



INSTITUTO NACIONAL
DE ENFERMEDADES
RESPIRATORIAS
ISMAEL COSÍO VILLEGAS

XII JORNADAS DE MÉDICOS RESIDENTES DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD

CARTA DESCRIPTIVA DEL TALLER 18

Nombre del taller: Un acercamiento a tu protocolo de investigación

Dra. Maricela Piña Pozas. Doctora en bibliotecología y ciencias de la información. Investigadora en Ciencias Médicas C avalado por la CCINSHAE.

Dra. Vanessa Montserrat Dávila Conn. Médico Residente de segundo año de la especialidad en Medicina Preventiva.

Población Objetivo: Médico Residentes de cualquier especialidad.

Objetivos:

- Conocer los elementos esenciales que debe contener un protocolo de investigación.
- Desarrollar habilidades para la búsqueda de información científica y selección de la mejor evidencia disponible.

Justificación: La investigación es una práctica fundamental en un área en constante cambio como lo es la medicina y una parte esencial de las especialidades médicas, por lo que el médico residente debe desarrollar conocimientos y habilidades que le permitan tener una mejor aproximación al fenómeno en estudio, apoyándose en la búsqueda y selección de información científica actualizada, con la mejor evidencia posible.

Fecha	Lugar	Duración	Hora de inicio	Requisito para participar
9 y 10 de diciembre	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas	120 minutos (1er día) y 120 minutos (2º día)	16:00 a 18:00 horas	Registro previo: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdRX6YS1tccYMMuweXyV9Q_SIEKr9IRt3v2-fJmWqLlp6t0BQ/viewform Médicos Residentes de cualquier especialidad. <i>Cupo máximo 15 Médicos Residentes</i>



XII JORNADAS DE MÉDICOS RESIDENTES DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD

Un acercamiento a tu protocolo de investigación

Subtema	Objetivos	Actividades a desarrollar		Técnica de enseñanza	Material didáctico	Tiempo
		Facilitador	Participantes			
<p>Día 1: Lunes 09 de diciembre</p> <p>Contenido general de un protocolo de investigación</p>	Conocer los elementos mínimos que debe contener un protocolo de investigación, y sus principales características	Transmite del conocimiento, realiza preguntas a los participantes para explorar conocimientos sobre el tema	Integran la información y resuelven dudas	Expositiva	Presentación en Power Point	60 minutos
<p>Día 1: Lunes 09 de diciembre</p> <p>Revisión bibliográfica</p>	Proporcionar las bases teóricas para realizar una revisión bibliográfica	Transmite del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Expositiva	Presentación en Power Point	20 minutos
<p>Día 1: Lunes 09 de diciembre</p> <p>Gestores Bibliográficos Citas y referencias bibliográficas</p>	Introducir a los alumnos al uso de gestores bibliográficos, revisar los principales formatos de citas y referencias bibliográficas	Apoya, facilita y guía de manera estratégica las destrezas quirúrgicas	Integran la información y resuelven dudas	Expositiva	Presentación en Power Point	20 minutos
<p>Día 1: Lunes 09 de diciembre</p> <p>Explicación de las actividades que se llevarán a cabo en el taller el martes 10 de diciembre de acuerdo a los subtemas revisados</p>	Explicar a los alumnos las actividades que se realizarán al día siguiente en el taller	Explica las actividades	Resuelven dudas	Demostrativa	Presentación en Power Point	20 minutos

Indispensable asistencia los 2 días del taller



INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
ISMAEL COSÍO VILLEGAS

XII JORNADAS DE MÉDICOS RESIDENTES DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD

Un acercamiento a tu protocolo de investigación

Subtema	Objetivos	Actividades a desarrollar		Técnica de enseñanza	Material didáctico	Tiempo
		Facilitador	Participantes			
Día 2: martes 10 de diciembre Taller de búsqueda de información científica, gestión de citas y citación de textos científicos.	El alumno adquiere habilidades para la búsqueda de información científica y citación de textos científicos por medio de gestores bibliográficos	Dirige las actividades	Realizan la búsqueda de información científica	Aprendizaje activo	Página del buscador PubMed Formato de búsqueda bibliográfica	90 minutos
Día 2: martes 10 de diciembre Revisión de actividades y retroalimentación	Revisar los resultados y retroalimentar las actividades realizadas en el taller	Revisa los resultados de la búsqueda	Resuelven dudas sobre el procedimiento y los resultados	Aprendizaje activo	Formato de búsqueda bibliográfica	30 minutos

Indispensable asistencia los 2 días del taller



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



CCINSHAE
COMISIÓN COORDINADORA DE
INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD
Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD



**INSTITUTO NACIONAL
DE ENFERMEDADES
RESPIRATORIAS**
ISMAEL COSÍO VILLEGAS

XII JORNADAS DE MÉDICOS RESIDENTES DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD

Bibliografía:

1. Organización Panamericana de la Salud. Guía para escribir un protocolo de investigación. Washington, D.C, 2005.
2. Wyatt J.C. clinical question and information needs. Journal of the Royal Society of Medicina, 2000; 93 (April).
3. Huang X, Lin J, Demner-Fushman D. Evaluation of PICO as a Knowledge Representation for Clinical Questions. University of Maryland, College Park: AMIA; 2006.
4. Medina L. Cómo plantear un problema de investigación y seleccionar un diseño de estudio apropiado. Archivos en Medicina Familiar, 2007; 9 (3): 127-33.
5. Hernández M, Garrido FG, López S. Diseño de estudios epidemiológicos. Salud Pública de México, 2000. 42 (2): 144-54.
6. Soto M., Rada G. Formulación de preguntas en Medicina Basada en la Evidencia. Rev Méd Chile, 2003; 131: 1202-07.
7. González. Buscar en MEDLINE con Pubmed (Guía breve de uso). Biblioteca del Complejo Hospitalario Juan Canalejo de A Coruña. España, 2005.
8. Corral CJ, Wyer PC, Zick LS, Bockrath CR. How to find evidence when you need it, part 1: databases, search programs, and strategies. Ann Emerg Med. March 2002;39:302-306
9. Gallegher P.E., Allen T.Y., Wyer D.C. How to find evidence when you need it, Part 2: A clinician's guide to medicine. The Basic. Ann Emerg Med. March 2002;39:436-440
10. Gallegher P.E., Allen T.Y., Wyer D.C. How to find evidence when you need it, Part 3 : Trick and special skill. Ann Emerg Med. March 2002;39: 547-551
11. Bobenrieth A. Lectura Crítica de Artículos Originales en Salud. Medicina de Familia (And) 2001; 2: 81-90.



SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



CCINSHAE

COMISIÓN COORDINADORA DE
INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD
Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD



**INSTITUTO NACIONAL
DE ENFERMEDADES
RESPIRATORIAS**
ISMAEL COSÍO VILLEGAS

XII JORNADAS DE MÉDICOS RESIDENTES DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD

ANEXO I. FORMATO PARA LA REALIZACIÓN DE UNA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA

Tema
Pregunta de investigación
Palabras clave
Motor de Búsqueda
Criterios de inclusión
Estrategia de búsqueda
Resultados
Conclusiones



XII JORNADAS DE MÉDICOS RESIDENTES DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD

ANEXO 2. FLUJOGRAMA DE BÚSQUEDA

