

BASES TEÓRICAS Y METODOLÓGICAS DE LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA CURSO 2021/2022

Datos básicos

	Concepto	Nombre
Asignatura	25102004	Bases Teóricas y Metodológicas de los Cuidados de Enfermería
Titulación	5102	Título de Grado en Enfermería (C.U.E Salus Infirmorum adscrito a la UCA)
Módulo	142	Ciencias de la Enfermería
Materia	248	Bases Teóricas y Metodológicas de la Enfermería
Departamento	SAIN	C.U.E. Salus Infirmorum adscrito a la UCA

Créditos teóricos		Créditos prácticos		Total créditos ECTS	9
-------------------	--	--------------------	--	---------------------	---

Tipo		Modalidad	Presencial	Curso	1
------	--	-----------	------------	-------	---

Requisitos previos

Ninguno

Recomendaciones

<p>La asignatura introduce al estudiante en la profesión de Enfermería, incluyendo la perspectiva histórica y las dimensiones actuales de la práctica enfermera. Enfatiza en los conceptos clave de la Enfermería (persona, entorno, salud y Enfermería), así como en los conceptos de Ciencia, método científico y proceso de enfermería. De este modo, pretende sentar las bases para una práctica metódica y reflexiva. Para ello, se recomienda asistir a clase, hacer uso del aula virtual para las actividades que se propongan y utilizar el sistema de tutorías para una mejor orientación y aprovechamiento del trabajo autónomo del estudiante.</p>

Profesores

<p>Concepción Mejías Márquez M^ª José Carranza Naval.</p>

Competencias

ID	COMPETENCIA	TIPO
CT1	Capacidad de análisis y síntesis.	Transversal
CT2	Capacidad de organización y planificación	Transversal
CT3	Habilidades de comunicación oral y escrita en la lengua nativa	Transversal
CT5	Capacidad y habilidades de utilización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de investigación.	Transversal
CT6	Capacidad de gestión de la información	Transversal
CT7	Competencias y habilidades de la comunicación	Transversal
CT13	Habilidades en las relaciones Interpersonales	Transversal
CT14	Capacidad de reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad.	Transversal
CT15	Habilidades de razonamiento y análisis crítico	Transversal
CT16	Compromiso ético.	Transversal

CT17	Habilidades de aprendizaje autónomo.	Transversal
CT19	Creatividad	Transversal
CT21	Conocimiento de otras culturas y costumbres	Transversal
CT25	Capacidad de observación	Transversal
CT26	Seguridad	Transversal
CG3	Conocer y aplicar los fundamentos y principios teóricos y metodológicos de la Enfermería.	General
CG6	Basar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles	General
CG7	Comprender sin perjuicios a las personas, considerando sus aspectos físicos, psicológicos y sociales, como individuos autónomos e independientes, asegurando el respeto a sus opiniones, creencias y valores, garantizando el derecho a la intimidad, a través de la confidencialidad y el secreto profesional	General
CG9	Fomentar estilos de vida saludables, el autocuidado, apoyando el mantenimiento de conductas preventivas y terapéuticas.	General
CG10	Proteger la salud y el bienestar de las personas, familia o grupos atendidos, garantizando su seguridad.	General
CG12	Conocer el código ético y deontológico de la enfermería española, comprendiendo las implicaciones éticas de la salud en un contexto mundial de transformación	General
CE14	Identificar, integrar y relacionar el concepto de salud y los cuidados, desde una perspectiva histórica, para comprender la evolución de los cuidados de enfermería.	Específica
CE15	Comprender desde una perspectiva ontológica y epistemológica, la evolución de los conceptos centrales que configuran la disciplina de enfermería, así como los modelos teóricos más relevantes, aplicando la metodología científica en el proceso de cuidar y desarrollando los planes de cuidados correspondientes	Específica
CE16	Aplicar el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar, la calidad y seguridad a las personas atendidas	Específica
CE17	Conocer y aplicar los principios que sustentan lo cuidados integrales de enfermería	Específica

Resultados de aprendizaje

ID	Resultado
R1	Identifica, integra y relaciona el concepto de salud y los cuidados, desde una perspectiva histórica, para comprender la evolución de los cuidados de enfermería
R2	Comprende desde una perspectiva ontológica y epistemológica, la evolución de los conceptos centrales que configuran la disciplina de enfermería, así como los modelos teóricos más relevantes, aplicando la metodología científica en el proceso de cuidar y desarrollando los planes de cuidados correspondientes.
R3	Aplica el proceso de enfermería para proporcionar y garantizar el bienestar, la calidad y seguridad a las personas atendidas
R4	Conoce y aplica los principios que sustentan lo cuidados integrales de enfermería.
R5	Reconoce el valor de los cuidados integrales de salud

Actividad formativa

Actividad formativa	Horas	Grupo	Detalle	Competencias a desarrollar
01. Teoría	60	1	Lección magistral con participación activa del alumno.	CE14, CE15, CE16, CE17
02. Prácticas Seminarios y Problemas	12	2	Realización de supuestos prácticos (PAE), ABP, y presentación de trabajos dirigidos.	CE14, CE15, CE16, CE17

03. Prácticas de informática				
04. Prácticas de laboratorio				
05. Prácticas de taller	12	4	Adquisición de habilidades y destrezas	CE16,CE17
06. Prácticas de salida de campo				
07. Actividades no presenciales	40		Tiempo de preparación para la realización de los trabajos (ABP, casos clínicos).	CE14, CE15, CE16, CE17
08. Tutorías	3		Resolución de dudas y aclaraciones	CE14, CE15, CE16, CE17
09. Actividades de evaluación	3	1	Prueba de validación del conocimiento	CE14, CE15, CE16, CE17
10. Otras actividades	95		Estudio personal del alumno.	CE13, CE15, CE16, CE17

Procedimiento de evaluación

Tarea/Actividades	Medios, Técnicas e Instrumentos	Evaluada	Competencias a evaluar
Aprendizaje de contenidos teóricos. Realización de la Prueba Final	Prueba escrita de contenidos teóricos compuesta por: 1º) Solución a un caso práctico aplicando el Proceso Enfermero. 2º) Prueba de reconocimiento (test).	Profesores	CE14 CE15 CE16 CE17
Aprendizaje de prácticas de taller. Realización de Prueba	Prueba oral y práctica en la que el alumno demostrará sus habilidades y destrezas en la preparación, ejecución y evaluación de las técnicas y procedimientos de cuidados básicos recogidos en el programa de prácticas del taller de la asignatura. Prueba teórica en cada taller para reconocer los conocimientos adquiridos en ellos.	Profesores	CE17
Asistencia y participación activa en talleres y seminario	Control de asistencia. Observación, preguntas y revisión de la expresión oral, de la estructuración y razonamiento de las respuestas, capacidad de análisis y síntesis, ajustando las respuestas a las preguntas.	Profesores	CE15 CE16 CE17
Asistencia y participación en las actividades académicamente dirigidas (ABP, caso clínico)	Observación, preguntas y revisión de la expresión oral, de la estructuración y razonamiento de las respuestas, capacidad de análisis y síntesis, ajustando las respuestas a las preguntas realizadas. Se valorará la implicación la profundidad de los análisis reflexivos del estudiante, así como la imaginación y creatividad en la elaboración y forma de llevar el estudio	Profesores Evaluación entre iguales	CE14 CE15 CE16 CE17

Criterios Generales de evaluación

El examen teórico constará de dos partes:

1º.- Resolución de un caso clínico 20% aplicando el procedimiento enfermero.

2º.- Tipo test de 40 preguntas (40%) pertenecientes al temario teórico de la asignatura. Cada 3 errores se restará una respuesta correcta. Las preguntas en blanco ni suman ni restan valor a la calificación final del examen.

Para superar el examen, será necesario tener aprobadas las dos partes y alcanzar una nota media del 10% en el caso clínico y 24 respuestas correctas en el examen tipo test que corresponderían a 2.4 puntos sobre 4.

Para superar la asignatura será necesario alcanzar una calificación final de 6 en el cómputo total de la asignatura con la suma de todas las actividades.

En las convocatorias extraordinarias no se tendrán en cuenta la nota de los trabajos, talleres y seminarios y el examen teórico constará de 60 preguntas tipo test. Cada 3 errores se restará una respuesta correcta. Las preguntas en blanco ni suman ni restan valor a la calificación final del examen, para superarlo será necesario tener aprobadas las dos partes y alcanzar una nota media del 15% en el caso clínico y de 40 respuestas correctas en el examen tipo test que corresponderían a 4 puntos sobre 6.

Valor en la calificación final de cada una de las actividades evaluables en la asignatura:

- Evaluación de la parte teórica: 60%
- Evaluación de Taller de Habilidades y Seminario: 20%.
- Trabajo caso clínico: 10%.
- Trabajo A.B.P: 10%

Otros Requisitos de Evaluación:

Asistencia obligatoria y superación de la prueba teórica realizada al finalizar los mismos con la herramienta Socrative (la pérdida total o parcial de los Talleres de Habilidades y Seminarios supone la no superación de las mismas).

Para recuperar las faltas de asistencia a los talleres, se deberá justificar la falta debidamente, y en aquellos casos que así lo requiera, se realizará una prueba de examen que consistirá en la demostración teórica y práctica de cualquier contenido del taller de habilidades. En el caso de los seminarios, se deberá justificar la falta debidamente y presentar una actividad acordada con el docente para poder ser puntuada.

En caso de ser necesario se podrá convocar un examen especial o un trabajo específico relacionado con la materia para la obtención de Matrícula de Honor.

Contenido

CONTENIDOS TEÓRICOS

I. CONCEPTOS DE SALUD Y CUIDADOS DESDE UNA PERSPECTIVA HOLÍSTICA

1. Concepto y objeto de estudio de la Enfermería.
2. Naturaleza de los servicios de enfermería y relaciones con otras disciplinas. Análisis de la situación actual de la enfermería.
3. La enfermería como profesión y como disciplina científica.
4. Conceptos de Salud y enfermedad. Campos de actuación de la enfermería y métodos de asistencia.

II. FUNDAMENTOS TEÓRICOS. BASES CONCEPTUALES DE LA ENFERMERÍA

5. Teoría Generales y su aplicación en Enfermería: Teórica de los sistemas.
6. Teoría de la Comunicación Humana.
7. Teoría de las Necesidades Humanas.
8. Teoría Holística.

III. MARCO CONCEPTUAL DE ENFERMERÍA: TEORÍAS Y MODELOS

9. Marco conceptual de la profesión de Enfermería.
10. Elementos que componen un marco teórico.
11. Principales tendencias y modelos de cuidados.
12. El modelo de cuidados de Dorothea Orem.
13. El modelo de cuidados de Virginia Henderson
14. El modelo de patrones de salud de Gordon.

IV. METODOLOGÍA DE ENFERMERÍA: PROCESO DE ENFERMERÍA

15. Introducción al método científico. El método de la ciencia aplicado al trabajo de enfermería.
16. Proceso de Enfermería: Aspectos generales y finalidad. Comparación con el método científico. Pensamiento crítico. Resolución de problemas y toma de decisiones.
17. Clasificación y Fundamentos de las distintas etapas del Proceso de Enfermería.
18. Primera Etapa del Proceso: Valoración inicial de necesidades. Recogida de datos y registro de documentos. Técnica de recogida de datos: Entrevista. Observación. Examen físico. Técnicas de registro: Historia clínica de Enfermería. Propósito del expediente del paciente
19. Segunda Etapa: Diagnóstico de Enfermería. Concepto y áreas de estudio. Descripción y fundamentos de

la etapa diagnóstica. Taxonomía diagnóstica.

20. Sistema principal para construir diagnósticos de Enfermería. Directrices para escribir diagnósticos.

Taxonomía diagnóstica NANDA.

21. Tercera Etapa: Planificación. Concepto de plan. Plan de cuidados. Metas y objetivos. Descripción de sus fases y componentes. Taxonomía NOC.

22. Cuarta Etapa: Intervención y sus fases. Taxonomía TIC. Puesta en práctica del plan de cuidados.

23. Quinta Etapa: Evaluación del plan de cuidados. Tipos de evaluación. Garantía de calidad del plan de cuidados.

24. Aplicación práctica de contenidos del Proceso de Enfermería. Estudio de caso clínico/Plan de cuidados.

V. APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE ENFERMERÍA PARA PROPORCIONAR BIENESTAR, CONFORT Y SEGURIDAD A LAS PERSONAS CUIDADAS

25. Introducción a las necesidades básicas durante el Ciclo Vital.

26. Necesidad de respirar normalmente.

27. Necesidad de comer y beber adecuadamente.

28. Necesidad de eliminar por todas las vías corporales.

29. Necesidad de moverse y mantener posturas adecuadas.

30. Necesidad de dormir y descansar.

31. Necesidad de escoger ropa adecuada: vestirse y desvestirse.

32. Necesidad de mantener la temperatura corporal dentro de los límites normales.

33. Necesidad de mantener la higiene corporal y la integridad de la piel.

34. Necesidad de evitar los peligros del entorno.

35. Necesidad de comunicarse con los demás.

36. Necesidad de vivir según sus creencias y valores.

37. Necesidad de trabajar y sentirse realizado.

38. Necesidad de participar en actividades recreativas.

39. Necesidad de aprender, descubrir y satisfacer la curiosidad.

CONTENIDOS TALLERES DE HABILIDADES

Taller 1:

- Necesidad de mantener la higiene corporal y la integridad de la piel.
- Necesidad de vestirse y desvestirse.
- Necesidad de moverse y mantener posturas adecuadas.
- Necesidad de descansar.

Talleres 2 y 3:

- Necesidad de evitar los peligros del entorno.
- Necesidad de respiración y mantenimiento de la temperatura corporal.

Taller 4:

- Técnicas básicas.

CONTENIDOS DE SEMINARIOS

1. Metodología para la realización de un Plan de Cuidados según el Modelo de Virginia Henderson.

Bibliografía básica

Alfaro-Lefevre R. Aplicación del Proceso Enfermero. Fomentar el Cuidado en Colaboración. 5ª ed. Barcelona: Masson; 2005

Alfaro-Lefevre R. Aplicación del proceso enfermero. Guía paso a paso. 4ª ed. Barcelona: Masson; 2002.

Alfaro-Lefevre R. Pensamiento crítico y juicio clínico en enfermería. 4ª Ed. Barcelona: Elsevier Masson; 2009.

Butcher HK, Bulechek GM, Dochterman JM, Wagner, CM. Clasificación de intervenciones de enfermería (NIC). 7ª ed. Elsevier Mosby; 2019.

Carpenito LJ. Manual de Diagnósticos Enfermeros. 14ª ed. Lippincott; 2013

Marriner, A. Raile Alligood M. Modelos y teorías de enfermería. 9ª ed. Madrid: Elsevier; 2019.

Moorhead S, Swanson E, Johnson M, Mass ML. Clasificación de resultados de enfermería (NOC). Medición NANDA Internacional. Diagnósticos enfermeros. Definiciones y clasificación 2018-2020. 11ª ed. Madrid: Elsevier; 2019.

NANDA Internacional. Nursing diagnoses. Definitions and classification 2021-2023. 12ª ed. Thieme; 2021.

Bibliografía Específica

Benavent Garces, E. Fundamentos de Enfermería. Enfermería siglo XXI. 6ª ed. Madrid: DAE, 2013.

Fernández Ferrín C, Acosta G. Proceso de enfermería. Estudio de casos. Barcelona: Masson; 1993.

Fernández Ferrín C. Enfermería Fundamental. Barcelona: Masson; 2000.

Gordon M. Manual de diagnósticos de enfermería. 11ª ed. Madrid: McGrawHill; 2007.

Henderson en el siglo XXI. 4ª ed. Barcelona: Elsevier Masson; 2007.

Hernández-Conesa JM, Moral de Calatrava P, Esteban Albert M. Fundamentos de la Enfermería. Teoría y Método. 2ª ed. ampliada. Madrid: McGrawHill Interamericana; 2003.

Jamieson EM, Whyte LA, McCall JM. Procedimientos de Enfermería clínica. 5ª ed. Madrid: Elsevier; 2008.

Kerouac S. El pensamiento enfermero. 9ª ed. Barcelona: Elsevier Masson; 2007.

Luis Rodrigo MT, Fernández Ferrín C, Navarro Gómez MV. De la teoría a la práctica. Pensamiento de Virginia Luis-Rodrigo MT. Los diagnósticos enfermeros. Revisión crítica y guía práctica. 9ª Ed. Barcelona: Elsevier Masson; 2010.

Perry AG, Potter PA. Guía Mosby de habilidades y procedimientos de enfermería. 9ª ed. Barcelona: Elsevier; 2019.

Potter PA, Perry A. Fundamentos de Enfermería. 9ª Ed. Madrid: Elsevier; 2019.

Smith S, Duell D, Martín B. Técnicas de Enfermería Clínica. 7ª ed. Madrid: Pearson; 2009.

Smith SF, Duell DJ, Martin BC. Técnicas de enfermería clínica. De las técnicas básicas a las avanzadas. 7ª ed. Vol. I y II. Pearson Educación; 2009.

Vázquez Chozas JM, Muñoz González A. El proceso de Atención de Enfermería. Teoría y Práctica. 2ª ed. Sevilla: MAD; 2008.

Wilkinson JM, Ahern NR. Manual de diagnósticos de enfermería. 9ª ed. Madrid: Pearson Educación (Prentice Hall); 2008.

Comentarios/Observaciones adicionales

El alumno debe ampliar temario mediante bibliografía y consultas a las diferentes bases de datos de interés sanitario facilitadas por el profesorado en clase y tutorías

Mecanismos de control

--