

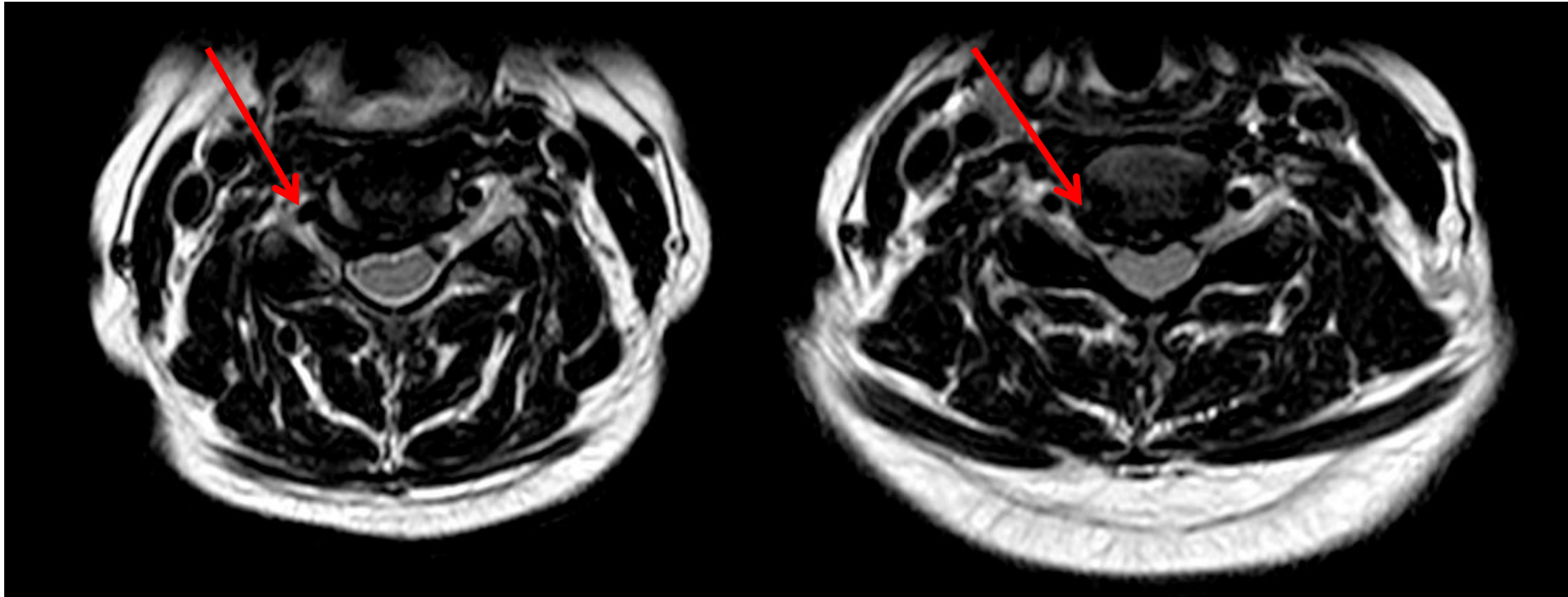


DR. DUVAL MOLINA
Neurocirujano especialista en columna

Femenino de 42 años, enfermera de profesión con cuadro de 6 años caracterizado por dolor cervical moderado a severo irradiado a brazo extremidad superior derecha predominantemente en brazo y mano, de tipo toque eléctrico y quemante. Hace 2 años es diagnosticada de hernias cervicales y sometida a procedimiento con radiofrecuencia lo cual empeora la sintomatología. Es valorada en nuestra consulta donde se comprueba el cuadro clínico y la Resonancia Magnética muestra complejos hernia-osteofito entre C5-C6 y C6-C7 que provocan compresión de raíces nerviosas correspondientes.

El procedimiento usado en la paciente permite acceder a la columna cervical por la parte anterior del cuello y bajo visión microscópica retirar los discos patológicos descomprimiendo la médula espinal y raíces nerviosas así como reemplazar dichos discos con dispositivos (prótesis) que funcionarán dando un nuevo soporte.

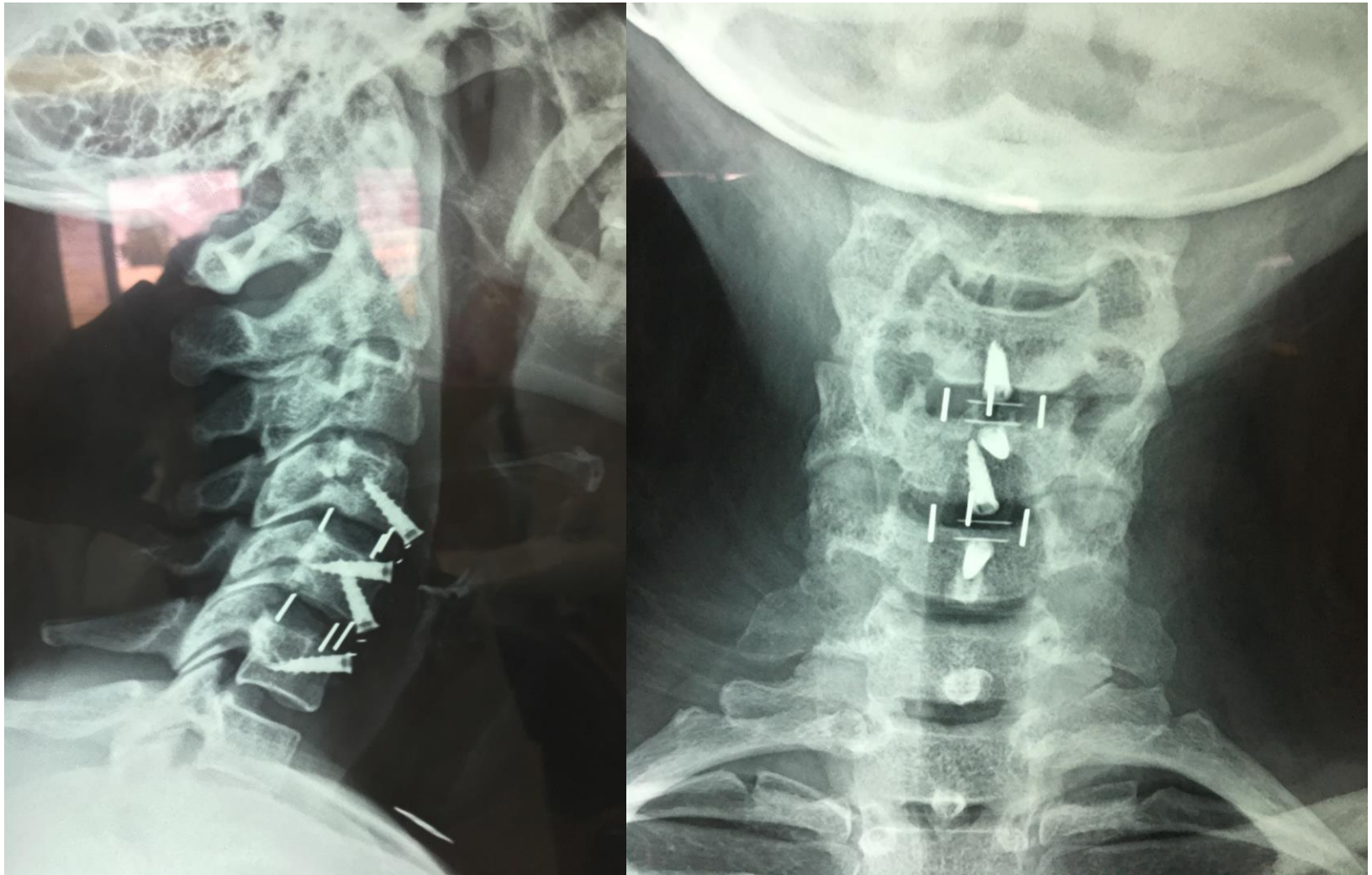




DR. DUVAL MOLINA
Neurocirujano especialista en columna



DR. DUVAL MOLINA
Neurocirujano especialista en columna



Radiografías de control postoperatoria donde se observan las prótesis usadas (cajas), la paciente evolucionó con una mejoría del 90% de su dolor.