



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 Flor 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

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: 5 de Septiembre 2019, hora de inicio 14:00 horas. Duración 1:30 horas. Cupo máximo 200 residentes

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



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

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
Díscuro 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.