

INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGIA

Av. San Fernando No. 22, México 22, D. F.

DIRECTOR GENERAL: DR. JOSÉ NORIEGA LIMÓN

PATRONATO DEL I.N.C.

Presidente: DR. MARIO CALLES LÓPEZ NEGRETE

Patronos: LIC. ANDRÉS ESCOBAR Y CÓRDOVA
ING. JUAN B. MORALES
SR. JUAN B. RIVEROLL
LIC. GUILLERMO SALAS
SR. ROLANDO VEGA

SOCIEDAD MEXICANA DE ESTUDIOS ONCOLOGICOS, A. C.

Tepic No. 126-4o. Piso, México 7, D. F.

MESA DIRECTIVA 1982-1983

Presidente: DR. JULIO MOLINA ESQUIVEL

Vice-Presidente: DR. ROMÁN TORRES TRUJILLO

Secretario: DR. HUMBERTO GARCÍA GONZÁLEZ

Tesorero: DR. JAVIER GARCÍA ESTRADA

Vocales: DR. CIRILO MEDINA DE LA TORRE
DRA. PAULA JUÁREZ SÁNCHEZ
DR. EDUARDO ARANA RIVERA

Consejeros: DR. GUILLERMO CASSAB HASPURA
DR. EDMUNDO RODRÍGUEZ DEL RINCÓN

REVISTA DEL I.N.C. COMISION EDITORIAL:

DR. ARMANDO LÓPEZ
DR. JOSÉ NORIEGA LIMÓN
Editor: DR. LUIS MÁRQUEZ CAMPOS

INFORMACION A LOS AUTORES

La Revista del Instituto Nacional de Cancerología, órgano oficial del mismo y de la Sociedad Mexicana de Estudios Oncológicos, publica también trabajos por invitación y contribuciones libres cuando éstas hayan sido aprobadas por su Comisión Editorial.

Los trabajos deben ser inéditos.

Se entregarán original y copia clara al carbón, de los trabajos, escritos en máquina de tipo ordinario, a doble espacio, incluyendo leyendas y referencias.

Las contribuciones libres estarán precedidas de un resumen de preferencia en dos idiomas (español, inglés, francés).

Las ilustraciones, cuando las haya, serán presentadas en fotografías tamaño postal 9 x 12 cm. claras y bien con-

trastadas, en papel brillante y su calidad debe ser profesional. No excederán de 10.

Las anotaciones pertinentes se harán a lápiz en el reverso.

Las leyendas de las fotografías se presentarán debidamente numeradas en hoja aparte.

Por separado se proporcionarán la información relativa al autor o autores, institución en que laboran y sus respectivos cargos.

Trabajos y contribuciones deberán ser entregados en la dirección del Instituto Nacional de Cancerología, Av. San Fernando No. 22, Tlalpan, México 22, D. F., de lunes a viernes de 8.00 a 16.00 horas.



REVISTA del INSTITUTO NACIONAL de CANCEROLOGIA

No. 28 — 1982

INDICE

	Pág.
EDITORIAL	1
EVALUACION DEL ESTADO INMUNOCELULAR CON CONTEO DE LINFOCITOS "T" EN PACIENTES CON DIFERENTES PADECIMIENTOS MALIGNOS. Dra. Arcelia Mora Tiscareño, Dr. Arturo Beltrán Ortega y Biól. Guadalupe Cervantes Vázquez	3
COMPLICACIONES Y YATROGENESIS DEL TRATAMIENTO QUIRURGICO DE LOS CANCERES DEL CERVIX Y DE OVARIO. Dr. Francisco Tenorio González	13
LEUCEMIA AGUDA SECUNDARIA AL TRATAMIENTO ANTI-NEOPLASICO DE LA ENFERMEDAD DE HODGKIN. Dr. P. Sobrevilla C., Dr. E. Luévano F. y Dr. L. Vasto F.	19
CARCINOMA EPIDERMOIDE DE ANTRO MAXILAR. Dr. Juan López Cueto, Dr. Silviano Pérez Ortega y Dra. Gregoria Rodríguez Varela	25
CARCINOMA PAPILAR DE TIROIDES. Dr. Rolando Ocampo Le Royal, Dr. Fidel Miguel Acosta Hernández y Dra. Beatriz Ortega Meza	33
RADIOTERAPIA PREOPERATORIA EN EL ADENOCARCINOMA DE ENDOMETRIO. Dr. Rafael Aguilar Iriarte	39
UTILIDAD DE LA SONOGRAFIA EN LAS NEOPLASIAS TIROIDIAS. Dr. Sergio Rodríguez Cuevas, Dra. Elia García Torres, Dr. Antonio Alfeirán Ruiz, Dr. Pedro Luna Pérez y Dra. Sonia Labastida Almendaro	45

Editorial

Hace ya dos años, que el Instituto Nacional de Cancerología ocupa su nuevo edificio en la zona de hospitales en el corazón de Tlalpan.

Han sido veinticuatro meses de trabajo intenso en que todos, personal médico, paramédico, administrativo, de intendencia etc. han colaborado con afán y con orgullo.

La planta física se ha mejorado. Un nuevo ascensor y una procesadora de basura están ya en servicio, al igual que los talleres de mantenimiento.

El edificio para los laboratorios de investigación, Medicina Nuclear y Tomografía Computarizada, está totalmente terminado, a punto de ser inaugurado.

El departamento de Patología se ha visto complementado con una moderna unidad de microscopía electrónica, ya en funciones.

Fueron adquiridos, un Tomógrafo Siemens, Somaton, 2, versión D, de cuarta Generación y una cámara de centelleo con sistema de desplazamiento para estudios de cuerpo entero.

El tomógrafo, dotado con programas de estudio de 2.5 y 10 segundos, con capacidad de cortes de 2 y 8 mm de espesor, permite tomografía axial de todo el cuerpo y además, coronal para cráneo. Tiene memorias; temporal y definitiva, y alta resolución para estructuras anatómicas muy pequeñas.

La cámara de centelleo, realiza estudios de rastreo con isótopos radioactivos, tanto estáticos como dinámicos, y su registro en placa radiográfica con multiformato variable.

Todo este equipo nos coloca a la altura de los mejores centros de diagnóstico de tumores en el mundo entero, ya que permite afinar diagnosis histológicas, detectar lesiones primarias o metas-

tásicas inaccesibles por medios convencionales, brindando al cirujano y radioterapeuta una imagen precisa, con la extensión real de la enfermedad. Esto sienta las bases para un tratamiento adecuado y certero, que mejora los resultados y disminuye la morbilidad en un buen número de casos.

No solo en el aspecto material se han alcanzado metas importantes. Nuestra incipiente investigación incluye en sus programas el cultivo de tejidos, inmunología, genética y endocrinología, con estudio de receptores hormonales en pacientes con Ca Mamario.

Por otra parte, el personal, a todos los niveles, se mantiene en constante capacitación y lo proyecta al exterior, a través de cursos coordinados por la División de Enseñanza en combinación con la UNAM.

Se entrena a jóvenes residentes nacionales y extranjeros en las diversas ramas de la oncología, se inició recientemente un curso de capacitación para técnicas en radioterapia.

El esfuerzo es y ha sido, enorme. Hay más quehacer cada día y el número de pacientes aumenta, pero concientes de nuestra responsabilidad, seguiremos cumpliendo con la Ley Orgánica que creó hace más de treinta años, nuestro Instituto.

Dr. Armando López R.