

Planificación de la Asignatura: Modelos para Políticas Socio Sanitarias

Fecha: 23/10/2024 13:02

Código: L1339

Carrera: Licenciatura en Bioinformática

Departamento Académico: Macrosistemas

Docente a cargo:

Correo del docente a cargo: fsassetti@ingenieria.uner.edu.ar

Régimen de Dictado: Cuatrimestral 2º Cuatrimestre

Carga Horaria Semanal: 4 horas semanales

Carga Horaria Total: 56 horas

Contenidos Mínimos:

Problemas del campo de la salud pública. Proceso Salud-Enfermedad-Atención. Políticas Sanitarias. Bases de epidemiología. Sistemas de información. Modelos de procesos epidémicos, endémicos y de la organización del sistema de salud. Relación entre la bioinformática y la salud pública.

Correlativas Regulares para cursar:

Epistemología

Correlativas Aprobadas para cursar:

No posee

Correlativas Aprobadas para promocionar o rendir el examen final:

Primer año

Epistemología

Objetivo General:

Aportar un marco conceptual e instrumental para el estudio de problemas sociosanitarios y de políticas para su abordaje.

Objetivos Particulares:

1. Reconocer los procesos de salud-enfermedad como procesos multideterminados y dinámicos.
2. Analizar la relación de las políticas de salud con las necesidades de población y el contexto histórico, considerando la multiplicidad de actores involucrados en el diseño e implementación.
3. Desarrollar habilidades relacionadas con el análisis de problemas del campo de la salud pública, a partir de la interacción con los trabajadores y funcionarios del área.
4. Usar herramientas epidemiológicas para el análisis e identificación de problemas de salud-enfermedad-atención en la población.
5. Conocer modelos explicativos de los procesos de salud-enfermedad y su interacción con los sistemas de atención de la salud.
6. Reflexionar sobre la utilidad de los modelos en el ámbito de la salud pública.

Programa Analítico:

Unidad I: Salud Pública: objetivos y funciones. Proceso Salud-Enfermedad: desarrollo histórico, modelos de análisis, determinantes. Modelos para el análisis de epidemias. Aporte de la bioinformática al estudio de enfermedades.

Unidad II: Demografía: concepto de población, estructuras y dinámicas de poblaciones, teorías demográficas. Modelos para estudios demográficos. Modelo mundial latinoamericano.

Unidad III: Sistema de Salud: modelos ideales, financiamiento, subsectores, rol del estado, niveles de complejidad, redes de atención de la salud. Sistema de salud argentino: Desarrollo histórico, subsistemas, legislación.

Unidad IV: Organizaciones del sistema de salud. Modelos para el estudio de organizaciones. Planificación. Financiamiento. Sistemas de Información.

Unidad V: Políticas de Salud: necesidades de la población, políticas implementadas en Argentina. Atención Primaria de la Salud, Atención Primaria de la Salud selectiva, Descentralización, Reformas de los sistemas de atención. Políticas informadas en evidencias.

Unidad VI: Políticas Universales y focalizadas. Plan PROMIN, Plan Nacer-SUMAR, Plan Remediar, Seguros Públicos de salud, Programa de HIV-SIDA provincial. Programa de control de enfermedades no transmisibles. Diabetes. Medicamentos. Programas de Alimentación.

Unidad VII: Epidemiología: descriptiva, analítica y experimental. Método epidemiológico. Aplicación al análisis de los problemas sanitarios y a la evaluación de las políticas de salud. Vigilancia epidemiológica.

Unidad IX: Bioinformática y Salud Pública: aportes al campo de la salud.

Fundamentación de la organización y secuenciación de los contenidos (opcional):

Los contenidos de la asignatura se organizan partiendo de la necesidad que tiene la sociedad de contar con un sistema de atención de la salud y como esas necesidades fueron cambiando en el tiempo. Se presentan distintas formas de organizar el sistema de salud de acuerdo a las distintas concepciones técnicas y políticas, se estudian programas de salud implementados en Argentina. Las últimas unidades abordan aspectos vinculados con el estudio de los procesos de salud-enfermedad-atención utilizando herramientas y conceptos de la epidemiología.

Listado de Actividades de Formación Práctica:

- Identificación de problemas sanitarios donde se pueden aplicar conceptos y herramientas de bioinformática.
- Diseñar proyectos que permitan implementar soluciones de la disciplina en organizaciones del sistema de

salud.

Metodología de Evaluación Durante el cursado:

La asignatura es de promoción directa. Para promocionar la asignatura los estudiantes deberán tener el 80% de las asistencias a las actividades propuestas, la aprobación de trabajos de campo y la realización de un trabajo integrador. En la realización de los trabajos de campo y elaboración de un proyecto los estudiantes deberán aplicar conceptos y criterios desarrollados durante el cursado de la asignatura.

Metodología de Evaluación en Exámenes Finales:

Los alumnos libres deberán presentar un trabajo de investigación y deberán rendir un examen teórico práctico.

Condiciones de Regularidad :

Son alumnos regulares de la asignatura los estudiantes que alcanzan el 70% de asistencia a las actividades áulicas y en terreno. La condición de promoción se alcanza aprobando dos evaluaciones y el 80 % de la asistencia a las actividades planificadas por la cátedra.

Bibliografía Principal:

Alinovi Matias, Historia de las epidemias. 1a ed. Buenos Aires, Capital Intelectual, 2009

Báscolo, Ernesto. Los aportes de la economía de la salud al debate de los derechos de la salud. Buenos Aires; CEDES; 2003. 13 p. (Seminarios Salud y Política Pública, 2003, 5)

Belmartino Susana. La atención médica en Argentina. Historia, crisis y nuevo diseño institucional. Buenos Aires; CEDES; 2005. 24 p. tab, graf. (Seminarios Salud y Política Pública, 2005, 4)

Breilh J. La determinación social de la salud como herramienta de transformación hacia una nueva salud pública (salud colectiva). Rev. Fac. Nac. Salud Pública 2013; 31(supl 1): S13-S27.

Bloch, Claudio; Levcovich, Mónica; Ortíz, Zulma; Pichon Riviere, Andrés. Indicadores de seguimiento de políticas en salud. Buenos Aires; CEDES; 2003. 29 p. tab, graf. (Seminarios Salud y Política Pública, 2003, 7)

Chuit, Roberto; Iglesias, Marcelino. Modelos provinciales de salud. Buenos Aires; CEDES; 2004. 17 p. ilus. (Seminarios salud y política pública, 2004, 7)

Frenk Julio. La salud de la población. Hacia una nueva salud pública. Cap IV La respuesta social organizada. http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/sites/ciencia/volumen3/ciencia3/133/htm/sec_12.htm

Grupo de investigación en gestión y políticas de Salud. Facultad Nacional de Salud Publica "Hector Abad Gómez" Universidad de Antioquia Colombia Políticas públicas en Salud: aproximación a un análisis, 2008. Disponible en formato digital en <http://isags.unasul.org>

Jañez, Jorge; Mammoni, Gustavo. Actores y agenda en el sistema de salud argentino: prestadores de salud. Buenos Aires; CEDES; 2007. 12 p. tab, graf. (Seminarios salud y política pública, 2007, 6)

Katz Ignacio. Argentina Hospital: el rostro oscuro de la salud. 1er ed. Buenos Aires. Edhasa 2004

Lemus Jorge Daniel. Epidemiología y Servicios de Salud en la Argentina. OPS/OMS 1994

Hernandez Alvarez, Mario. El enfoque sociopolítico para el análisis de las reformas sanitarias en América

Latina. Rev Cubana Salud Pública. 2003, vol.29, n.3, pp. 228-235.

http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0864-34662003000300006&script=sci_arttext

Herrera, A. O., Scolnick, H. D., Chichilnisky, G., Gallopin, G. C., Hardoy, J. E., Mosovich, D., ... & Talavera, L. (2004). ¿ Catástrofe o nueva sociedad?: modelo mundial latinoamericano 30 años después. In ¿Catástrofe o nueva sociedad?: modelo mundial latinoamericano 30 años después. CIID.

Disponible en:

<http://rio20.net/wp-content/uploads/2012/04/Herrera-A-Catastrofe-o-Nueva-Sociedad-Modelo-Mundial-Latinoamericano.pdf>

Maceira, Daniel. Financiamiento y equidad en el sistema de salud argentino. Buenos Aires; CEDES; 2002. 36 p. tab, graf. (Seminarios salud y política pública, 2002, 7)

Maceira, Daniel. Instituciones sanitarias en un país federal: las obras sociales provinciales en contexto. Buenos Aires; CEDES; 2003. 37 p. tab. (Seminarios Salud y Política Pública, 2003, 4)

MATUS, Carlos. Las Ciencias y la Política. Salud colectiva. 2007, vol.3, n.1, pp.81-91.

www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-82652007000100007&lng=es&nrm=iso

Mazzáfero Vicente y colaboradores. Medicina y Salud pública. Eudeba 1er ed. 1999

Melissa A. Austin, Patricia A. Peyser, and Muin J. Khoury . The Interface of Genetics and Public Health: Research and Educational Challenges. Annual Review of Public Health. Vol. 21: 81-99 (Volume publication date May 2000). DOI: 10.1146/annurev.publhealth.21.1.81

Richard Christen, Identifications of pathogens--a bioinformatic point of view, Current Opinion in Biotechnology, Volume 19, Issue 3, Energy biotechnology / Environmental biotechnology, June 2008, Pages 266-273, ISSN 0958-1669, DOI: 10.1016/j.copbio.2008.04.003.

Rovere Mario R. Redes de Salud: Un nuevo paradigma para el abordaje de las organizaciones y la comunidad. Año 1999. INSTITUTO DE LA SALUD "Dr. Juan A. Lazarte" (Secretaría de Salud Pública Asociación Médica de Rosario & Universidad Nacional de Rosario)

Perazzo, Alfredo. Actores y agenda en el sistema de salud argentino: implementación del Plan Nacer.

Buenos Aires; CEDES; 2007. 16 p. tab, graf. (Seminarios salud y política pública, 2007)

Spinelli, Hugo. Las dimensiones del campo de la salud en Argentina. Salud colectiva [online]. 2010, vol.6, n.3 [citado 2011-05-09], pp. 275-293 .

www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-82652010000300004&lng=es&nrm=iso

Stolkiner Alicia, Neoliberalismo y servicios de salud en argentina: estudio de caso.

www.matriz.net/caps2/quadern/30/5stolkinrcast..pdf

Stolkiner, Alicia. Descentralización y equidad en salud: estudio sobre la utilización de servicios de salud de la ciudad de Buenos Aires por parte de usuarios pobres del conurbano bonaerense. Buenos Aires; CEDES; 2003. 23 p. tab, graf. (Seminarios Salud y Política Pública, 2003, 2)

Spinelli Hugo, Alazraqui Marcio, Macías Guillermo, Zunino Gabriela y Nadalich Juan Carlos. Muertes Violentas en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Una Mirada desde el Sector Salud. Buenos Aires; CEDES; 2005. 44 p. tab, graf. (Seminarios Salud y Política Pública, 2005, 6)

Spinelli, Hugo; Urquía, Marcelo; Bargalló, María Lía; Alazraqui, Marcio. Equidad en salud: teoría y praxis. Buenos Aires; CEDES; 2002. 27 p. graf. (Seminarios Salud y Política Pública, 2002, 8)

Tobar, Federico. Acceso a los medicamentos en la Argentina: diagnóstico y alternativas. Buenos Aires; CEDES; 2002. 23 p. graf. (Seminarios Salud y Política Pública, 2002, 2)

Ugalde, A. y Homedes, N.. Descentralización del sector salud en América Latina. Gac Sanit. 2002, vol.16, n.1 [citado 2011-05-09], pp. 18-29 . Disponible en: www.scielo.org

Ugalde, A. y Homedes, N. La descentralización de los servicios de salud: de la teoría a la práctica. Salud colectiva [online]. 2008, vol.4, n.1 [citado 2011-05-09], pp. 31-56 .

http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-82652008000100003

Ugalde, A. y Homedes, N. América Latina: la Acumulación de Capital, la Salud y el Papel de las Instituciones Internacionales. Salud colectiva [online]. 2007, vol.3, n.1 [citado 2011-05-09], pp. 33-48.

http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-82652007000100003

Vazquez, M. L. et al. Los procesos de reforma y la participación social en salud en América Latina. Gac Sanit [online]. 2002, vol.16, n.1 [citado 2011-05-09], pp. 30-38 .

http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0213-91112002000100005

Van Lerberghe W. & Lafort Y. El rol del hospital como nivel de referencia en un sistema local de salud basado en la estrategia de atención primaria,

http://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/salud_publica/013.pdf

Yedlin, Pablo. Actores y agenda en el sistema de salud argentino. Ministerios de salud provinciales: el caso de Tucumán. Buenos Aires; CEDES; 2007. 17 p. tab, graf. (Seminarios salud y política pública, 2007, 3)

Zenteno Cuevas Roberto, Laguna Martínez Claudia Patricia, Montes Villaseñor Evangelina. Investigación biotecnológica, elemento clave para el mejoramiento de la salud pública en países en desarrollo.

www.imbiomed.com.mx/1/1/articulos.php?method=showDetail&id_articulo=43402&id_seccion=2439&id_eje_mplar=4410&id_revista=148

Zurita Alfredo. Políticas de Atención Médica-Organización y financiamiento (1996)

http://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/salud_publica/001.pdf

Zurita Alfredo. Adaptacion del texto del Dr P. Mercenier, El Rol Del Centro De Salud En Un Sistema Local De Salud Basado En La Estrategia De Atención Primaria.

http://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/salud_publica/012

Sitios web

Ministerio de Salud de la Nación. www.msal.gov.ar/htm/site/default.asp

Dirección de estadísticas e Información en Salud. www.deis.gov.ar

Biblioteca Virtual en Salud (BVS) que BIREME y el Sistema Latinoamericano y del Caribe de Información en ciencias de la Salud. Representación OPS/OMS en Argentina. www.bvs.org.ar

INSTITUTO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA "DR. JUAN H. JARA". www.ine.gov.ar/index.htm

Instituto de Investigaciones Epidemiológicas www.epidemiologia.anm.edu.ar

El Boletín de la Organización Mundial de la Salud es una revista internacional de salud pública que dedica especial atención a los países en desarrollo. <http://www.who.int/bulletin/es/>

Revista Panamericana de Salud Pública de la Organización Panamericana de la Salud- Organización Mundial de la Salud. <http://publications.paho.org/home.php>

Bibliografía Complementaria:

Arce, Hugo. Diagnóstico sintético y líneas de acción política sobre el sistema de salud argentino. Buenos Aires; CEDES; 2003. 21 p. (Seminarios Salud y Política Pública, 2003, 1)

Belmartino, Susana; Bloch, Carlos; Báscolo, Ernesto. La reforma de la atención médica en Argentina: escenarios provinciales. Buenos Aires; CEDES; 2002. 41 p. (Seminarios Salud y Política Pública, 2002, 4)

Breilh Jaime, Epidemiología Crítica.-Buenos Aires: Lugar Editorial, 2009

Coltell Óscar; Arregui María; Fabregat Antonio y Portoles Olga. La bioinformática en la práctica médica: Integración de datos biológicos y clínicos. Rev. méd. Chile. 2008, vol.136, n.5 [citado 2011-05-05], pp. 645-652 . Disponible en: www.scielo.org