

Plan 476 GRADO EN ENFERMERÍA

Asignatura 46219 SALUD PÚBLICA

Grupo 1

### Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

OB: Obligatoria

### Créditos ECTS

6

### Competencias que contribuye a desarrollar

2.1

Transversales

- C. T.1. Capacidad para trabajar en equipo
- C. T.2. Capacidad para aplicar el razonamiento crítico
- C. T.3. Capacidad de análisis y síntesis
- C. T.6 Capacidad para reconocer la diversidad y multiculturalidad
- C. T.7. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- C. T.8. Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones
- C. T.12. Capacidad para el liderazgo
- C. T.13. Capacidad de aprender
- C. T.14. Capacidad para planificar y evaluar
- C. T.18. Capacidad para demostrar habilidades de investigación
- C. T.19. Capacidad para desarrollar habilidades de gestión de la información

2.2

Específicas

- C.E. 24. Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno, para atender a las personas en situaciones de salud y enfermedad como integrantes de una comunidad.
- C.E. 25. Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos.
- C.E. 26. Aplicar los métodos y procedimientos necesarios en su ámbito para identificar los problemas de salud más relevantes en una comunidad
- C.E. 34. Tener una actitud cooperativa con los diferentes miembros del equipo.

### Objetivos/Resultados de aprendizaje

El estudiante, al finalizar su aprendizaje, será capaz de:

- Manifestar interés por la materia y sus aplicaciones profesionales
- Identificar los conceptos de salud, salud pública y sus determinantes.
- Analizar la salud en un entorno comunitario
- Identificar y manejar los principales marcadores demográficos naturales y sociales.
- Utilizar herramientas que permitan diagnósticos de salud en poblaciones.
- Definir el concepto de epidemiología, sus fines y principales herramientas metodológicas.
- Utilizar las principales herramientas de la epidemiología tanto descriptiva como analítica y experimental y su aplicación al campo de la salud.
- Identificar el origen, las vías de diseminación, mecanismos de transmisión, control y prevención de las enfermedades transmisibles, en poblaciones y en el entorno sanitario.
- Identificar la influencia de los determinantes medioambientales en relación con la salud de la Comunidad
- Describir las enfermedades crónicas que constituyen un problema de salud en nuestro medio, sus características epidemiológicas y niveles de prevención.

### Bloque 1: INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS DE SALUD PÚBLICA. MEDIOAMBIENTE Y SALUD

- CONCEPTO DE SALUD. EL CONTINUO SALUD-ENFERMEDAD.
- LA SALUD Y SUS DETERMINANTES
- CONCEPTO Y FUNCIONES DE LA SALUD PÚBLICA. SALUD COMUNITARIA. ENFERMERÍA COMUNITARIA
- MEDIOAMBIENTE Y SALUD:
  - Contaminación biótica y abiótica de la atmósfera
  - El agua: consideraciones sanitarias
  - Tratamiento de los residuos sólidos urbanos. Residuos sanitarios.
  - Peligros asociados a los alimentos. Toxiinfecciones alimentarias

### Bloque 2: METODOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA

- MEDICIÓN DEL NIVEL DE SALUD: INDICADORES SANITARIOS.
- DEMOGRAFÍA SANITARIA.
  - Demografía estática. Concepto, fuentes de datos y estructuras de población.
  - Demografía dinámica. Natalidad, fecundidad y mortalidad. Movimientos migratorios y balances y proyecciones.

#### Políticas de población.

- EL MÉTODO EPIDEMIOLÓGICO. CONCEPTO Y FINES DE LA EPIDEMIOLOGÍA.
  - Medición en epidemiología.
  - Tipos de estudios en epidemiología.
  - Sensibilidad y especificidad de las pruebas diagnósticas.
  - Vigilancia epidemiológica. Investigación de brotes epidémicos.

### Bloque 3: EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

- EPIDEMIOLOGÍA GENERAL DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES.
  - Bases generales de la prevención y control de las enfermedades transmisibles
  - Bases específicas de la prevención de las enfermedades transmisibles. Vacunas y gammaglobulinas. Tipos y características
- EPIDEMIOLOGÍA ESPECIAL:
  - Prevención y control de las infecciones respiratorias
  - Epidemiología y control de las enfermedades de transmisión sérica
  - Epidemiología y prevención de las enfermedades de transmisión sexual
  - Infecciones nosocomiales. Prevención y control

### Bloque 4: EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS

- EPIDEMIOLOGÍA GENERAL DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS. ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN.
- EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES.
- EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS.
- EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES ENDOCRINAS.
- EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES OSTEOARTICULARES.
- EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.
- EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DEL CÁNCER.
- EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LOS ACCIDENTES.
- EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES MENTALES Y DE HÁBITOS TÓXICOS.
- EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES BUCODENTALES.

## Principios Metodológicos/Métodos Docentes

### A- Presenciales

- Clase expositiva participativa de carácter conceptual y como introducción del bloque temático.
- Visionado documental
- Realización de ejercicios prácticos en grupos reducidos
- Seminarios.
- Estudio de casos/resolución de problemas.

### B- No Presenciales

- Estudio personal de los contenidos teóricos y prácticos.
- Trabajo autónomo sobre algunos de los contenidos

## Crterios y sistemas de evaluaci3n

### INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO

#### PESO EN LA NOTA FINAL

#### OBSERVACIONES

Evaluaci3n continua a trav3s de la participaci3n y de la realizaci3n de actividades escritas y orales en pr3cticas de aula (20%)

Trabajo bloque 4 (10%)

30%

Se necesita el 80% de asistencia a las pr3cticas y obtener el 50% de la nota en las actividades propuestas para poder considerar el 30% de la nota final.

Se conservan las calificaciones de la evaluaci3n continua obtenidas durante el curso acad3mico para la 2ª convocatoria y para el curso acad3mico siguiente.

Examen final que consistir3 en una prueba escrita que consta de dos partes: una parte de 8 preguntas cortas, 2 de cada bloque tem3tico, y otra parte de 40 preguntas tipo test de respuesta m3ltiple, 10 de cada bloque tem3tico; se descontar3 una pregunta por cada 3 preguntas de tipo test mal contestadas.

Para superar el examen hay que superar ambas partes por separado, preguntas cortas y test

70%

Las calificaciones se computar3n con una 3nica nota final de los bloques tem3ticos del programa. Ser3 necesario obtener una puntuaci3n m3nima de 5/10 en la prueba escrita (70%) para poder considerar el 30% de la evaluaci3n continua.

Las respuestas con 2 o m3s faltas de ortograf3a se calificar3n con 0 puntos

El sistema de calificaciones a emplear ser3 el establecido en el Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre.

## Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

- Cañ3n de proyecci3n.
- Recurso Inform3tico fijo (CPU-teclado-rat3n-altavoces/megafon3a) 3 port3til.
- Pizarra digital interactiva.
- Plataforma MOODLE.
- Fondo bibliogr3fico de la Universidad.

Horario de tutor3as segun se indica en la p3gina web de la UVa.

## Calendario y horario

### BLOQUE TEM3TICO

#### CARGA ECTS

#### PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

### BLOQUE 1: INTRODUCCI3N Y CONCEPTOS DE SALUD P3BLICA. MEDIOAMBIENTE Y SALUD

1

Seg3n calendario acad3mico

### BLOQUE 2: METODOLOG3A EN SALUD P3BLICA

2,5

Seg3n calendario acad3mico

### BLOQUE 3: EPIDEMIOLOG3A Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

1,25

Seg3n calendario acad3mico

### BLOQUE 4: EPIDEMIOLOG3A Y PREVENCI3N DE LAS ENFERMEDADES CR3NICAS

1,25

Seg3n calendario acad3mico

## Tabla de Dedicaci3n del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

### ACTIVIDADES PRESENCIALES

#### HORAS

### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

#### HORAS

Clases te3ricas

30

Estudio y trabajo aut3nomo individual

50

---

Clases prácticas de aula (A)

30

Estudio y trabajo autónomo grupal

40

Total presencial

60

Total no presencial

90

TEORÍA

SEMINARIOS

AULA

BLOQUE 1

10h

2h (S1)

BLOQUE 2

8h

2h (S2)

14h (A1,2,3,4,5,6 y 7)

BLOQUE 3

12h

2h (S3)

BLOQUE 4

10h

2h (S4)

8h (A8,9,10 y 11)

---

**Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)**

Dpto Anatomía Patológica, Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Medicina Legal y Forense : Pendiente de asignar

Dpto Enfermería: [juliamaria.gomez@uva.es](mailto:juliamaria.gomez@uva.es) 975129504

---

**Idioma en que se imparte**

Castellano

---