





CURSO DE SALUD PÚBLICA

Escuela Universitaria de Tecnología Médica Facultad de Medicina Universidad de la República (Programa correspondiente al año lectivo 2018)

ObjetivosGenerales:

 Contribuir en la adquisición de conocimientos básicos en el área de la Salud Pública a través de la comprensión del fenómeno Salud -Enfermedad y sus determinantes.

ObjetivosEspecíficos:

- · Que el estudiante incorpore los conocimientos relevantes sobre:
 - La Salud como proceso, concepto, evolución histórica e Importancia
 - O Salud Pública, importancia, aplicaciones y ramas afines
 - o Determinantes del Proceso Salud Enfermedad
 - Promoción y Prevención en Salud
 - u Organización del Sistema de Salud Uruguayo

OrganizacióndelCurso:

- El curso tendrá una duración de 10 semanas (condicionado a eventuales feriados nacionales coincidentes).
- Se realizarán instancias presenciales interactivas a través de teóricos de asistencia libre, con duración aproximada de 2 hs.
- Los mismos se dictarán en función del Cronograma adjunto.
- · EvaluaciónsedeMontevideo:

Se realizarán dos evaluaciones parciales obligatorias a través de la plataforma EVA mediante la modalidad de preguntas múltiple opción, en el primer parcial se evaluarán los temas de las clases 1 a 5 y en el segundo los temas de las clases 6 a 10. La ganancia del curso se obtiene con un promedio de 3 (RRR) entre ambos parciales, una calificación menor requerirá recursar la materia, con una calificación entre 3 (RRR) y 5 (BBR) se tendrá derecho a rendir el examen final, con un promedio de 6 (BBB) o mayor se exonerará el mismo.

Se trata de un examen múltiple opción de 20 preguntas, con cuatro opciones cada una y una sola opción correcta. Se aprueba el examen con una calificación de 3 (RRR).

EvaluaciónsedePaysandú:

Se realizarán dos evaluaciones parciales obligatorias presenciales; en el primer parcial se evaluarán los temas de las clases 1 a 5 y en el segundo los temas de las clases 6 a 10.

La ganancia del curso se obtiene con un promedio de 3 (RRR) entre ambos parciales, una calificación menor requerirá recursar la materia, con una calificación entre 3 (RRR) y 5 (BBR) se tendrá derecho a rendir el examen final, con un promedio de 6 (BBB) o mayor se exonerará el mismo.

Se trata de un examen múltiple opción de 20 preguntas, con cuatro opciones cada una y una sola opción correcta. Se aprueba el examen con una calificación de 3 (RRR).

Los estudiantes que participan de la actividad de extensión dentro del EFI se les entregara certificación de participación.

PROGRAMA

UNIDAD1-CONCEPTOS GENERALES

- 1.1-Salud y sus determinantes
 - Concepto de Proceso Salud Enfermedad
 - O Evolución Histórica del Concepto de Salud y su importancia
 - o Determinantes del Proceso Salud Enfermedad
 - O Concepto de Salud Pública, importancia y aplicaciones
- 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
 - O Demografía:
 - Concepto, importancia, aplicaciones
 - Demografía Estática
 - Demografía Dinámica

UNIDAD2-PREVENCIÓN, PROMOCION Y NIVELES DE ATENCION

- 2.1-Promoción de Salud:
 - \circ Concepto de Promoción de Salud \circ

Estrategias de Promoción de Salud

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

2.2 – Prevención en Salud:

- O 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

.

2.3 - Atención Médica:

- O Concepto y características de la Atención Médica
- Niveles de Atención
- Niveles de Complejidad
- O Efectores según nivel de atención

UNIDAD3-EPIDEMIOLOGIA CLINICA

3.1-Perfil Epidemiológico del Uruguay

- Situación del país respecto a indicadores socio-sanitarios vinculados al proceso de Salud-Enfermedad.
- Morbi Mortalidad de los Uruguayos
- Análisis de mortalidad por causas específicas

3.2 –Enfermedades Transmisibles

- O Concepto e importancia.
- O Cadena Epidemiológica
- O Formas de presentación en la población
- o Estudio de una Epidemia
- O Vigilancia en Salud Pública y tipos de vigilancia

3.3 –Enfermedades NoTransmisibles

- O Concepto e importancia.
- Noción de Riesgo
- Estrategias de prevención en ECNT
- o Pruebas Diagnósticas:

 - Conceptos de Sensibilidad y Especificidad
- Siniestralidad y Seguridad vial:

 - ⇒Epidemiología en Uruguay y en el mundo
 - Factores de riesgo
 - Estrategias de prevención

UNIDAD4 - SALUD Y TRABAJO

4.1-ProcesoSalud-Enfermedadvinculadaalaactividadlaboral:

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

UNIDAD5-SISTEMA NACIONAL INTEGRADO DE SALUD

5.1 – Sistemas de Salud:

- Concepto e Importancia
- Ejemplos de organización de los Sistemas de Salud Énfasis en Modelos Integrados de Sistemas de Salud.
- Concepto de Fragmentación y Segmentación de los sistemas de Salud

5.2 – SistemaNacionalIntegradodeSalud:o

Contexto del Uruguay pre - reforma

- O Principios Rectores de la reforma de Salud
- O Principales cambios introducidos por la reforma:
 - Cambios Modelo Atención:
 - Modelo Basado en APS
 - Fortalecimiento del primer nivel de atención

➡Financiamiento:

- Concepto de Prestador Integral PIAS
- · SNS FONASA
- Formas de Pago a Prestadores

Gestión:

- Descentralización de ASSE
- · Fortalecimiento del papel rector del MSP
- Contratos de Gestión

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA:

- Piédrola Gil; Medicina Preventiva y Salud Pública. 11a ed. Barcelona: Elsevier; Masson, 2008.
- Benia W. Reyes I. Departamento de Medicina Preventiva y Social. Temas de Salud Pública, tomo 1 y 2. Montevideo, Uruguay. Oficina del Libro, 2008.

ODDENITEMÁTICO
ORDENTEMÁTICO
1)CONCEPTODESALUD
2)EPIDEMIOLOGÍA
3)DEMOGRAFÍA
4)NIVELESDEPREVENCIÓNYNIVELESDEAT
ENCION
5)PERFILEPIDEMIOLOGICODELURUGUAY
6)ENFERMEDADESTRANSMISIBLES
7)ENFERMEDADESNOTRANSMISIBLES
8)SINIESTRALIDADYSEGURIDADVIAL
9)SALUDYTRABAJO
10)SISTEMANACIONALINTEGRADODESALUD

DocentesReferentesSedeMontevideo:

Asistente Dr. Fabián Cano Ayudante Dra. Tania Rodriguez

DocenteReferenteSedePaysandú:

Asistente Silvia Sabaño