

09/12/2015

Nueva técnica radiológica

## **El hospital de Gandia realiza sus primeros tratamientos percutáneos de tumores óseos**

- La técnica supone una mínima incisión y un ingreso de 24 horas, y evita que los pacientes se desplacen a otros hospitales
- Especialistas del servicio de Radiología han realizado el procedimiento liderado por los doctores Víctor Moreno y Raúl Mut
- Se ha contado con la supervisión del doctor Francisco Aparisi y la colaboración de los servicios de Traumatología y Anestesia

Un equipo de profesionales del servicio de Radiología del hospital Francesc de Borja, liderado por los doctores Víctor Moreno y Raúl Mut, ha realizado con éxito el primer tratamiento percutáneo de dos tumores óseos en el departamento de salud de Gandia. Los tumores son de tipo osteoma osteoide localizados en el húmero y el fémur de dos pacientes, respectivamente.

Según explica el doctor Eugenio Sánchez, jefe de servicio de Radiología del hospital de Gandia, “la ablación percutánea con radiofrecuencia es una técnica intervencionista guiada con técnicas de imagen que permite, con una mínima incisión, de escasos 3 milímetros, y un ingreso de 24 horas, el tratamiento definitivo de algunos tumores óseos”.

Esta técnica ya se había realizado con éxito en el hospital de Gandia para el tratamiento de tumores malignos primarios y metastásicos en hígado y riñón, y ahora, con la mejora de las nuevas instalaciones, se ha aplicado por primera vez en este tipo de lesiones óseas.

Ello supone una mejora importante de la cartera de servicios del Francesc de Borja y permite aplicar a los pacientes del departamento técnicas que habitualmente se realizan en hospitales de referencia con las mismas garantías diagnósticas y de resultado clínico, evitando así que los pacientes con este tipo de tumor se tengan que desplazar a otros centros.

El procedimiento ha sido supervisado en su planificación y ejecución por el doctor Francisco Aparisi, experto en Radiología Intervencionista Osteoarticular del hospital Nisa 9 De Octubre de Valencia.

Además, se ha contado con la colaboración de los servicios de Traumatología y Anestesia del hospital de Gandia, permitiendo así, a través de un abordaje multidisciplinar, el tratamiento efectivo, confortable y sin complicaciones de los dos pacientes.

