



PROGRAMA DE CURSO SALUD PÚBLICA 2023

1. UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS

El Curso de Salud Pública forma parte de las Materias Básicas de todas las carreras de la Escuela Universitaria de Tecnología Médica (EUTM).

Es un curso que estará disponible en EVA.

2. EQUIPO DOCENTE A CARGO Y ÁREAS ACADÉMICAS INVOLUCRADAS

Docentes referentes sede Montevideo: Prof Adjunta Melina Herrera y Daniela Alfonso del DMPyS.

Departamento de Medicina Preventiva y Social (Facultad de Medicina):

A partir del lunes 27 de marzo 2023, semanalmente estará disponible el material de cada unidad y durante todo el año lectivo quedarán los materiales disponibles.

Los enlaces se presentarán oportunamente

3. FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS GENERALES:

Introducir a los estudiantes de la EUTM en su carácter de futuros profesionales de la salud al área de conocimiento de la Salud Pública, haciendo énfasis en:

- La concepción del proceso salud – enfermedad, y sus determinantes, como parte de la formación de un profesional con una mirada integral.
- Áreas y temáticas vinculadas a la Salud Pública como rama del conocimiento.
- La comprensión de los principales problemas de salud de la población.



a. Objetivo General:

Contribuir en la adquisición de conocimientos básicos en el área de la Salud Pública a través de la comprensión del proceso Salud - Enfermedad y sus determinantes, haciendo énfasis en la realidad de Uruguay.

b. Objetivos Específicos:

Que el estudiante incorpore los conocimientos relevantes sobre:

- La Salud como proceso, concepto, evolución histórica e Importancia.
- Salud Pública, importancia, aplicaciones y ramas afines.
- Determinantes del proceso salud – enfermedad.
- Promoción y Prevención en Salud

4. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA

Organización del Curso en Ev

El curso estará disponible en plataforma EVA, donde se habilitará semana a semana la unidad correspondiente. Quedará luego disponible durante todo el año.

CONTENIDOS TEMÁTICOS

UNIDAD 1 – CONCEPTOS GENERALES

1.1. Salud y sus determinantes

- Concepto de Proceso Salud - Enfermedad
- Perspectiva individual y colectiva del proceso salud enfermedad
- La salud y enfermedad como fenómenos sociales
- Determinantes ambientales, estilos de vida y comportamiento como determinantes de salud.
- Concepto de Salud Pública, importancia y aplicaciones
- Historia natural de la salud y enfermedad. Niveles de prevención en salud.

1.2. Disciplinas relevantes en el ámbito de la Salud Pública

- Epidemiología:
 - Concepto, importancia, cometidos
 - Transición Epidemiológica
 - Concepto de Indicadores en Salud
 - Diagnóstico de Situación de Salud
 - Programación en procesos de intervención en Salud Pública
- Demografía:

- Concepto, importancia, aplicaciones
- Demografía Estática
- Demografía Dinámica

UNIDAD 2 – PREVENCIÓN y PROMOCIÓN DE SALUD

2.1. Promoción de Salud:

- Concepto de Promoción de Salud
- Estrategias de Promoción de Salud
 - Educación Para la Salud
 - Creación Entornos Saludables
 - Ejemplos de Políticas Públicas de Promoción
- Rol del sector salud y otros sectores sociales
- Participación Comunitaria
- Atención Primaria en Salud (APS)

2.2. Prevención en Salud:

- Concepto e importancia de la Prevención en Salud
- Niveles de Prevención:
 - Prevención Primaria
 - Prevención Secundaria
 - Prevención Terciaria
 - Prevención Cuaternaria
 - Intervenciones vinculadas a cada uno de los niveles de prevención

UNIDAD 3 – EPIDEMIOLOGIA

3.1. Perfil Epidemiológico del Uruguay

- Situación epidemiológica del Uruguay
- Indicadores socio-sanitarios
- Vigilancia en Salud Pública

3.2. Enfermedades Transmisibles, emergentes y reemergentes

- Concepto e importancia
- Cadena Epidemiológica
- Formas de presentación en la población

3.3. Enfermedades No Transmisibles



- Concepto e importancia.
- Factores de Riesgo
- Estrategias de prevención en ENT
- Pruebas Diagnósticas:
 - Concepto e importancia
 - Conceptos de Sensibilidad y Especificidad
- Siniestralidad y Seguridad vial:
 - Concepto e importancia

UNIDAD 4 – SALUD Y TRABAJO

4.1. Proceso Salud – Enfermedad vinculada a la actividad laboral:

- Salud Ocupacional
 - Concepto e importancia
- Condiciones y Medioambiente de Trabajo (CYMAT)
- Concepto de Accidente Laboral
- Concepto de Enfermedad Profesional

UNIDAD 5 - INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE SALUD

5.1. Organización de la Atención a la Salud. Principales consideraciones



5.2. Sistema Nacional Integrado de Salud, principales consideraciones.

6. FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO

Sede Montevideo

Tendrán un examen, que se aprobará con el 60% y más. El examen será múltiple opción, en modalidad virtual o presencial. En algunos casos podrá optarse por un examen oral. La modalidad será definida por el docente, en cada caso, teniendo en cuenta el número de inscriptos, y los recursos físicos y humanos disponibles.



7. ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Calendario 2023

Primer período: agosto 2023

Las fechas correspondientes se definirán en el transcurso del año.

(las fechas pueden estar sujetas a modificaciones que se informará oportunamente)

8. BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA Básica

Barcia M, de Pena L, Morosi C, Silva C, Toledo S. Ética, Comunidad e Investigación. En: Nari M, Salveraglio I (compiladoras). Consideraciones éticas para la formación en bioética en el quehacer universitario. Montevideo: Udelar; 2014. P.57-76

Beaglehole R., Bonita R., Kjellstrom T. Epidemiología básica - IRIS PAHO Disponible en:
<https://iris.paho.org/handle/10665.2/3153>

Benia W, Reyes I y otros. Departamento de Medicina preventiva y social. Temas de Salud Pública. Tomo 1 y 2. Montevideo, Uruguay. Oficina del Libro, 2008.

Cortina A. El Ámbito de la Ética. En Cortina A. Ética Mínima. Introducción a la Filosofía Práctica. Barcelona: Technos; 1992. p. 14-23,32-34.

Darras C. Bioética y Salud Pública: al cruce de los caminos. Acta bioethica. 2004; 10(2): 227-233.

Luna, F., Salles, A., 2008. Bioética: nuevas reflexiones sobre debates clásicos. 1a ed. México,D.F.: Fondo de Cultura Económica, pp.23-49,79-92.
<http://bioetica.colmed5.org.ar/wp-content/uploads/2020/01/Luna-y-Salles-15.01.pdf>

Martínez Navarro F, Antó JM., Castellanos RL, Gili M, Maset P, Navarro V. Salud Publica, 915-915