

eFAST (evaluación sonográfica en trauma extendida)

Alberto Basilio Olivares,* Rolando Llano Guzmán,‡ Judith Hernández Díaz,‡
 Eric Cortés Gómez‡

TRAUMA TORÁCICO

Paciente masculino de 35 años de edad con antecedente de choque automovilístico aproximadamente a 100 km por hora sin cinturón de seguridad tipo frontal contundiéndose directamente con el volante 40 minutos antes del ingreso a la sala de urgencias, se toma eFAST al ingreso a sala de choque.

Correspondencia:
 Dr. Alberto Basilio Olivares
 Ejército Nacional Núm. 1032,
 Los Morales Polanco, 11510,
 Del. Miguel Hidalgo, México, D.F.
 E-mail: mdalberto01@hotmail.com



Figura 1. eFAST derecho. Muestra la imagen típica de cola de cometa correspondiendo a hemoneumotórax.



Figura 2. eFAST izquierdo. Imagen en cola de cometa.

* Jefe de Cirugía y Trauma Choque.
 ‡ Médico adscrito.

Hospital Central Cruz Roja Mexicana.

Fecha de recepción: 10 de junio 2014
 Fecha de aceptación: 04 de julio 2014

Este artículo puede ser consultado en versión completa en <http://www.medigraphic.com/medicinacritica>

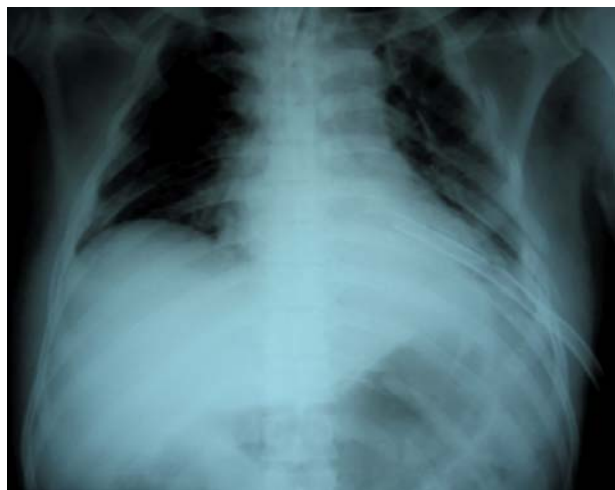


Figura 3. Radiografía de tórax con control de colocación de sonda endopleural muestra tórax inestable izquierdo.

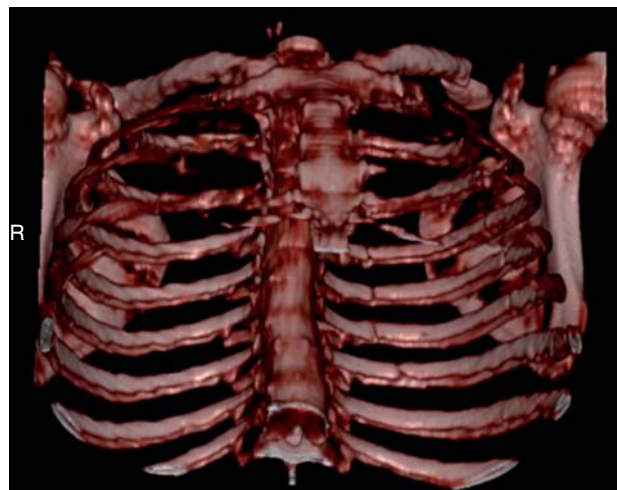


Figura 4. Lesiones óseas del tórax; reconstrucción tomográfica tridimensional mediante el programa Osiris X (Mac), en el cual se observan las fracturas costales evidenciando tórax inestable.