



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

TALLER ITINERANTE DE INVESTIGACIÓN 4 CARTA DESCRIPTIVA

Nombre del taller: Itinerante de investigación

Dra. Claudia Lizbeth Luna Barrientos. *Jefa de Médicos Residentes del Hospital Gea González.*

Dra. Flor de Lis Guzmán Aguirre. *Subjefa de Médicos Residentes del Hospital Gea González.*

M. en C. Gabriela Marisol Cruz Miranda *Representante de Alumnos del Instituto Nacional de Medicina Genómica*

Mtro. Ciencias Genómicas Felipe de Jesús Muñoz González. *Representante de alumnos del Instituto Nacional de Medicina Genómica*

Dr. Raúl Alejandro Mejía Pedroza, *Instituto Nacional de Medicina Genómica*

Población Objetivo: *Médicos Residentes.*

Objetivo General: *Conocer los fundamentos básicos de estructura y presentación de un póster científico Integrar las bondades de la investigación en la práctica diaria.*

Temas:

- *¿Qué es y qué no es un póster científico?*
- *Estructura y elementos visuales del póster*
- *Fundamentos de una comunicación efectiva*
- *Discurso de ascensor*
- *Creación de un póster*

Materiales: *Una computadora por equipo de 3-5 personas, proyector*

Bibliografía:

George R. Hess - NC State University and Leon H. Liegel - Oregon State University.

<http://www.ncsu.edu/project/posters>

University College London: General guidelines on poster production: <http://www.grad.ucl.ac.uk/comp/2017-2018/poster/poster-production-guidelines.html>

Ten simple rules for a good poster presentation; published in PLoS Computational Biology. May 2007; 3(5): e102:

<http://journals.plos.org/ploscompbiol/article?id=10.1371/journal.pcbi.0030102>

Bilenson J. Developing Effective Poster Presentations. Gerontology News. 2004;32(9):6-9

<https://www.mc.vanderbilt.edu/documents/evidencebasedpractice/files/How%20to%20create%20an%20effect%20Poster%20Pres.pdf>

Thomas G. Wolcott. Mortal Sins in Poster Presentations or "How to Give the Poster No One Remembers". Newsletter Soc Integr Compar Biology (1997)

<http://www.sicb.org/newsletters/fa97nl/sicb/poster.html>

Habilidades adquiridas: *Identificación de elementos clave para elaborar un póster científico y herramientas para presentar.*

Fecha: Primer Taller: Jueves 5 de septiembre a las 14:00 horas, HGMGEAG. Segundo Taller: miércoles 9 de octubre de 2019 a las 7:00 A. M. en las Aulas del Auditorio del INCar. Duración 1:30 horas. Cupo máximo 50 residentes



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

Requisito para participar: Registro previo: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdRX6YSItccYMMuweXyV9Q_SIEKr9IRt3v2-fJmWqLlp6t0BQ/viewform

PÓSTERS DE INVESTIGACIÓN, CONCEPTOS BÁSICOS

Tema	Objetivo	Actividades a desarrollar		Técnica de enseñanza	Material didáctico	Tiempo
		Facilitador	Participantes			
¿Qué es y qué no es un póster científico?	Identificar el objetivo de un póster científico y cuál es su contenido	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Exposición	Computadora, proyector	10 min.
Estructura y elementos visuales del póster	Identificar las secciones de un póster científico, todas sus características visuales	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Exposición	Computadora, proyector	30 minutos
Fundamentos de una comunicación efectiva	Entender cuáles son los elementos de una presentación efectiva y a construir un esquema de presentación oral	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Exposición	Computadora, proyector	30 minutos
Discurso de ascensor	Identificación de elementos clave de una presentación efectiva	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Exposición	Computadora, proyector	10 min
Creación de un póster	Formar equipos para generar un póster científico a partir de un artículo de investigación	Transmisión y construcción del conocimiento	Integran la información y resuelven dudas	Trabajo colectivo	Computadora, proyector	40 min.