

IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Tuberculosis esplénica en paciente con VIH

Splenic tuberculosis in HIV patient

J.L. Sandoval Gutiérrez*, M. Arcos Zamora y E. Bautista Bautista

Departamento de Medicina Crítica, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias, México DF, México

Recibido el 28 de diciembre de 2010; aceptado el 4 de enero de 2011

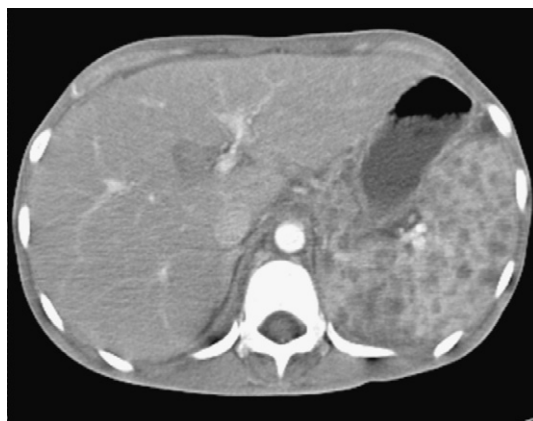


Figura 1

Mujer de 24 años de edad con diagnóstico de VIH y toxicomanías, indigente, ingresa por neumonía y se le diagnostica tuberculosis diseminada, desnutrición severa, candidiasis oral, herpes labial, derrame pleural izquierdo y pericárdico.

Presenta choque séptico, se realiza intubación orotraqueal y pasa a terapia intensiva. A la exploración física no presentaba esplenomegalia, la tomografía de abdomen muestra múltiples lesiones indicativas de proceso tuberculoso (fig. 1), se programa para esplenectomía debido a plaquetopenia persistente.

Los hallazgos quirúrgicos muestran bazo de 7 × 8 × 9 cm con múltiples nódulos caseosos en toda su superficie; por anatomía patológica se corrobora la presencia de bacilos de tuberculosis.

A los 3 días es extubada, egresa de la UTI y posteriormente del hospital.

Agradecimientos

Queremos expresar nuestro agradecimiento al Dr. Ricardo Vega Barrientos, Dra. Mayra Mejía Avila y Dr. Gustavo Reyes Teran.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: sandovalgutierrez@gmail.com (J.L. Sandoval Gutiérrez).