



Directorio

Presidente

Dr. Abelardo Meneses García
Director General, INCAN

Vicepresidente

Dr. Ángel Herrera Gómez
Director General Adjunto Médico, INCAN

Secretario Ejecutivo

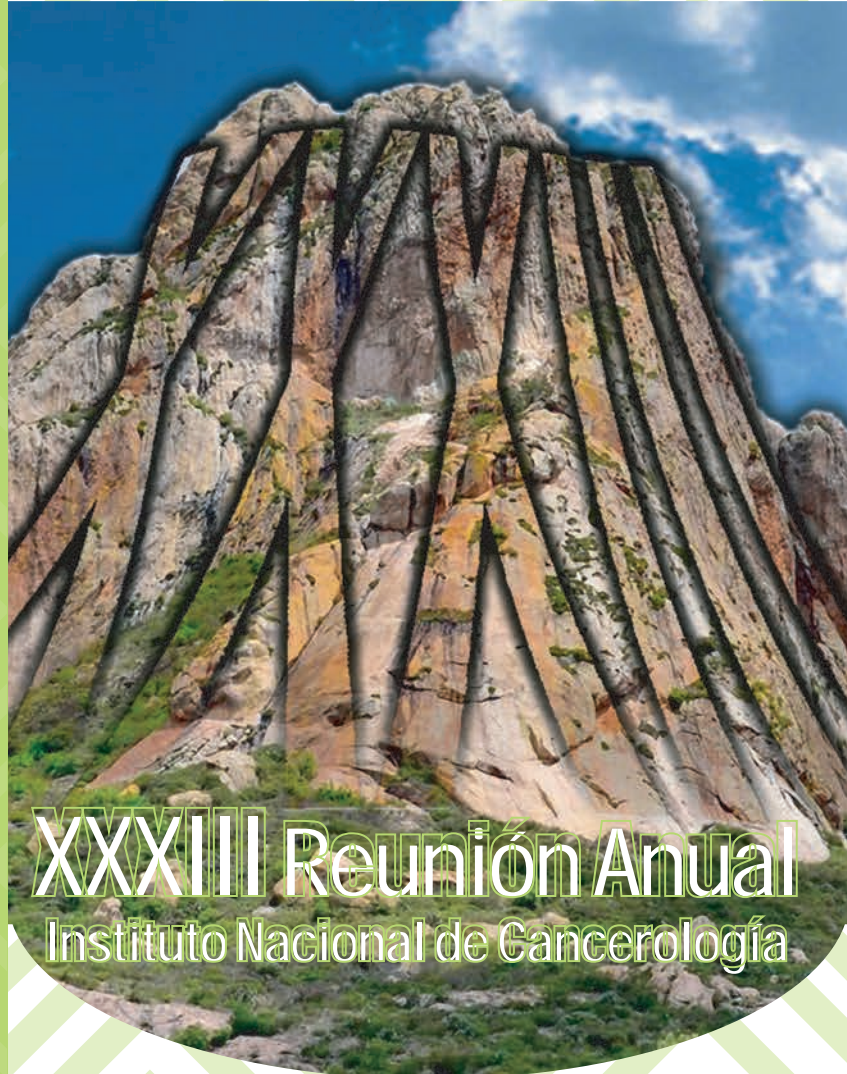
Dr. Eduardo Cervera Ceballos
Director de Docencia, INCAN

Profesores Titulares

Dra. Yolanda Villaseñor Navarro
INCAN

Informes: Instituto Nacional de Cancerología
Av. San Fernando #22 Tlalplan México D.F.
www.incan-mexico.org

Costo: Médicos, personal de enfermería y profesionales de la salud \$1,000 m.n. y estudiantes con credencial vigente \$500 m.n. Pago por depósito a nombre del Instituto Nacional de Cancerología. Banco Santander, cuenta número: 65502136852 Clabe Interbancaria: 014180655021368529.



XXXIII Reunión Anual Instituto Nacional de Cancerología



CURSO TRANS-CONGRESO

**ACTUALIDADES EN
RADIOLOGÍA ONCOLÓGICA
*e Investigación***

SALON 306

**12 DE FEBRERO DE 2016
CENTRO DE CONGRESOS
SANTIAGO DE QUERÉTARO, QUERÉTARO**

Objetivo del Curso: Proporcionar una visión general y objetiva de la evaluación radiológica de las diferentes neoplasias por regiones anatómicas, utilizando los diferentes métodos de imagen.

Módulo: Mama (Duración 120 min.)

8:00

Tomosíntesis

Dra. Cecilia Pavón Hernández
INCAN

Evaluación de los ganglios axilares

Dra. Martha Patricia Pérez Badillo
INCAN

9:00

Resonancia Magnética (RM)

Dra. Irma Pérez Zúñiga
INCAN

PEM

Dra. Irma Soldevilla Gallardo
INCAN

9:50

Preguntas y respuestas

Módulo: Investigación

Curso investigación en radiología oncológica: "Las publicaciones del radiólogo a más de un siglo de generar conocimiento".

"El descubrimiento de los Rayos X hace más de un siglo fincó la relación entre la aplicación de ese conocimiento en medicina y la investigación de frontera (Rosa Elena San Miguel)...entonces, ¿por qué no publicamos?".

Descripción del curso: Es un curso destinado al desarrollo y/o fortalecimiento de habilidades que permitan desarrollar una propuesta de investigación que derive en la escritura de un artículo de Investigación. Además del desarrollo teórico de los componentes del artículo, este curso promueve la participación activa de los Médicos Radiólogos que quieren incursionar en el ámbito científico y de investigación.

Objetivos del curso:

- Proporcionar al participante los procedimientos teóricos y empíricos propios de la escritura de un artículo de investigación.
- Motivar al Médico Radiólogo Oncólogo, a que los datos generados por su quehacer, deriven en publicaciones de impacto.

Presenta: Dra. María Isabel Sollozo Dupont

Maestría en Ciencias (Neurociencias) por la Universidad Veracruzana Doctorado en Neurofarmacología y terapéutica experimental por el CINVESTAV
Asesora externa del Departamento de Imagen

Población a la que va dirigida: Médicos radiólogos, Médicos oncólogos en todas sus disciplinas, Médicos generales y familiares, Profesionales de la salud.

10:00

10 consejos prácticos para sostenerse en la investigación

La importancia de escribir artículos científicos

10:30

11:00

Cómo aclarar un mensaje principal entre tantos datos

Receso

11:30

12:00

Los primeros pasos en la redacción

Delegar responsabilidades entre los autores también es importante

12:30

13:00

¿Cómo elegir la revista para la publicación de un artículo científico?

Investigación de buena calidad + redacción de buena calidad = difusión e impacto

13:30

14:00

El artículo es el resultado de esfuerzos repetidos día a día

Comida Libre

16:30

Taller

Coordina Dra. Yolanda Villaseñor Navarro
Dra. Lesvia Aguilar Cortazar

Presentación de casos clínico radiológicos en mama ¿usted que haría?