

## PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2024/2025

Identificación y características de la asignatura			
Código	501775	Créditos ECTS	6
Denominación (español)	<b>MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA</b>		
Denominación (inglés)	<b>PREVENTIVE MEDICINE AND PUBLIC HEALTH</b>		
Titulaciones	Grado en Medicina		
Centro	Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud		
Semestre	10	Carácter	Obligatorio
Módulo	Medicina social, habilidades de comunicación e iniciación a la investigación		
Materia	Medicina social		
Profesor/es			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
Gregorio Montes Salas	Anexo 2 2ª planta	montes@unex.es	
Manuela Škodová		manuelaskodova@unex.es	
María Luisa Ruiz Cárdbaba		mrcardaba@unex.es	
Águeda Castillo Moreno		aguecasmo@gmail.com	
Ignacio Pérez Sánchez		nachoperezsa@unex.es	
Marina Simões Fernández		altura1966@gmail.com	
Sonia Vizcaíno Jaén		soniavj@unex.es	
Área de conocimiento	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA		
Departamento	CIENCIAS BIOMÉDICAS		
Profesor coordinador (si hay más de uno)	GREGORIO MONTES SALAS		

Competencias*
<p><b>Competencias Básicas</b></p> <p>CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias para la elaboración y defensa de sus argumentos y la resolución de problemas dentro de la medicina.</p> <p>CB3. Que los estudiantes tengan la capacidad de interpretar datos relevantes sobre problemas de índole social, científica o ética.</p> <p>CB4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas y soluciones a un público especializado como no especializado.</p> <p>CB5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades necesarias para emprender estudios posteriores con alto grado de autonomía.</p>

\* Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.

### Competencias Generales

- C.03. Saber aplicar el principio de justicia social a la práctica profesional y comprender las Implicaciones éticas en la salud, dentro de un contexto mundial en transformación.
- C.04. Desarrollar la práctica profesional con respeto a la autonomía del paciente, a sus creencias y cultura.
- C.05. Reconocer las propias limitaciones, y la necesidad de mantener y actualizar su competencia profesional, prestando especial importancia al aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas, para la mejora de la calidad asistencial.
- C.06. Desarrollar la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo.
- C.10. Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad.
- C.19. Plantear y proponer las medidas preventivas adecuadas a cada situación clínica.
- C.29. Conocer las organizaciones nacionales e internacionales de salud y los entornos y condicionantes de los diferentes sistemas de salud.
- C.30. Conocimientos básicos del Sistema Nacional de Salud y de legislación sanitaria.
- C.33. Mantener y utilizar los registros con información del paciente para su posterior análisis, preservando la confidencialidad de los datos.

### Competencias específicas

- CEM2.12. - Conocer los principios y aplicar los métodos propios de la medicina preventiva y la salud pública.
- CEM2.13. - Factores de riesgo y prevención de la enfermedad.
- CEM2.14. - Reconocer los determinantes de salud de la población.
- CEM2.15. - Indicadores sanitarios.
- CEM2.16. - Planificación, programación y evaluación de programas de salud.
- CEM2.17. - Prevención y protección ante enfermedades, lesiones y accidentes.
- CEM2.18. - Evaluación de la calidad asistencial y estrategias de seguridad del paciente.
- CEM2.19. - Vacunas.
- CEM2.20. - Epidemiología.
- CEM2.21. - Demografía.
- CEM2.22. - Conocer la planificación y administración sanitaria a nivel mundial, europeo, español y autonómico.
- CEM2.23. - Conocer las implicaciones económicas y sociales que comporta la actuación médica, considerando criterios de eficacia y eficiencia.
- CEM2.24. - Salud y medioambiente.
- CEM2.25. - Seguridad alimentaria.
- CEM2.26. - Salud laboral.

## Contenidos

### Breve descripción del contenido\*

La asignatura de Medicina Preventiva y Salud Pública pretende dotar a los alumnos de los conocimientos y habilidades en este ámbito del conocimiento.

Los principales objetivos son:

1. Conocer el concepto de medicina preventiva y salud pública, así como los determinantes de la salud.
2. Adquirir los conocimientos básicos de la epidemiología, desde el uso de las diferentes fuentes de información hasta el desarrollo de una investigación en el ámbito de la salud.
3. Familiarizarse con la epidemiología y las medidas de prevención de las principales enfermedades transmisibles (incluidas las asociadas a la asistencia) y no transmisibles.
4. Reconocer las estrategias básicas en prevención, promoción y protección de la salud, además de la modificación de los hábitos de vida a través de la educación sanitaria.

5. Aprender las estrategias necesarias para mejorar la salud y prevenir las enfermedades a nivel individual, familiar y comunitario, en el ámbito de atención primaria y hospitalaria.

### **Temario de la asignatura**

#### **Tema 1**

Denominación: **Conceptos en salud pública. Glosario de términos más usuales. Enfermedades emergentes.**

Contenidos:

- Conocer el concepto de medicina preventiva y salud pública, la relación entre la salud y sus determinantes y los diferentes niveles de prevención.
- Ser capaz de comprender los fundamentos de los métodos estadísticos y epidemiológicos, en general y aplicados a problemas específicos de salud.
- Reconocer las características y usos del método epidemiológico.
- Ser capaz de identificar los determinantes ecológicos, demográficos, tecnológicos y sociales de las principales enfermedades emergentes.

#### **Tema 2**

Denominación: **Competencias en materia sanitaria.**

Contenidos:

- Conocer las competencias en materia sanitaria, las diferencias y las relaciones entre competencias del Estado, Comunidad Autónoma y Administraciones locales
- Conocer la organización de los servicios de salud a nivel autonómico y nacional.
- Conocer la legislación básica en esta materia.

#### **Tema 3**

Denominación: **Epidemiología general de las enfermedades transmisibles.**

Contenidos:

- Ser capaz de definir los principales conceptos relacionados con la epidemiología de las enfermedades transmisibles.
- Adquirir conocimientos necesarios para desarrollar su profesión sobre Epidemiología y Prevención de las enfermedades
- Ser capaz de establecer medidas de prevención, vigilancia y control de las enfermedades, tanto en el ambiente comunitario como hospitalario.

#### **Tema 4.**

Denominación: **Profilaxis general de las enfermedades transmisibles. Acción sanitaria sobre las fuentes de infección.**

Contenidos:

- Adquirir los conocimientos sobre los determinantes de la salud, así como el posible efecto del medio ambiente sobre la misma.
- Conocer las medidas de la exposición ambiental y la medida del efecto y los distintos elementos del medio donde se produce la contaminación.
- Conocer los métodos de aislamiento vigilancia y cuarentena.
- Conocer los sistemas de declaración de enfermedades y su aplicación.

#### **Tema 5**

Denominación: **Esterilización. Métodos y técnicas.**

Contenidos:

- Aplicación de los principios de desinfección y esterilización para promover un ambiente seguro, que prevenga o controle riesgos infecciosos relacionados con la atención sanitaria.
- Eliminación y reutilización del material sanitario en condiciones de prevención de la contaminación y de forma aséptica.
- Distinguir los niveles de riesgo presentados por personas, equipos y entorno, seleccionar los métodos adecuados de descontaminación y asesorar en consecuencia.

#### **Tema 6**

Denominación: **Desinfección. Métodos y técnicas.**

Contenidos:

- Aplicación de los principios de limpieza, desinfección y esterilización para promover un ambiente seguro, tanto hospitalario, como en atención primaria y para prevención de las infecciones relacionadas con la atención sanitaria.
- Distinguir los niveles de riesgo presentados por personas, equipos y entorno, seleccionar los métodos adecuados de descontaminación y asesorar en consecuencia.
- Conocer e identificar la utilidad de las medidas de higiene y saneamiento del medio hospitalario y describir los elementos básicos de un programa de verificación de la Bioseguridad Ambiental en áreas de alto riesgo de infección relacionada con la atención sanitaria.

**Tema 7**

Denominación: **Inmunización activa. Clasificación de las vacunas.**

**Contraindicaciones generales. Calendario vacunal.**

Contenidos:

Conocer los fundamentos de las principales estrategias de prevención de la enfermedad, protección y promoción de la salud actualmente disponibles.

- Identificar las enfermedades inmunoprevenibles y la indicación de inmunización
- Identificar las características que debe reunir una vacuna, los tipos de vacunas disponibles, sus indicaciones y contraindicaciones.
- Conocer las vacunas sistemáticas recomendadas, su composición y pauta de administración, las indicaciones y contraindicaciones, las interacciones y la seguridad vacunal.
- Saber aplicar correctamente los calendarios de inmunizaciones sistemáticas del niño y del adulto.

**Tema 8**

Denominación: **Estrategias de vacunación. Vacunas no sistemáticas.**

**Recomendaciones de vacunación en el adulto. Otras vacunas de interés sanitario.**

Contenidos:

- Identificar las enfermedades inmunoprevenibles y la indicación de inmunización
- Conocer las vacunas no sistemáticas recomendadas, su composición y pauta de administración, las indicaciones y contraindicaciones, las interacciones y la seguridad vacunal.
- Conocer y aplicar correctamente las vacunas indicadas en situaciones médicas especiales (pacientes inmunodeprimidos, trasplantados, ...)
- Conocer y aplicar correctamente los programas de vacunación del personal sanitario.
- Conocer los riesgos para la salud de los viajes internacionales, consejos antes del viaje, las vacunas recomendadas según el destino.

**Tema 9**

Denominación: **Inmunización pasiva y quimioprofilaxis**

Contenidos:

- Saber utilizar correctamente las vacunas, inmunoglobulinas y fármacos de uso habitual en profilaxis postexposición en enfermedades transmisibles, así como el seguimiento serológico adecuado a cada situación.
- Conocer los conceptos de quimioprofilaxis y las principales indicaciones a nivel individual, incluyendo viajes internacionales, y comunitario

**Tema 10**

Denominación: **El agua y su importancia sanitaria. Criterios de potabilidad.**

Contenidos:

- Conocer la legislación básica en esta materia.
- Identificar los principales factores de riesgo medioambiental.
- Ser capaz de reconocer riesgos para la salud relacionados con la calidad del agua de consumo.
- Reconocer las fuentes de contaminación y analizar el concepto de contaminación en el contexto de los mecanismos reguladores del ecosistema.
- Epidemiología hídrica, e incremento del nivel de salud pública que su control determina.

<p><b>Tema 11</b> Denominación: <b>Sistemas de abastecimiento público de agua. Piscinas de uso colectivo y puntos de baño</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer la legislación básica en estas materias.</li> <li>• Conocer las principales técnicas de saneamiento de las aguas de consumo y residuales.</li> <li>• Conocer las técnicas básicas de laboratorio para determinar los parámetros de calidad para las aguas de consumo.</li> <li>• Riesgos biológicos asociados al uso colectivo de piscinas, recreativo o terapéutico.</li> </ul>
<p><b>Tema 12</b> Denominación: <b>Sistemas de evacuación de aguas residuales</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer la legislación básica en esta materia.</li> <li>• Importancia sanitaria del control de aguas residuales.</li> </ul>
<p><b>Tema 13</b> Denominación: <b>Residuos sólidos. Residuos sanitarios y biocontaminantes</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocer las fuentes de contaminación y analizar el concepto de contaminación en el contexto de los mecanismos reguladores del ecosistema.</li> <li>• Conocer la legislación básica en esta materia.</li> <li>• Riesgos sanitarios asociados a la no clasificación, eliminación... de los residuos biológicos en la atención sanitaria.</li> </ul>
<p><b>Tema 14</b> Denominación: <b>Higienización de Alimentos. Centros de higienización de leche y productos lácteos. Mataderos.</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer la legislación de la seguridad alimentaria</li> <li>• Conocer aspectos de la trazabilidad en la cadena alimentaria.</li> <li>• Capacidad para evaluar los riesgos para la seguridad alimentaria.</li> <li>• Conocer los fundamentos del Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos en las instalaciones e industrias alimentarias.</li> </ul>
<p><b>Tema 15</b> Denominación: <b>Epidemiología y prevención de las enfermedades de transmisión fecohídrica. Infecciones e intoxicaciones alimentarias</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer la importancia sanitaria para la prevención y control de enfermedades originadas por el consumo de alimentos o aguas contaminadas.</li> <li>• Conocer los métodos de análisis para establecer los principales indicadores químicos indirectos y microbiológicos de contaminación fecal.</li> </ul>
<p><b>Tema 16</b> Denominación: <b>Epidemiología y prevención de las infecciones por <i>Salmonella</i>. Fiebres tifoidea y paratíficas, gastroenteritis por <i>Salmonella</i></b> Contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los conceptos y la epidemiología de la enfermedad</li> <li>• Identificar las fases y presentación de la enfermedad</li> <li>• Explicar cuál es el agente causal y la cadena epidemiológica</li> <li>• Describir los medios de prevención sobre la fuente de la infección, mecanismo de transmisión y/o sobre el huésped susceptible</li> <li>• Conservar, restaurar e incrementar la salud individual y colectiva</li> </ul>
<p><b>Tema 17</b> Denominación: <b>Epidemiología y prevención de la hepatitis A y otros virus de transmisión entérica</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los conceptos y la epidemiología de la enfermedad</li> <li>• Identificar las fases y presentación de la enfermedad</li> <li>• Explicar cuál es el agente causal y la cadena epidemiológica</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir los medios de prevención sobre la fuente de la infección, mecanismo de transmisión y/o sobre el huésped susceptible</li> <li>• Conservar, restaurar e incrementar la salud individual y colectiva</li> </ul>
<p><b>Tema 18</b>  Denominación: <b>Epidemiología y prevención de las enfermedades de transmisión por vía respiratoria (vía aérea y gotas). Tuberculosis. Enfermedad meningocócica. Gripe</b>  Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los conceptos y la epidemiología de estas enfermedades</li> <li>• Identificar las fases y presentación de estas enfermedades</li> <li>• Explicar cuáles son los agentes causales y la cadena epidemiológica</li> <li>• Describir los medios de prevención sobre la fuente de la infección, mecanismo de transmisión y sobre el huésped susceptible</li> <li>• Conservar, restaurar e incrementar la salud individual y colectiva</li> </ul>
<p><b>Tema 19</b>  Denominación: <b>Epidemiología y prevención de las legionelosis</b>  Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los conceptos y la epidemiología de la enfermedad</li> <li>• Identificar las fases y presentación de la enfermedad</li> <li>• Explicar cuál es el agente causal y la cadena epidemiológica</li> <li>• Describir los medios de prevención sobre la fuente de la infección, mecanismo de transmisión y sobre el huésped susceptible</li> <li>• Conservar, restaurar e incrementar la salud individual y colectiva</li> </ul>
<p><b>Tema 20</b>  Denominación: <b>Epidemiología y prevención de las infecciones de transmisión sexual o sanguínea. Sida. Hepatitis por virus de hepatitis B y C</b>  Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los conceptos y la epidemiología de las diversas enfermedades</li> <li>• Identificar sus fases y formas de presentación</li> <li>• Explicar cuál es el agente causal y la cadena epidemiológica, en cada una.</li> <li>• Describir los medios de prevención sobre la fuente de la infección, mecanismo de transmisión y sobre el huésped susceptible</li> <li>• Conservar, restaurar e incrementar la salud individual y colectiva</li> </ul>
<p><b>Tema 21</b>  Denominación: <b>Zoonosis transmisibles. Brucelosis, triquinelosis, carbunco, hidatidosis. Epidemiología y prevención</b>  Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los conceptos y la epidemiología de las enfermedades</li> <li>• Identificar las fases y presentación de las mismas.</li> <li>• Explicar cuál es el agente causal y la cadena epidemiológica</li> <li>• Describir los medios de prevención sobre la fuente de la infección, mecanismo de transmisión y sobre el huésped susceptible</li> <li>• Conservar, restaurar e incrementar la salud individual y colectiva</li> </ul>
<p><b>Tema 22</b>  Denominación: <b>Rabia y toxoplasmosis. Otras zoonosis</b>  Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los conceptos y la epidemiología de las enfermedades</li> <li>• Identificar sus fases y formas de presentación</li> <li>• Explicar cuál es el agente causal y la cadena epidemiológica</li> <li>• Describir los medios de prevención sobre la fuente de la infección, mecanismo de transmisión y sobre el huésped susceptible</li> <li>• Conservar, restaurar e incrementar la salud individual y colectiva</li> </ul>
<p><b>Tema 23</b>  Denominación: <b>Enfermedades metaxénicas. Epidemiología y prevención del paludismo y otras enfermedades transmitidas por vectores</b>  Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los conceptos y la epidemiología de estas enfermedades</li> </ul>

- Identificar sus fases y formas de presentación
- Explicar cuáles son los agentes causales y la cadena epidemiológica
- Describir los medios de prevención sobre la fuente de la infección, mecanismo de transmisión y sobre el huésped susceptible
- Conservar, restaurar e incrementar la salud individual y colectiva

#### **Tema 24**

Denominación: **Infecciones relacionadas con la atención sanitaria**

Contenidos:

- Conocer la epidemiología de las infecciones asociadas a la atención sanitaria (IRAS), identificar los factores de riesgo que condicionan su aparición y distinguir los modelos de vigilancia epidemiológica, valorando sus debilidades y fortalezas
- Identificar y los comprender los fundamentos de las medidas para prevenir la aparición de IRAS
- Identificar elementos que permitan realizar una valoración económica del coste de las IRAS

#### **Tema 25**

Denominación: **Problema sanitario y social de las enfermedades no transmisibles. Enfermedades cardiovasculares: factores que inciden en su presentación. El cáncer como problema de salud pública. Prevención del cáncer. Programas de diagnóstico precoz**

Contenidos:

- Ser capaz de definir el concepto de enfermedad no transmisible y distinguir las características generales de su epidemiología
- Conocer las bases de la historia natural de las enfermedades no transmisibles y sus posibilidades de control
- Comprender el concepto de estilos de vida y su relación con la salud, la enfermedad y el envejecimiento
- Identificar los avances en las principales estrategias preventivas en enfermedades cardiovasculares, el cáncer y otras enfermedades no transmisibles
- Adquirir habilidades relacionadas con la promoción de la salud y educación para la salud
- Conocer el diseño de un protocolo básico de un programa de detección precoz de la enfermedad, identificando los principales criterios que ha de cumplir para ser aplicado. Interpretar la validez y capacidad predictiva de una prueba de cribado
- Reconocer la importancia de las actividades de prevención de la enfermedad y promoción de la salud en su ámbito profesional, clínico o poblacional
- Valorar adecuadamente la importancia de los estilos de vida saludables en la prevención de las enfermedades no transmisibles.

#### **Tema 26**

Denominación: **Encefalopatías. Encefalopatías espongiiformes transmisibles humanas**

Contenidos:

- Conocer los conceptos y la epidemiología de la enfermedad
- Identificar las fases y presentación de la enfermedad
- Explicar cuál es el agente causal y la cadena epidemiológica
- Describir los medios de prevención sobre la fuente de la infección, mecanismo de transmisión y/o sobre el huésped susceptible
- Conservar, restaurar e incrementar la salud individual y colectiva

#### **Tema 27**

Denominación: **Epidemiología y prevención de las conductas adictivas**

Contenidos:

- Comprender el concepto de estilos de vida y su relación con la salud y la enfermedad
- Adquirir habilidades relacionadas con la promoción de la salud y educación para la salud
- Valorar adecuadamente la importancia de los estilos de vida saludables en la prevención de las conductas adictivas

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar los conocimientos y herramientas anteriores sobre poblaciones vulnerables para la resolución de problemas sociosanitarios concretos</li> </ul>
<p><b>Tema 28</b> Denominación: <b>Riesgos para la salud relacionados con el medio ambiente</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer la importancia de los contaminantes ambientales sobre la salud pública</li> <li>• Conocer la influencia del medio ambiente urbano y el desarrollo urbanístico sobre los estilos de vida.</li> </ul>
<p><b>Tema 29</b> Denominación: <b>Salud laboral. Epidemiología y prevención de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer la legislación básica en materia de salud laboral</li> <li>• Comprender los conceptos de accidente de trabajo y enfermedad profesional</li> <li>• Conocer los riesgos laborales en el ámbito de la atención sanitaria</li> <li>• Adquirir habilidades sobre prevención y control en esta materia</li> </ul>
<p><b>Tema 30</b> Denominación: <b>El Sistema Sanitario Español. Ley General de Sanidad</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer la organización del sistema sanitario español y las principales diferencias y similitudes a nivel autonómico.</li> <li>• Conocer la estructura e historia del Sistema Nacional de Salud (SNS) de España.</li> <li>• Diferenciar los distintos niveles de atención sanitaria (atención primaria y atención hospitalaria)</li> <li>• Comparar la situación de sistema sanitario español con la situación y características de otros sistemas sanitarios.</li> </ul>
<p><b>Tema 31</b> Denominación: <b>Ley de Cohesión y Calidad del Sistema Nacional de Salud. Planes integrados de salud</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adquirir conocimientos sobre planificación, programación y evaluación de servicios sanitarios</li> <li>• Conocer la legislación básica en la materia.</li> </ul>
<p><b>Tema 32</b> Denominación: <b>Atención primaria de salud. Funciones y objetivos.</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer la organización de los niveles de atención sanitaria en que desarrollará su actividad futura.</li> <li>• Conocer la organización de la atención primaria en España.</li> </ul>
<p><b>Tema 33</b> Denominación: <b>Promoción de la salud. Educación para la salud. Salud comunitaria</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los conceptos fundamentales sobre esta materia.</li> <li>• Aprender los principales métodos y estrategias en estas disciplinas</li> <li>• Conocer los modelos utilizados en este ámbito</li> <li>• Adquirir habilidades de comunicación con grupos y comunidades</li> </ul>
<p><b>Tema 34</b> Denominación: <b>Concepto de hospital. Planificación hospitalaria. Estructura, organización y funcionamiento de los hospitales</b> Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer la organización de los niveles de atención sanitaria en que desarrollará su actividad futura.</li> <li>• Adquirir conocimientos sobre planificación de servicios sanitarios</li> </ul>
<p><b>Tema 35</b> Denominación: <b>Principales indicadores de rendimiento y calidad de los servicios sanitarios</b> Contenidos:</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender los principios y métodos de evaluación de la calidad asistencial.</li> <li>• Analizar los criterios de calidad de la práctica asistencial.</li> <li>• Conceptos básicos de indicadores sanitarios: qué es un indicador y principales indicadores sanitarios</li> </ul>
<p><b>Tema 36</b>  Denominación: <b>Seguridad del paciente y gestión de riesgos sanitarios. Prevención cuaternaria</b>  Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender los conceptos de eventos adversos, incidentes y eventos centinela</li> <li>• Conocer la epidemiología general de estos sucesos en los distintos entornos asistenciales</li> <li>• Aprender a realizar análisis de causas: Ishikawa, causas raíz, ...</li> <li>• Conocer los sistemas de notificación</li> </ul>
<p><b>Tema 37</b>  Denominación: <b>Gestión hospitalaria. Medidas del producto hospitalario. Análisis de procesos</b>  Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los sistemas de información para la gestión y la política de salud</li> <li>• Reconocer las repercusiones económicas de las actividades sanitarias.</li> <li>• Identificar criterios y diseñar indicadores de evaluación de un programa o servicio sanitario</li> <li>• Calcular e interpretar los principales indicadores de gestión hospitalarios y de Atención primaria</li> <li>• Valorar las ventajas e inconvenientes de los principales sistemas de medida de casuística utilizados en nuestro medio</li> <li>• Valorar la importancia de los resultados en salud de los servicios sanitarios y su relación con el producto sanitario</li> </ul>
<p><b>Tema 38</b>  Denominación: <b>La planificación en Salud Pública: Diseño y evaluación de la eficacia y efectividad de los Programas de Salud.</b>  Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprender los principios de la planificación sanitaria y el diseño y la evaluación de programas de salud para población general y con necesidades especiales.</li> <li>• Conceptos básicos de planificación y evaluación: necesidad, oferta y demanda, eficacia, efectividad, eficiencia, equidad.</li> </ul>
<p align="center"><b>SEMINARIOS ORIENTADOS A LA ECOE</b></p>
<p><b>Seminario 1</b>  Denominación: <b>Taller de enfermedades de declaración obligatoria (EDO). Alertas y emergencias de salud pública. Actividad inspectora.</b>  Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reglamento sanitario internacional. Enfermedades emergentes</li> <li>• Conocer las enfermedades de declaración obligatoria en los diferentes niveles: Autonómico, nacional, europeo</li> <li>• Procedimientos de declaración: Declaración numérica, declaración individual, declaración urgente</li> </ul> <p>Descripción de las actividades prácticas: Revisión de la legislación y exposición de casos prácticos.</p>
<p><b>Seminario 2</b>  Denominación: <b>Salud comunitaria. Mapeo de activos comunitarios en atención primaria</b>  Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisitos previos para el mapeo de activos comunitarios</li> <li>• Definición de activos comunitarios</li> <li>• Metodología del mapeo</li> </ul> <p>Descripción de las actividades prácticas: Elaboración del mapa de activos comunitarios de una zona básica de salud.</p>

### Seminario 3

Denominación: **Indicadores de gestión sanitaria. Documentación clínica**

Contenidos:

- Tipos de documentos generados en la atención sanitaria
- Utilidad de la información para la elaboración de indicadores

Descripción de las actividades prácticas: Visita al archivo central de historias clínicas del Área de Salud de Badajoz. Prácticas con documentación ficticia.

### Seminario 4

Denominación: **Higiene de centros sanitarios. Prevención de IRAS**

Contenidos:

- Higiene de manos. Uso correcto de guantes
- Aislamientos. Precauciones estándar. Precauciones por mecanismo de transmisión

Descripción de actividades prácticas: Exposición y resolución de casos prácticos

### Seminario 5

Denominación: **Fomento de estilos de vida saludables. Prevención de enfermedades no transmisibles.**

Contenidos:

- Comprender el concepto de estilos de vida y su relación con la salud y la enfermedad
- Adquirir habilidades relacionadas con la promoción de la salud y educación para la salud
- Valorar adecuadamente la importancia de los estilos de vida saludables en la prevención de las enfermedades no transmisibles.
- Aplicar los conocimientos y herramientas anteriores sobre poblaciones vulnerables.

Descripción de actividades prácticas: Exposición y resolución de casos prácticos

### Actividades formativas\*

Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	CH	L	O	S	TP	EP
Tema 1	6	2						4
Tema 2	3	1						2
Tema 3	3	1						2
Tema 4	3	1						2
Tema 5	3	1						2
Tema 6	3	1						2
Tema 7	4	1						3
Tema 8	6	2						4
Tema 9	3	1						2
Tema 10	3	1						2
Tema 11	3	1						2
Tema 12	3	1						2
Tema 13	3	1						2
Tema 14	3	1						2
Tema 15	3	1						2
Tema 16	3	1						2
Tema 17	3	1						2
Tema 18	6	2						4
Tema 19	4	1						3
Tema 20	3	1						2
Tema 21	3	1						2
Tema 22	3	1						2
Tema 23	3	1						2
Tema 24	3	1						2
Tema 25	6	2						4
Tema 26	3	1						2
Tema 27	3	1						2

Tema 28	3	1						2
Tema 29	3	1						2
Tema 30	3	1						2
Tema 31	3	1						2
Tema 32	4	1						3
Tema 33	4	1						3
Tema 34	4	1						3
Tema 35	3	1						2
Tema 36	3	1						2
Tema 37	4	1						3
Tema 38	3	1						2
Seminario 1	3					3		
Seminario 2	3					3		
Seminario 3	3					3		
Seminario 4	3					3		
Seminario 5	3					3		
<b>Evaluación**</b>	3	3						
<b>TOTAL ECTS</b>	150	45	0	0	0	15	0	90

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

L: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

O: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)

S: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

#### Metodologías docentes\*

- Clases magistrales participativas con ayuda de pizarra y medios audiovisuales (ordenador, cañón-proyector, retroproyector, diapositivas,). En ella se fomentará la participación del alumno a través de preguntas, valorando las repuestas por ellos dadas.
- Resolución de problemas en clase y de dudas de problemas realizados por el alumno.
- Exposición oral de trabajos/problemas /casos clínicos haciendo uso de medios audiovisuales.
- Aula virtual.
- Seminarios teórico-prácticos con exposiciones y resoluciones de casos prácticos con participación activa de los alumnos.

#### Resultados de aprendizaje\*

- Identificar los factores de riesgo y de prevención de la enfermedad.
- Reconocer los determinantes de salud de la población.
- Manejar los indicadores sanitarios.
- Estar capacitado para la evaluación de programas de salud.
- Conocer las técnicas de inmunización activa y pasiva.
- Aplicar técnicas de evaluación de la calidad asistencial y seguridad del paciente.
- Conocer la estructura y las funciones de organismos internacionales, nacionales y autonómicos relacionados con la salud.
- Conocer los factores medioambientales relacionados con la salud, entre ellas los alimentos.
- Interpretar críticamente los textos científicos.

\*\* Indicar el número total de horas de evaluación de esta asignatura.

- Conocer los principios y saber aplicar los métodos propios de la Medicina Preventiva y la Salud Pública.

### Sistemas de evaluación\*

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

##### 1. CONVOCATORIA ORDINARIA

En el caso del sistema de evaluación continua los criterios de evaluación se basarán en los siguientes:

- A. Prueba final-Evaluación teórica. Examen escrito de 50 preguntas tipo test sobre los contenidos impartidos en clases teóricas, seminarios y clases prácticas y comprendidos en la bibliografía recomendada, cada una con 4 posibles respuestas y sólo una de ellas correcta. La duración del examen será de 60 minutos. En la valoración, por cada tres respuestas consideradas erróneas se restará una acertada. Este examen escrito equivale al 70% de la nota final. La evaluación teórica se aprobará con una puntuación igual o superior a 5 puntos y será necesario obtener al menos un 4,5 para que se pueda contabilizar la puntuación de la evaluación continua.
- B. Asistencia a clases teóricas, asistencia a prácticas y seminarios y participación en actividades del aula virtual (ACTIVIDADES NO RECUPERABLES). La evaluación de las actividades será de apto o no apto según valoración de la actitud mostrada evaluada por los profesores o colaboradores que impartan las clases o propongan las actividades en el aula virtual. En función de las calificaciones de apto/no apto obtenidas en las diferentes actividades, así como la asistencia a los mismos dará lugar a una calificación comprendida entre 0 y 10 puntos y que equivaldrá al 30% de la nota final. La calificación obtenida en este apartado será válida para convocatorias extraordinarias del mismo curso académico.
  - La nota global se obtendrá de sumar la nota obtenida en el apartado B y que supondrá como máximo el 30% de la nota y la obtenida en el apartado A supondrá el 70% de la nota.
  - En caso de puntuación inferior a 4,5 puntos en el apartado A (examen teórico) no se sumará la nota del apartado B siendo en este caso la puntuación, la obtenida en el examen teórico.

##### 2. CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

En el caso del sistema de evaluación continua los criterios de evaluación se basarán en los siguientes:

- A. Prueba final-Evaluación teórica. Examen escrito de 50 preguntas tipo test sobre los contenidos impartidos en clases teóricas, seminarios y clases prácticas y comprendidos en la bibliografía recomendada, cada una con 4 posibles respuestas y sólo una de ellas correcta. La duración del examen será de 60 minutos. En la valoración, por cada tres respuestas consideradas erróneas se restará una acertada. Este examen escrito equivale al 70% de la nota final. La evaluación teórica se aprobará con una puntuación igual o superior a 5 puntos y será necesario obtener al menos un 4,5 para que se pueda contabilizar la puntuación de la evaluación continua.
- B. Asistencia a Seminarios (S) y/o Clases Prácticas (CP)
  1. En caso de haber sido apto en la convocatoria ordinaria se respetará la nota obtenida en esta, siempre dentro del mismo curso académico.  
La nota global se obtendrá de sumar la nota obtenida en los seminarios y clases prácticas y que supondrá como máximo el 30% de la nota y la obtenida en la evaluación teórica y que supondrá el 70% de la nota.

2. En caso de haber sido no apto en la convocatoria ordinaria se aplicarán los criterios establecidos en el apartado B de la PRUEBA FINAL DE CARÁCTER GLOBAL ALTERNATIVA.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN GLOBAL

PRUEBA FINAL DE CARÁCTER GLOBAL ALTERNATIVA: El estudiante podrá optar por una PRUEBA FINAL DE CARÁCTER GLOBAL ALTERNATIVA a la evaluación continua (Resolución de 25 de noviembre de 2016, art. 4.6, de la Gerencia de la UEX; DOE de 12 de diciembre de 2016). En este supuesto, según consta en la Resolución aclaratoria 419/2017 de la UEx "El estudiante comunicará al profesor por escrito el tipo de evaluación elegido en las tres primeras semanas de cada semestre y el profesor remitirá la correspondiente relación a la Comisión de Calidad. Cuando un estudiante no realice esta comunicación, se entenderá que opta por la evaluación continua". La prueba final alternativa debe garantizar, para evitar cualquier discriminación, que el estudiante "ha adquirido todas las competencias de la asignatura". Por ello, se utilizarán los mismos criterios de evaluación que en la evaluación continua. El examen final de la prueba global consistirá en:

- A. Prueba final-Evaluación teórica. Examen escrito de 50 preguntas tipo test sobre los contenidos impartidos en clases teóricas, seminarios y clases prácticas y comprendidos en la bibliografía recomendada, cada una con 4 posibles respuestas y sólo una de ellas correcta. La duración del examen será de 60 minutos. En la valoración, por cada tres respuestas consideradas erróneas se restará una acertada. Este examen escrito equivale al 70% de la nota final. La evaluación teórica se aprobará con una puntuación igual o superior a 5 puntos y será necesario obtener al menos un 5 para que se pueda contabilizar la puntuación de la evaluación continua.
- B. Prueba final-Evaluación práctica. Examen oral / simulación práctica sobre las clases prácticas y actividades propuestas en el aula virtual y comprendidos en la bibliografía recomendada con integración de los contenidos de la asignatura. Por cuestiones logísticas esta simulación se realizará el día antes a la evaluación teórica en lugar y horario que se anunciará con al menos un mes de antelación en el Aula virtual de la asignatura y en el tablón de anuncios del Departamento. Este examen práctico equivale al 30% de la nota final. La evaluación práctica se aprobará con una puntuación igual o superior a 5 puntos y será necesario obtener al menos un 5 para que se pueda contabilizar la puntuación en la nota global. La nota global se obtendrá de sumar la nota obtenida en la evaluación práctica y que supondrá como máximo el 30% de la nota y la obtenida en la evaluación teórica y que supondrá el 70% de la nota.
- En caso de puntuación inferior a 4,5 puntos en el examen teórico no se realizará la media ponderada de ambos apartados, siendo en este caso la puntuación la obtenida en el examen teórico. En caso de ser no apto en el apartado B no se realizará la media ponderada de ambos apartados, siendo en este caso la puntuación, la obtenida en el apartado B, es decir, suspenso.

#### Bibliografía (básica y complementaria)

##### Bibliografía básica:

- Hernández-Aguado I; Lumbreras-Lacarra B; Parker, LA; *et al.* Manual de epidemiología y salud pública para grados en ciencias de la salud. Madrid: Panamericana; 2018
- Detels R, *et al.* (eds.). Oxford Textbook of Global Public Health. 7<sup>th</sup> ed. Oxford: Oxford University Press, 2021
- Fernández-Crehuet Navajas, J; Herruzo Cabrera, R; Gestal Otero, JJ; Serra Majem, L; Delgado Rodríguez, M; Rodríguez Artalejo, F; Bolúmar Montrull, F.

"Medicina preventiva y salud pública (Piédrola Gil)", 12ª edición, Barcelona: Elsevier Masson 2015

**Bibliografía complementaria:**

- Salleras Sanmartí L. Vacunaciones preventivas. Principios y aplicaciones. 2ª Ed. Masson. Barcelona, 2003.
- Fletcher RH, Fletcher SW, Wagner EH. Epidemiología Clínica. Aspectos esenciales. (4ª Ed) Masson - Williams & Wilkins, 2008.
- Pérez Jarauta, MJ, Echauri Ozcoidi, M, Ancizu Irure, E, y Chocarro San Martín, J. Manual de Educación para la Salud. Gobierno de Navarra: Instituto de Salud Pública; 2006.
- Aranaz Andrés JM, Aibar Remón C, Vitaller Burillo J, Mira Solves JJ, "Gestión sanitaria calidad y seguridad en los pacientes", [Madrid] Fundación Mapfre Díaz de Santos D.L. 2008
- Programa de Actividades Preventivas y de Promoción de la Salud de la SEMFyC (Actualización 2020). <http://www.papps.es>
- Recomendaciones de la U.S. Preventive Services Task Force. <http://www.uspreventiveservicestaskforce.org/recommendations.htm>

**Otros recursos y materiales docentes complementarios**

- Instituto de Salud Carlos III: <http://www.isciii.es/>
- Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social: <http://www.mscbs.gob.es/>
- Organización Mundial de la Salud: <http://www.who.int/en/>
- Organización Panamericana de la Salud: [www.paho.org/](http://www.paho.org/)
- Centros de Control de Enfermedades de EE.UU.: <http://www.cdc.gov/>
- European Centre for Disease Prevention and Control: <http://www.ecdc.europa.eu/en/Pages/home.aspx>
- Sociedad Española de Epidemiología: [www.seepidemiologia.es/](http://www.seepidemiologia.es/)
- Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria: [www.sespas.es/](http://www.sespas.es/)
- Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene: [www.sempsph.com/](http://www.sempsph.com/)
- Sociedad Española de Calidad Asistencial: <http://www.calidadasistencial.es/>