

El Rey afronta hoy su cuarta operación en menos de un año

● Don Juan Carlos será intervenido de un agravamiento de hernia discal y una estenosis de canal

R. E. MADRID

El Rey afrontará mañana su cuarta operación en menos de doce meses y la séptima en casi tres años, en los que ha sido intervenido de un pulmón, una rodilla, el talón de Aquiles y las dos caderas. En esta ocasión, será operado de una estenosis de canal y un agravamiento de una hernia discal. Don Juan Carlos pasará nuevamente por el quirófano algo más de tres meses después de su última intervención quirúrgica, el pasado 23 de noviembre, cuando se le reconstruyó con una prótesis la cadera izquierda, desgastada por la artrosis.

La clínica La Milagrosa, donde será operado, se prepara para recibir al monarca, donde será intervenido por el neurocirujano Manuel de la Torre Gutiérrez con un avanzado equipo de última generación, único en España. La clínica ocupa gran parte de una de las manzanas del céntrico barrio madrileño residencial de Chamberí y ha sido elegida por ser allí donde está instalado el avanzado neuronavegador que emplea para estas intervenciones de precisión el doctor De la Torre, jefe de Neurocirugía del propio centro. El aparato, sólo disponible en media docena de hospitales de todo el mundo, tiene un coste de más de un millón de euros y permite intervenir en zonas tan delicadas como la columna o el cráneo “con gran seguridad y una certeza de casi el 100%”, en palabras del propio doctor, gracias a un escáner con forma de donut que ofrece una imagen tridimensional de la zona que va a ser operada.

La Casa del Rey está procuran-



CHEMA MOYA / EFE

El Rey Juan Carlos, en un acto el pasado 13 de febrero.

Ingreso medio de una semana

El ingreso medio hospitalario tras una operación de columna como la que afrontará hoy el Rey es inferior a una semana, según el experto en dolencias de cuello y espalda Francisco Kovacs, presidente de la fundación del mismo nombre. Kovacs explicó que el posible detonante de la intervención del Monarca habrá sido la estenosis y no la hernia discal. Cuando se produce una estenosis de canal es porque el

canal por el que discurre la médula se ha estrechado, con lo que si además aparece una hernia en el mismo segmento se estrecha todavía más y suele comprimir una raíz nerviosa. La causa más frecuente es que con el paso del tiempo el desgaste del cartílago que hay entre vértebra y vértebra va haciendo que el hueso soporte más carga, vaya creciendo e invada el canal medular.

do que la intervención quirúrgica del Monarca y su posterior estancia en el centro sanitario sea “lo menos molesta posible” para la vida hospitalaria, según destacan fuentes sanitarias, y por ello se ha elegido un domingo para la operación, cuando no hay consultas en la clínica. La jornada festiva facilitará además el amplio despliegue de agentes de las Fuerzas de Seguridad, tanto en el interior del hospital como en sus alrededores, y se esperan en la clínica desde primera hora de la mañana de hoy.

Para acoger la rueda de prensa en la que De la Torre tiene previsto informar del resultado de la intervención se ha habilitado el salón de actos del hospital,

El equipo utilizará un aparato disponible sólo en una docena de hospitales del mundo

junto a la zona donde residen las monjas, que cuenta habitualmente con unos setenta asientos, si bien se ha retirado alguna fila para facilitar el trabajo de televisión y fotógrafos. También se ha dispuesto un espacio, en el vestíbulo de la clínica, para que la dirección del centro médico pueda dar cuenta de los sucesivos partes médicos sobre la evolución del paciente.

Esta misma semana el Rey, de 75 años, tuvo que pasar por otro centro sanitario, el Hospital Quirón San José, para solventar una leve luxación en la cadera izquierda, producida al desajustarse la prótesis que se le implantó el pasado 23 de noviembre debido a la artrosis que le ocasionaba fuertes dolores y problemas de movilidad. El mismo traumatólogo que le intervino en aquella ocasión, Ángel Villamor, fue el encargado de corregir este problema, en menos de una hora, sin necesidad de cirugía y sólo con anestesia local.