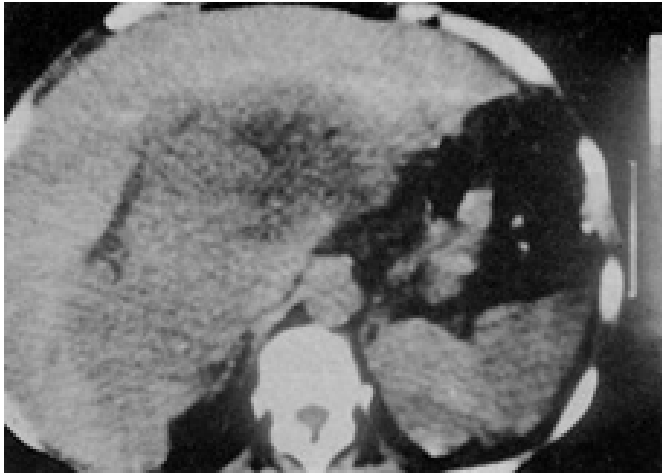
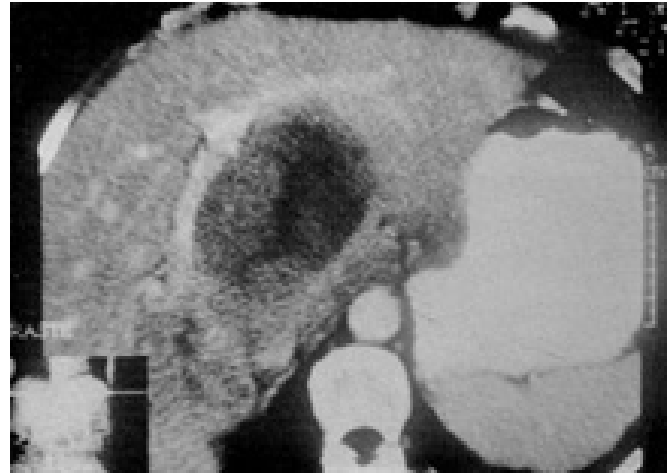


## Imágenes clínicas en gastroenterología

### *Tamoxifeno y hepatocarcinoma*



**Figura 1.** Tomografía computada inicial donde se observa una lesión heterogénea en ambos lóbulos del hígado.



**Figura 2.** Tres meses después de tratamiento con tamoxifeno, se observa ligera disminución tumoral.



**Figura 3.** A los seis meses se observa la desaparición casi total de la tumoración.

Paciente femenina de 56 años de edad quien fue referida al Instituto Nacional de Cancerología por cuadro clínico de tres meses de evolución caracterizado por dolor abdominal, masa y pérdida de peso. La exploración demostró datos clínicos de hepatopatía crónica. Sus estudios bioquímicos fueron compatibles con cirrosis y el alfa fetoprotefna (AFP) de ingreso fue de 1,500 ng/mL. Se determinó el virus de la hepatitis C mediante técnica de ELISA el cual resultó positivo. Se realizó tomografía computada de abdomen (TC) (Figura 1) que demostró una lesión heterogénea en ambos lóbulos del hígado por lo cual no fue considerada para cirugía. Se inició manejo antineoplásico con tamoxifeno 20 mg diarios, la respuesta clínica fue excelente mejorando la sintomatología, incrementando su peso y el AFP disminuyó a 700 y 300 ng/mL a los tres y seis meses, respectivamente. Las figuras 2 y 3 demuestran la TC de control en las mismas fechas donde se observa respuesta parcial. Actualmente la paciente se encuentra asintomática a dos años del diagnóstico.

Dr. Ricardo Mondragón Sánchez\*

\* Departamento de Gastroenterología. Instituto Nacional de Cancerología.

Correspondencia: Dr. Ricardo Mondragón Sánchez. Departamento de Gastroenterología, Instituto Nacional de Cancerología. Av. San Fernando No. 22, Delegación Tlalpan, CP 14000, México D.F. Tel/Fax: (5) 628-04-64.