

CONTENIDO

Introducción

Mario Lieberman

Bases de la cinética celular en la quimioterapia del cáncer

M. González Diddi

Combinación de fármacos en la quimioterapia antineoplásica

Victor M. Lira Puerto

Trastornos de la función inmunológica y su valoración en los pacientes con tumores malignos

Gloria M. Mavigit

**Combinación de cirugía y quimioterapia
(quimioterapia oportuna)**

Victor M. Lira Puerto

Quimioterapia de los sarcomas

Irma Nora Hidalgo Robles

**Avances y estado actual de la quimioterapia del carcinoma
de la mama**

Victor M. Lira Puerto

Quimioterapia de los tumores testiculares

Francisco Morales

La inmunoterapia del cáncer

Giora M. Mavligit

Quimioterapia de la leucemia aguda

Edna Lamar García de Díaz

Inmunoterapia de la leucemia aguda

Giora M. Mavligit

**Estado actual del tratamiento de los linfomas:
quimioterapia**

Adolfo Isassi Chapa

Avances en radioterapia en la enfermedad de Hodgkin

José Manuel Castellanos P.

Radiología del linfoma de Hodgkin

Apolo García Martínez

**Tratamiento multidisciplinario de la enfermedad de
Hodgkin**

Adolfo Isassi Chapa

Enfermedad de Hodgkin. Clasificación histológica

Carlos Guzmán Patraca

Importancia de la cirugía en la clasificación correcta por etapas de la enfermedad de Hodgkin

Luis G. Krause Sentfes

Progresos recientes en oncología. Radioterapia de linfomas que no son de Hodgkin

Joaquín Mascaró Sacristán

Sesión clínica. Presentación de casos con problemas diagnósticos

Mario Lieberman

Sesión clínica. Presentación de problemas de tratamiento

Enrique Arechavala Perichard

Complicaciones tardías de la quimioterapia de tumores sólidos

Irma Nora Hidalgo Robles

Progresos recientes en el tratamiento hormonal del cáncer mamario

Joaquín Rivadeneyra H. ✓

Panorama futuro del cáncer

Mario Lieberman

Progresos en el tratamiento de sostén de los pacientes de cáncer

Guillermo Cassab Hasfura

Alteraciones hidroelectrolíticas en el paciente del cáncer avanzado

Guillermo Bierzwinsky

Hiperalimentación en el paciente oncológico

Leobardo Castro

Progreso en el tratamiento de sostén de los pacientes con cáncer. Empleo de la sangre y sus fracciones.

José González Llavén