

Muerte por explosión: cuestiones y sistemática medico-forenses.

Explosion death: medico-legal questions and systematics.

M.A. Carnicero Jiménez de Azcarate y col.

Cuad Med Forense 2002; 27:39-52

En el presente trabajo se repasan diferentes clasificaciones de las lesiones que pueden presentarse tras una explosión a propuesta de diversos autores. Posteriormente se exponen cuestiones medico-forenses que deben resolverse en el caso de una muerte por explosión. Por último se propone la sistemática de estudio medico-forense utilizada para la resolución de estas cuestiones y se comprueba que dicha sistemática no se aparta de la recomendación del Consejo de Ministros de los Estados Miembros del Consejo de Europa sobre la armonización del reglamento de autopsias medico legales (punto 8 de los procedimientos específicos). Dicho artículo muestra las lesiones más importantes que se pueden observar con motivo de una explosión, comentadas a pie de foto.

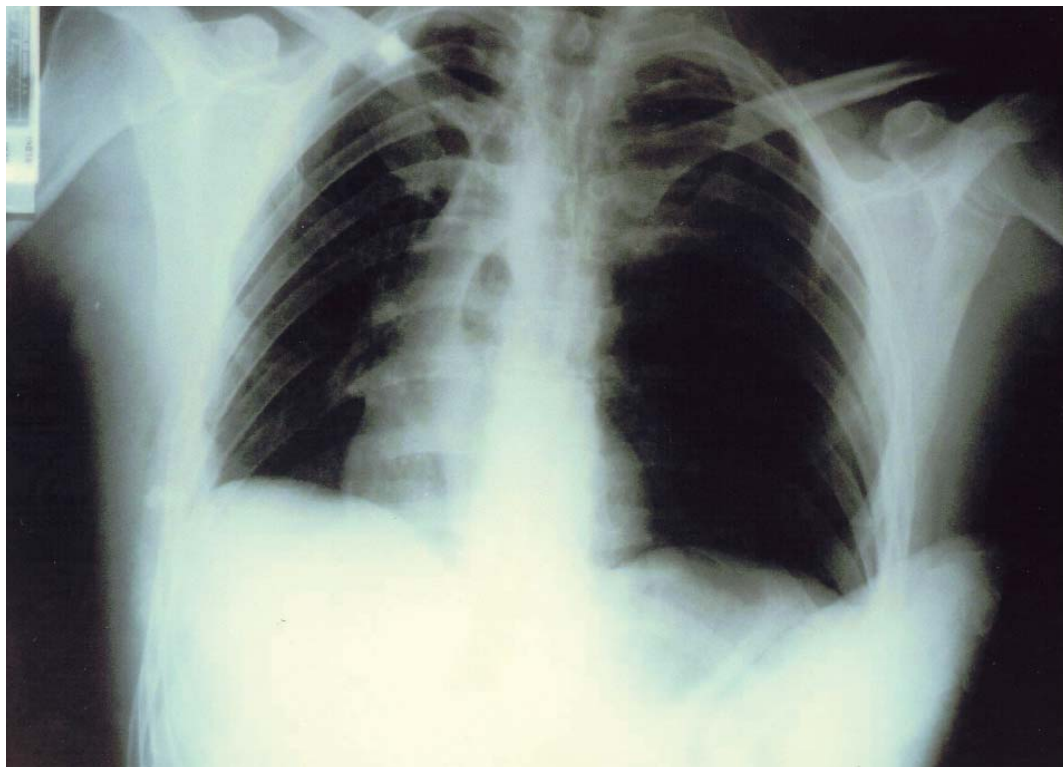


Figura 1.- Muerte por explosión de bomba-lapa. Blast torácico pulmonar: neumotórax a tensión. Obsérvese el desplazamiento del mediastino hacia hemitorax derecho. (Cortesía del Dr. Teijeira Álvarez).



Figura 2.- Muerte por explosión de coche bomba. Tornillería utilizada como metralla.



Figura 3.- Heridas por metralla, ocasionadas por la tornillería de la figura 2.



Figura 4.- Muerte por explosión de moto-bomba: fractura de cubito y radio, metralla (clavos) y aluminio fundido impregnando el antebrazo derecho. La víctima se encontraba con su costado derecho al foco de la explosión.



Figura 5.- Muerte por explosión de coche-bomba: sedal con metralla en fondo de saco. La víctima se encontraba ofreciendo su costado izquierdo al foco de la explosión.

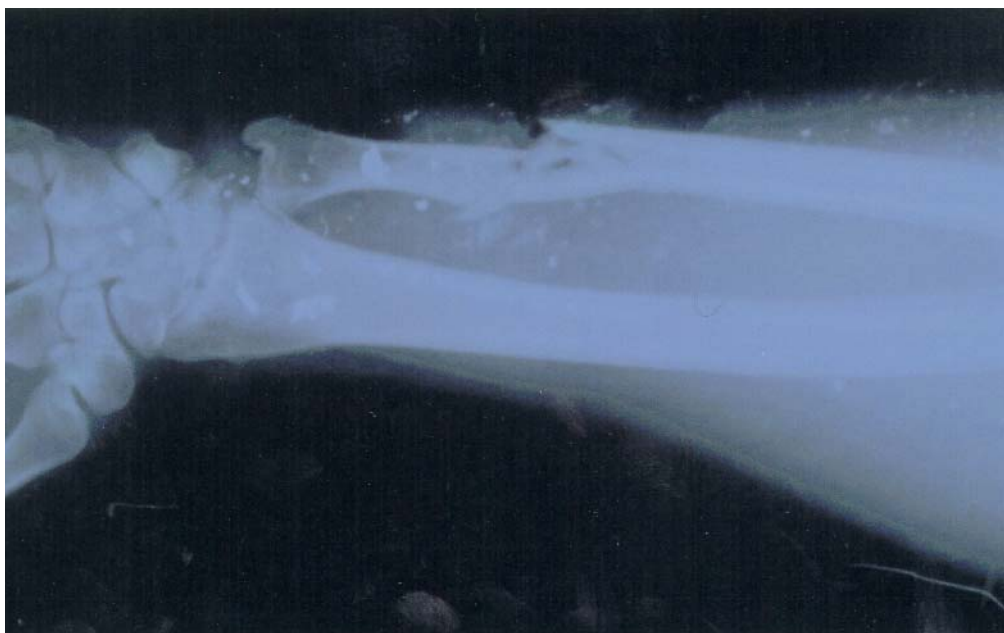


Figura 6.- Radiología de antebrazo y muñecas derechos: fractura de cubito por metralla.



Figura 7.- Muerte por explosión de moto-bomba: metralla en caquis cervical.