EMBOLIA PULMONAR MASIVA POR CEMENTO ACRÍLICO TRAS VERTEBROPLASTIA EN PACIENTE CON MIELOMA MÚLTIPLE

La vertebroplastia es un proceso efectivo en el tratamietno de acuñamientos vertebrales.

Cmplicaciones más frecuentes: fuga de cemento, desde pequeñas cantidades que no producen clínica hasta emboliasp pulmonares

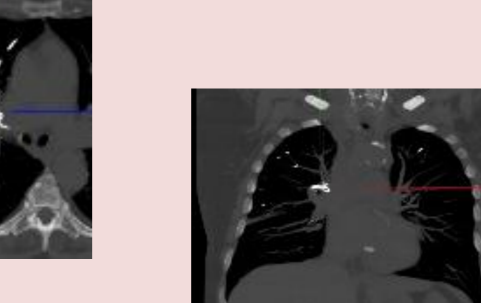
Presentamos caso clínico complicado con embolia pulmonar masiva tras vertebroplastia.

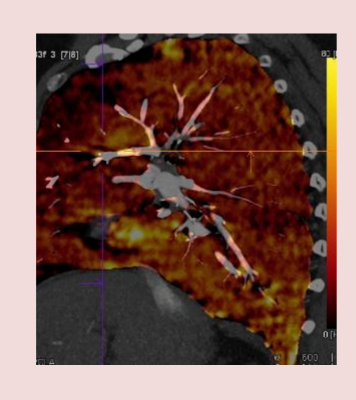
Mujer 67 años, diagnosticada de Mieloma Múltiple en 2014. Acude a consulta por acuñamientos vertebrales D8-D12, con dolor dorsolumbar no controlado a pesar de 3 bloqueos epidurales.

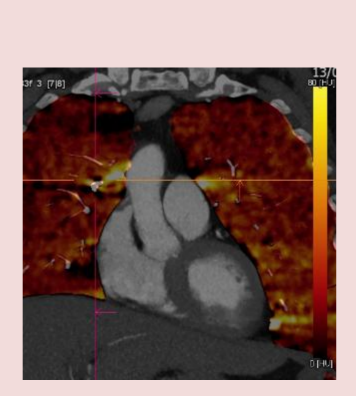
Se programa a la paciente para vertebroplastia. Dada de alta a los dos días sin complicaciones.















pequeños esfuerzos. TC urgente: material de alta densidad en vasos perivertebrales D10-D12, vena ácigos, cava superior y arteria pulmonar en segmento anterior de LSD.

Tras ingreso de 7 días a tratamiento con HBPM, evolucion favorablemente y es dad de alta.

La embolia pulmonar por metacrilato es una complicación sistémica frecuente tras la vertebroplastia. Los pacientes sometidos a este procedimiento deberán ser evaluados cuidadosamente desde el punto de vista cardiorespiratorio antes de darles el alta hospitalaria.

MELODIA MOLINERO MONTES
CARLOS FERNÁNDEZ ÁLVAREZ
ARANTZA GADAÑON GARCÍA
MARIO MARTIN BECERRA VARGAS
VERONICA FERNÁNDEZ RODRIGUEZ
IGNACIO FERNANDEZ BANCES

HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS HOSPITAL DE SIERRALLANA



