

Gómez, Teresa Alicia

Investigación en enfermería I

Licenciatura en Enfermería

Programa primer cuatrimestre 2014

Cita sugerida: Gómez TA. Investigación en enfermería I. [programas] [Internet]. [Buenos Aires]: Instituto Universitario Hospital Italiano. Licenciatura en Enfermería; 2014 [citado AAAA MM DD]. Disponible en: <http://trovare.hospitalitaliano.org.ar/descargas/planes/20170404150342/investigacion-en-enfermeria-i-2014.pdf>





**INSTITUTO UNIVERSITARIO DEL HOSPITAL ITALIANO DE BUENOS
AIRES
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

Horas Totales: 80

1.- **Carrera:** Licenciatura en Enfermería

2.- **Asignatura:** INVESTIGACIÓN EN ENFERMERIA I

3.- **Fecha:** Primer cuatrimestre de cuarto año de la carrera. Año 2014

4.- **Composición de la Cátedra o Equipo docente:**

Profesor Titular: Lic. Gómez Teresa Alicia

5. - **Carga horaria:**

Horas Totales: 80

Horas Teóricas: 80

Horas semanales: Teóricas: 5

6. - **Duración:** Cuatrimestral

7.- **Lugar:**

Sede donde se cursa la carrera:

Instituto Universitario Escuela de Medicina: Licenciatura en Enfermería, Potosí N°
4234. CABA

Objetivo General: Brindar las herramientas básicas para el inicio de
la investigación descriptiva en Enfermería.

Objetivos Específicos:

- ✓ Citar la evolución de la investigación de enfermería.
- ✓ Mencionar los lineamientos de la política de investigación de enfermería.
- ✓ Explicar las metas de la investigación científica de enfermería.
- ✓ Comprender los principios éticos a tener en cuenta en la investigación
- ✓ Conocer los pasos de la investigación científica.
- ✓ Reconocer los problemas de enfermería a investigar.
- ✓ Distinguir las partes que componen un objetivo de investigación.
- ✓ Describir el contenido que conforma el marco teórico conceptual.
- ✓ Definir el concepto de diseño metodológico.
- ✓ Explicar los criterios de inclusión, exclusión y temporo-espacial.
- ✓ Definir la población y la muestra de una investigación.
- ✓ Describir el enunciado de la variable y sus componentes.
- ✓ Saber las técnicas e instrumentos de recolección de datos.
- ✓ Explicar la forma de análisis e interpretación de los datos.
- ✓ Describir los componentes de un protocolo de investigación

✓ Explicar la forma de análisis e interpretación de los datos.

9. - Contenidos: Desarrollo de los contenidos de la materia por Unidades Temáticas.

Unidad I.

Investigación en enfermería.
Importancia, evolución histórica, tendencias futuras de la investigación.
Política de enfermería en la argentina acerca de la investigación
La idea de ciencia en enfermería Fuentes de conocimiento humano.
Característica del enfoque científico
Propósitos de la investigación científica. Paradigmas en investigación el método científico.
Ética e investigación científica.

Unidad II:

El proceso de la investigación: Tipos de investigación. Selección y definición de un problema de investigación, fuentes de problemas, criterios para evaluar unos problemas de investigación.
Definición del problema de investigación. El planteo del problema.

Unidad III

Propósitos.
Objetivos.
Marco teórico conceptual.

Unidad IV.

Variable definición, operacionalización de la variable, dimensiones definición, indicadores.
Recolección de datos, técnicas e instrumentos.

Unidad V.

Diseño metodológico: tipo de estudio, población, criterios de inclusión y de exclusión, criterio temporo espaciales.
Muestra conceptos básicos, tamaño de la muestra, pasos de muestreo.

Unidad VI.

Análisis e interpretación de los datos, análisis cuantitativos estadísticas descriptivas e inferencial, plan de tabulación y análisis instrumentos.
Elaboración del protocolo e informe final

10. - Metodología de enseñanza:

Expositivo- participativo, estudio bibliográfico dirigido, investigación bibliográfica.
Casos de la experiencia hospitalaria, de la comunidad y de la población de enfermería.
Trabajos prácticos.

11. - Evaluación:

- ✓ La materia se evaluará a través de la participación del alumno en la resolución de trabajos prácticos orales, escritos, exámenes orales, escritos, exámenes finales.
- ✓ Sistema de evaluación y régimen de promoción (regular, exámenes parciales sumativos y examen final individual oral), condiciones de regularidad (porcentaje de asistencia según establece el reglamento de la institución, exámenes parciales o recuperatorio (podrán rendir los reprobados, ausentes con justificativo: Médico aceptado, paro de transporte reconocido, fallecimiento de familiar directo, anegamiento, otros motivos a considerar, trabajos prácticos aprobados.
- ✓ Fechas de parciales N° I: **7 de mayo**, N° II: **11 de junio**. Examen Final: **16 de julio** 15 horas.

BIBLIOGRAFIA

- ✓ Polit. D. Hungler b. 2000. Investigación A E. 1996. Metodología de la Investigación. Manual para el desarrollo de personal de salud. N° 35. OPS/OMS. Argentina
- ✓ Castiglia Vicente C. Principios de Investigación Biomédica. Talleres de Gráfica Sur.
- ✓ Consejo Internacional de Enfermeras. 1996. Investigación en Enfermería para una salud mejor. Ginebra. Suiza. Científica en las Ciencias de la Salud. 5ta. Edición. Interamericana. McGraw-Hill México
- ✓ Pineda E. B, Alvarado E. L, Canales F. H, Metodología de la Investigación. O.P.S/O.M.S. Segunda Edición. 1994.
- ✓ Piña Nelly C. Cómo hacer una Tesis. Ediciones Del Pilar. Buenos Aires. 2001.
- ✓ Sampieri Hernandez R. Fernández Collado C. Baptista Lucio P. Metodología de la Investigación. Mc Graw Hill. Colombia. 1997.
- ✓ Revistas de Enfermería del Hospital Italiano. Buenos Aires. Argentina.
- ✓ Revistas Rol de Enfermería. Ediciones Rol. Barcelona. España.
- ✓ Revistas Visión de Enfermería Actualizada. ADECRA. C.A.B.A. Argentina.

Cronograma de Clases. Planificación de temas de Investigación I

Temario de Investigación

Temas
✓ <i>Semana de 12 de marzo.</i> Teoría. 1. Investigación
✓ <i>Semana de 19 de marzo.</i> 2. Tipos de Investigación, Ética en Investigación
✓ <i>Semana de 26 de marzo.</i> Teoría 3. Proceso de investigación
✓ <i>Semana de 2 de abril.</i> Extra- áulica 4. Flujograma de Investigación. Selección del Tema
✓ <i>Semana de 9 de abril.</i> Teoría y practico 5. Delimitación y Formulación del Problema

<p>✓ <i>Semana de 16 de abril.</i> Teoría y práctico. 6. Revisión Bibliográfica.</p>
<p>✓ <i>Semana de 23 de abril.</i> 7. Variable. Dimensiones. Indicadores. Definición operacional de términos. Evaluación Formativa.</p>
<p>✓ <i>Semana de 7 de mayo.</i> 8. Evaluación sumativa.</p>
<p>✓ <i>Semana de 14 de mayo.</i> 9. Marco Conceptual. Propósito. Objetivos. Población y muestra.</p>
<p>✓ <i>Semana de 21 de mayo.</i> Teoría y práctico. 10. Diseño metodológico. Validez interna y Externa. Sitios donde se realizará la investigación</p>
<p>✓ <i>Semana de 28 de mayo.</i> Teoría y práctico. 11. Población y muestra.</p>
<p>✓ <i>Semana de 4 de junio.</i> Teoría y práctico. 12. Métodos y Técnicas para la Recolección. Métodos para el análisis estadístico.</p>
<p>✓ <i>Semana de 11 de junio.</i> Teoría y práctico. . Evaluación Sumativa.</p>
<p>✓ <i>Semana de 18 de junio.</i> 13. Entrega de trabajo Grupal</p>
<p>✓ <i>Semana de 25 de junio</i> Cierre de notas</p>