

Hospital Germans Trias, líder estatal en cirugía robótica de cabeza y cuello

27-03-2018 / 12:00 h EFE • [original](#)

El Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona cierra el primer año de cirugía robótica de cabeza y cuello con 50 de estas intervenciones oncológicas, sobre todo de tumores malignos de faringe y laringe, convirtiéndose en el centro del Estado que más cirugías de este tipo ha practicado.

Este programa de cirugía robótica, que se puso en marcha en febrero de 2017, "reduce el tiempo quirúrgico y la estancia hospitalaria, mejora aspectos de morbilidad y reduce las secuelas asociadas y los tratamientos oncológicos complementarios", ha informado el hospital en un comunicado.

Se trata de un tratamiento que se hace a través de la boca, un procedimiento que tiene el nombre de "transoral", en lugar de practicar una obertura a través del maxilar, la cara o el cuello.

"Las operaciones transorales robóticas han permitido disminuir tanto la duración de las operaciones como la estancia hospitalaria, la cual se ha reducido en más de 10 días, pasando de un rango de hospitalización que iba de los 15-20 días a los 6-8 días de media actuales", ha señalado el Hospital Germans Trias.

A partir del estudio de las cincuenta intervenciones realizadas, el hospital ha evidenciado también "una reducción de la necesidad de tratamientos asociados con quimioterapia y radioterapia, dando lugar a una mejor calidad de vida, provocada por la consecuente disminución de los efectos secundarios".

"La experiencia conseguida en este primer año por los profesionales del servicio los ha convertido en formadores de los especialistas de cabeza y cuello del resto del Estado que tienen interés o posibilidades de implementar esta técnica en sus centros", ha destacado el Hospital Germans Trias i Pujol.

La Clínica IMQ Zorrotzaurre, primera de Europa en emplear ecografía de alta resolución para diagnosticar el cáncer de próstata

original

La Clínica IMQ Zorrotzaurre, primera de Europa en emplear ecografía de alta resolución para diagnosticar el cáncer de próstata

