



Radiología



0 - EVALUACIÓN MEDIANTE TC DEL TRAUMATISMO TORÁCICO

E. Larrazábal Echevarria¹, L. Hernaiz Argudo¹, N. Insausti Jaca¹, B. Guantes del Vigo¹ y N. Nates Uribe²

¹Hospital Alto Deba, Mondragón, España. ²Hospital Basurto, Bilbao, España.

Resumen

Objetivo docente: 1. Revisar los mecanismos de lesión principales en los traumas torácicos 2. Describir el espectro de lesiones que pueden derivar de los diferentes tipos de traumatismo.

Revisión del tema: Los traumatismos torácicos causan directamente la muerte en uno de cada cuatro traumatizados graves y representan la tercera causa de mortalidad global, así como una importante causa de discapacidad, especialmente en el grupo de edad entre los 25-44 años. Clásicamente se han clasificado en cerrados (90%) y abiertos (10%). El conocimiento del mecanismo de la lesión nos permite esperar lesiones específicas y adelantarnos precozmente al diagnóstico e incluso descartar determinadas lesiones. Presentamos una revisión de lesiones torácicas traumáticas, desde las más frecuentes hasta otras más excepcionales como la rotura de un bocio.

Conclusiones: Es fundamental que el radiólogo esté familiarizado con el mecanismo de lesión y el espectro de potenciales lesiones traumáticas torácicas, puesto que estos pacientes son a menudo complejos, por la severidad de las múltiples lesiones que suelen asociar, y requieren de una actuación rápida y coordinada por parte de todos los servicios implicados en su manejo.