

Imágenes en Medicina Intensiva

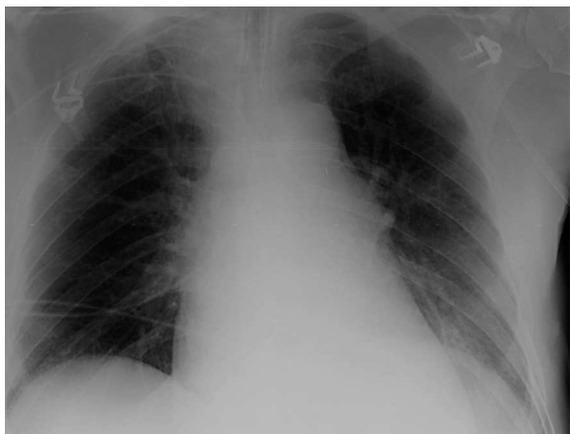


Figura 1.

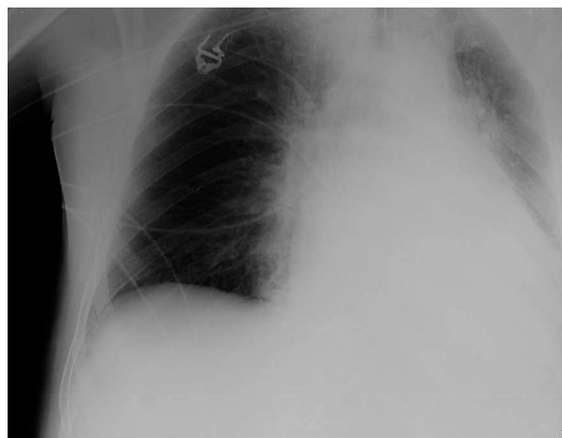


Figura 2.

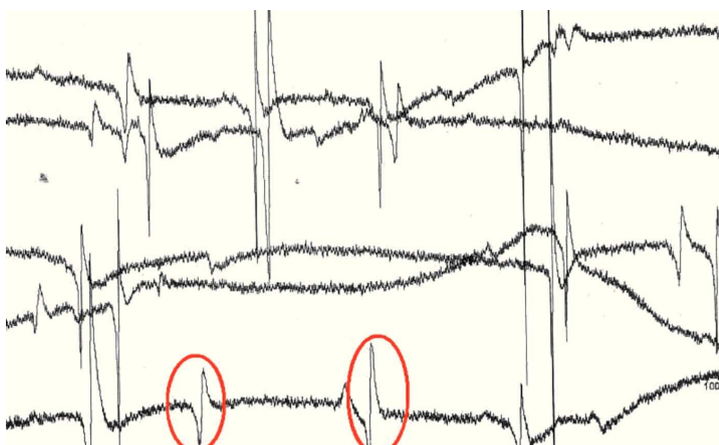


Figura 3.

Paciente de 72 años de edad ingresado en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) con insuficiencia respiratoria global por una reagudización de enfermedad pulmonar obstructiva (EPOC). El paciente tiene dificultades para la desconexión de la ventilación mecánica por atelectasias de repetición y acidosis respiratoria grave. En la figura 1 se observa la radiografía de tórax en ventilación mecánica y en la figura 2 una de las imágenes de atelectasia al reducir el soporte ventilatorio. Se realizó electromiograma de diafragma mediante punción del pilar anterior por acceso retroesternal, en el que aparecieron datos de denervación (fibrilaciones y ondas rítmicas de denervación “marcadas con un círculo rojo”) (fig. 3). El paciente fue dado de alta de UCI y del hospital con soporte ventilatorio parcial.

A. ALGORA WEBER^a, F. GORDO VIDAL^a Y F. BARRIGA HERNÁNDEZ^b

^aUnidad de Cuidados Críticos. Fundación Hospital Alcorcón. Madrid. España.

^bNeurología. Fundación Hospital Alcorcón. Madrid. España.