

CADPUL (MÓDULO DE DIAGNÓSTICO ASISTIDO POR ORDENADOR PARA LA DETECCIÓN Y SEGUIMIENTO DE NÓDULOS PULMONARES)

- Se trata de un conjunto de algoritmos de CAD para el análisis imágenes DX (radiografía digital) y CT (tomografía computerizada, TAC) que funcionando de forma desasistida son capaces de recibir las imágenes mediante comunicación DICOM, analizarlas para detectar y/o evaluar nódulos pulmonares y una vez analizadas devuelve los resultados también mediante comunicación DICOM.
- El piloto se llevó a cabo en la EOXI de Vigo.