

Curso Académico: 2024/25

29315 - Epidemiología y salud pública

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 29315 - Epidemiología y salud pública

Centro académico: 229 - Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte

Titulación: 442 - Graduado en Odontología

Créditos: 6.0 Curso: 2

Periodo de impartición: Primer semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

Para poder influir sobre la salud de las personas y de las poblaciones es imprescindible tener un marco de salud pública. El objetivo que persigue la asignatura es que los estudiantes conozcan y apliquen los instrumentos básicos imprescindibles para la interpretación, control y evaluación de problemas de salud de la población.

La asignatura es relevante porque:

- Es imprescindible tener en cuenta el punto de vista poblacional y de salud pública para poder actuar sobre los problemas de salud.
- Una parte crucial de la práctica de la salud pública consiste en la utilización de herramientas metodológicas para describir los problemas de salud y relacionarlos con sus causas.
- El contexto sanitario es complejo y cambiante, por lo que un profesional especializado necesita estas herramientas para tener posibilidades de intervención sobre los problemas.
- Es un requisito imprescindible para poder afrontar otras asignaturas del grado. Más en general, el conjunto del grado requiere la base de conocimientos y habilidades que se proporcionan aquí.

Por otra parte, el planteamiento de la asignatura y su objetivo están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/), de tal manera que la adquisición de los resultados de aprendizaje de esta materia proporciona capacitación y competencia para contribuir en cierta medida a su logro: Objetivo 3) Salud y bienestar; Objetivo 4) Educación de calidad y Objetivo 10) Reducción de las desigualdades.

Para una mejor comprensión de la asignatura se recomienda complementar el trabajo personal con la asistencia a las sesiones presenciales y repasar los conceptos básicos de la asignatura de bioestadística. Durante el desarrollo de la asignatura será necesario manejar fuentes documentales y aplicar herramientas informáticas para la resolución de casos.

2. Resultados de aprendizaje

- Interpretar los determinantes que influyen en la salud desde el punto de vista poblacional frente al individual.
- Adquirir información para poder actuar sobre los problemas de salud.
- Manejar las fuentes de información científica.
- Manejar las herramientas básicas metodológicas en salud pública.
- Conocer las bases de la metodología de la investigación.
- Construir e interpretar indicadores demográficos básicos.
- Aplicar la epidemiología para actuar ante problemas de salud.
- Saber utilizar los elementos clave de la planificación sanitaria.
- · Interpretar el sistema sanitario español. Utilizar la metodología de intervención mediante programas de salud.
- Interpretar las principales intervenciones ante problemas de salud pública y salud pública bucodental.

3. Programa de la asignatura

En las sesiones presenciales de exposición teórica y de prácticas se trabajarán los siguientes contenidos:

- Concepto de salud y determinantes de la salud
- Introducción a la Salud Pública
- Sistemas de información sanitaria
- Demografía y salud
- · Concepto y aplicaciones de la epidemiología
- Medidas de frecuencia en epidemiología

- Medidas de asociación e impacto potencial
- Diseños de estudios epidemiológicos
- Validez de pruebas diagnósticas
- Planificación sanitaria
- Actuación frente a problemas de salud pública y salud bucodental

4. Actividades académicas

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades:

- Clases magistrales (20h)
- Seminarios, resolución de problemas y casos y prácticas informatizadas (40h)
- Trabajo individual (27h)
- Estudio (60h)
- Pruebas de evaluación (3h)

5. Sistema de evaluación

Evaluación continua*:

- 1. Trabajo con Exposición (20%)
- 2. Prueba escrita (80%). Incluirá 20 preguntas de respuesta múltiple, con 4 opciones de respuesta cada ítem y sólo una correcta; y 2 ejercicios.

Será necesario superar ambas pruebas con un 5/10 puntos.

*Las personas que no superen la asignatura por evaluación continua, o aquellas que habiéndola superado quieran subir su calificación, podrán hacer la evaluación final.

Evaluación final:

1. Prueba escrita (100%) con 30 preguntas de respuesta múltiple, con 4 opciones de respuesta cada item y sólo una correcta; y 3 ejercicios. Será necesario superar la prueba con un 5/10 puntos.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

- 3 Salud y Bienestar4 Educación de Calidad
- 10 Reducción de las Desigualdades