PlantaDoce.

Empresa

El Hospital San Francisco de Asís se refuerza con un nuevo equipo de radiología digital

El centro ha adquirido un nuevo equipo de radiología digital para su unidad de columna y neurocirugía dirigida por Instituto Clavel.

PlantaDoce 30 nov 2020 - 12:50



El Hospital Universitario San Francisco de Asís renueva su tecnología. El centro ha adquirido un nuevo equipo de radiología digital para su unidad de columna y neurocirugía dirigida por Instituto Clavel. Se trata del equipo de radiología digital para obtener imágenes de cuerpo entero denominado EOSedge. No ha trascendido la inversión.

Con la adquisición del EOSedge, el hospital madrileño se convierte en el único centro médico de España que cuenta con esta tecnología de alta resolución. Esta semana incorporan, además, el microscopio neuroquirúrgico, el Kinevo 900.

Instituto Clavel utiliza tanto en Madrid como Barcelona el escáner EOS para hacer el

PlantaDoce.

diagnóstico de los pacientes aquejados de dolor de espalda. "Las exploraciones radiológicas convencionales no resultan eficaces para el estudio adecuado de la columna, con esta prueba, sin embargo, podemos obtener lo que para nuestros pacientes sería el DNI de su columna", explica José Manuel López, director gerente del hospital.

Instituto Clavel está especializado en la técnica del ADR por abordaje anterior o sustitución de un disco lumbar dañado por otro artificial. La instalación del Instituto Clavel se encuentra en la primera planta del centro hospitalario, junto a los quirófanos, y ya está a pleno funcionamiento. La clínica dispone de un espacio de 150 metros cuadrados.

El centro de Madrid cuenta con un equipo de ocho médicos, enfermería quirúrgica y equipo de administración liderado por Clavel y Català. Además, la clínica dispone de un TAC intraoperatorio Loop-X. El grupo ha practicado cerca de 8.000 cirugías en los últimos cinco años de las cuales 1.500 han sido ADR lumbar y cervical.