

## Asignatura Optativas (CURSO 2023-2024)

**Nombre ASIGNATURA: INTRODUCCION A LA ENFERMERIA DE PRÁCTICA AVANZADA**

**Código:**

**Tipo de asignatura (carácter): OPTATIVA**

**Centro responsable: FACULTAD DE ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA**

**Créditos: 3**

**Nº de plazas ofertadas: 24**

	Total (40%)	Teoría	Prácticas	Otros
<b>Horas presenciales</b>	3	20	20	

**Calendario y horario propuesto (opcional): 2º SEMESTRE. CLASES DE 2 HORAS**

**Perfil del estudiante (Grados para los que se oferta, en su caso)**

GRADO DE ENFERMERIA. CURSOS 3º Y 4º

### **BREVE DESCRIPTOR**

El Consejo Internacional de Enfermería definió la Enfermería de Práctica Avanzada (EPA) como el conjunto de conocimientos expertos que facultan al profesional de enfermería para tomar decisiones complejas y con las competencias clínicas necesarias para poder llevar a cabo una práctica ampliada. La asignatura pretende exponer el campo de actuación de la EPA, sus contenidos teóricos y prácticos que favorezcan los fines de la misma en el pregrado y una preparación para una ulterior especialización en cursos de postgrado.

### **OBJETIVOS**

#### **OBJETIVO GENERAL:**

**Describir el concepto de la Enfermería de Práctica Avanzada, el cuerpo general de conocimientos y habilidades técnicas necesarias para la consecución del aprendizaje y su proyección futura en el campo de la Enfermería**

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- **Explicar los diversos dominios: práctica clínica ampliada, desarrollo de la práctica de otros profesionales, mejora de los sistemas de cuidados, gestión de casos y diseño en investigación en este campo.**
- **Describir las técnicas de exploración clínica.**
- **Analizar las diversas técnicas instrumentales utilizadas en EPA.**
- **Explicar en proceso de toma de decisiones en EPA.**

## COMPETENCIAS

El alumno al final del proceso de aprendizaje será capaz de:

- Realizar exploraciones clínicas complejas
- Solicitar pruebas diagnósticas complementarias
- Participar en la gestión de casos.
- Utilizar determinados medios de exploración.
- Realizar informes de los casos atendidos.
- ,
- 

## RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Realización de exploración clínica ampliada.

Interpretación de pruebas diagnósticas complementarias en nivel básico

Orientar la asistencia clínica del paciente

## ACTIVIDADES DOCENTES (teóricas, prácticas, seminarios, talleres, etc.)

Lecciones teóricas basadas en casos clínicos.

Talleres de interpretación electrocardiográfica, ecografía y radiología básica.

Seminarios de resolución de casos

Presentación de casos

## TEMARIO/ CONTENIDOS

1.- Concepto y competencias de la EPA.

2.- Exploración clínica básica 1. Constantes. Valoración general del paciente.

3.- Exploración clínica básica. Cardiovascular, respiratoria y abdominal

4.- Exploración clínica básica. Neurológica,.

5.- Exploración clínica básica: Locomotor.

6.- Guías y protocolos.

7.- Electrocardiografía básica

8.- Indicación e interpretación de pruebas de laboratorio esenciales

9.- Bases de la ecografía e indicaciones.

10.- Utilización de la ecografía.

11.- Respiradores.

12.- Técnicas básicas de sutura.

13.- Unidades de críticos

14.- Uso práctico de la tecnología de información y comunicación.

15.- El proceso de toma de decisiones.

## EVALUACIÓN

Resolución de un caso clínico.

#### **BIBLIOGRAFÍA / RECURSOS EN INTERNET**

Consejo Internacional de Enfermeras. Directrices de Enfermería de Práctica avanzada, 2020

**PROFESORADO\*** (Se deberá indicar si el profesorado tiene ya completa toda su dedicación docente o no)

Profesor/a responsable (coordinador/a):

Nombre: Prof. Dr. Andrés Pérez Melero

Departamento: Enfermería

Resto profesorado:

Prof. Dr. Miguel Ángel Carretero

Departamento de Enfermería

D. Javier Alvarez Martín. Colaborador del Departamento de Enfermería. Especialista en Enfermería Geriátrica. Máster en Enfermería de Práctica Avanzada por la Universidad de Leicester. Doctorando en Cuidados en Salud,