



# Radiología



## 0 - EVALUACIÓN MEDIANTE TC DEL TRAUMATISMO TORÁCICO

*E. Larrazábal Echevarria<sup>1</sup>, L. Hernaiz Argudo<sup>1</sup>, N. Insausti Jaca<sup>1</sup>, B. Guantes del Vigo<sup>1</sup> y N. Nates Uribe<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Hospital Alto Deba, Mondragón, España. <sup>2</sup>Hospital 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.