campus virtual, en el escenario previsto C.

Las preguntas cortas se contestarán de forma telemática a través de las herramientas ofrecidas en el campus virtual en el escenario B y C.

Aspecto	Criterios	Instrumentos	Peso
Contenidos	Asimilación de conocimientos en grandes y pequeños grupos	Exámenes y pruebas escritas presenciales y/o online	Peso total = 60% 35% Examen tipo test 25% Preguntas cortas
Ejercicio Grupal	Evaluación del profesor acerca de la estructura, calidad bibliografía, presentación, ortografía y profundidad de los temas tratados	Documentos escritos y otros materiales	Peso total = 40% 30% Informe PDF 10% Defensa presencial y/o online

La asistencia a los seminarios es **OBLIGATORIA** y se llevarán a cabo por grupos previamente establecidos por el Centro. La no asistencia a algún seminario debe ser justificada correctamente y subsanada realizando un trabajo de revisión bibliográfica sobre la temática del seminario al que no se asistió u otro considerado por el/la docente. La no asistencia a un seminario sin justificación y sin realizar el trabajo será motivo de suspenso de la asignatura. En el caso del alumnado con beca ERASMUS y movilidad internacional, podrán recuperar los seminarios a los que no puedan asistir presencialmente mediante un trabajo compensatorio acordado con el profesorado de la asignatura.

Estos seminarios, podrán también realizarse de forma telemática online a través de las herramientas que oferta el campus virtual, dependiendo del escenario previsto que esté vigente en ese momento. En el escenario C, la impartición de los seminarios serán en formato de teledocencia online a través de las herramientas disponibles en el campus virtual, complementando los mismos con un trabajo individual o tarea acordados por el equipo docente de la asignatura.

Es necesario **aprobar el examen (nota mínima: 5)**, realizar y superar los trabajos de grupo y asistir a los grupos pequeños para aprobar la asignatura.

Una vez presentado/a el/la alumna/o al examen, corre convocatoria aunque entregue el examen en blanco.

EL EXAMEN DE LAS CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS CONSTARÁ una BATERÍA DE PREGUNTAS **TIPO TEST** de respuesta múltiple que se evaluará según la siguiente fórmula: $RESULTADO = [ACIERTOS - (ERRORES / N^{\circ} \text{ de opciones} - 1)] / N^{\circ} \text{ PREGUNTAS} \times 10$

Se guardará la nota del trabajo grupal y de los seminarios hasta la convocatoria de diciembre, siempre que estos tengan una nota mínima de 5.

Aclaraciones:

- Si la asignatura no es superada en la convocatoria de diciembre se deberán repetir los seminarios sólo en el caso en que la temática de los mismos sea diferente. La nota de los grupos pequeños se mantendrá durante dos cursos académicos, teniendo que repetirse la actividad si el alumno no supera la asignatura durante estos dos cursos.
- Cualquier cambio de los contenidos del programa de la asignatura se comunicará al alumnado con la máxima antelación posible a través del campus virtual y mediante correo electrónico. Además, esta asignatura, así como el resto, se verá sujeta a modificaciones según evolucione la crisis sanitaria actual por COVID-19, dependiendo de las limitaciones, restricciones y recomendaciones que las autoridades sanitarias y las entidades universitarias estipulen en cada momento, pudiendo pasar de un escenario a otro durante el presente curso académico.

Sistema de calificaciones:

El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente, de acuerdo a lo dispuesto en el art. 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 su validez en todo el territorio nacional.

0,0 – 4,9	Suspense.
5,0 – 6,9	Aprobado.
7,0 – 8,9	Notable.
9,0 – 10,0	Sobresaliente

La mención de «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor».

9. Horarios de Clases Lectivas

- Sesiones de grupo grande: En horario de mañana de 8:30-15:00 horas y tarde de 16-20 horas.
- Sesiones grupo pequeño: En horario de mañana de 8:30- 15:00 horas y tarde de 16-20 horas.

10. Ordenación Temporal de los Contenidos

BLOQUE 1. ATENCIÓN ENFERMERA DIRIGIDAS A PERSONAS ADULTAS CON ENFERMEDADES TRANSMISIBLES (26 horas).

BLOQUE 2. ATENCIÓN ENFERMERA DIRIGIDA A PERSONAS ADULTAS CON ENFERMEDADES

CRÓNICAS Y OTROS PROBLEMAS DE IMPORTANCIA SOCIAL (12 horas).

BLOQUE 3. ATENCIÓN ENFERMERA ANTE LAS PRINCIPALES DEMANDAS DE CUIDADOS DEL ADULTO COMO INDIVIDUO Y MIEMBRO DE UNA FAMILIA O GRUPO (12 horas).

11. Tribunales De Evaluación y Apelación

Titulares	Suplentes
1. Prof. Dr. José Manuel Martínez Montilla	1. Prof. D ^a Rocío Velasco Sanz
2. Prof. D. Antonio Luis Partida Márquez	2. Prof. D ^a M ^a Ángeles Velasco Sánchez
3. Prof. D. Alejandro García Díaz	3. Prof. Dr. Raúl Martos García