

**TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN**

Y POR VÍA ENDONASAL

## El Hospital Dr. Negrín de Las Palmas realiza cirugías de tumores craneales por neuronavegación

**- — LAS PALMAS DE GRAN CANARIA 19 FEB, 2016 - 6:08 PM**

La Consejería de Sanidad del Gobierno de las Islas Canarias ha informado de que el Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín de Las Palmas de Gran Canaria ha realizado hasta la fecha un total de 61 intervenciones quirúrgicas de tumores craneales por vía endonasal guiadas por neuronavegación.

Según expone la cartera sanitaria del Ejecutivo de esta comunidad autónoma insular, estas cirugías fueron llevadas a cabo por un equipo multidisciplinar integrado por profesionales sanitarios de los campos médicos de Neurocirugía y Otorrinolaringología del mencionado centro sanitario. "Se trata de una técnica mínimamente invasiva, puesta en marcha en el centro hospitalario en el año 2008", declara.

El abordaje de tumores craneales por vía endonasal guiadas por neuronavegación "permite, frente a la cirugía más invasiva, más precisión y seguridad en el abordaje del tumor, y sin secuelas funcionales o estéticas para el paciente", continúa la parcela sanitaria de la Administración de las Islas Canarias.

A juicio de la Consejería de Sanidad del Gobierno canario, la técnica, "denominada cirugía endoscópica endonasal transesfenoidal de la hipófisis y región selar", consiste "en la introducción de un endoscopio por vía nasal para acceder, utilizando las cavidades naturales del paciente, hasta la silla turca o base craneal". "Se utiliza para extraer tumores o quistes, y también para sellar fístulas", afirma.

"Para realizar esta cirugía, el Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín dispone de un neuronavegador que permite reconstruir en tres dimensiones el cráneo del paciente con el tumor que se va a operar", prosigue el Ejecutivo regional, que concluye afirmando que los cirujanos "pueden visualizar de forma precisa la lesión y ver en tiempo real los movimientos de los instrumentos".

