

Aragón
Zaragoza

El hospital de la MAZ realiza la primera operación de España de fijación cervical con una nueva tecnología



Foto: HOSPITAL MAZ

ZARAGOZA, 18 Oct. (EUROPA PRESS) -

El Hospital de la Mutua de Accidentes de Zaragoza (MAZ) ha realizado, por primera vez en España, una operación quirúrgica de fijación cervical a un paciente utilizando un "equipo revolucionario" en tecnología de visualización y que sólo dos centros de España poseen.

Este equipo permite que el cirujano pueda conocer "en todo momento, y en un único vistazo", los datos del diagnóstico, navegación e información del microscopio, sin levantar los ojos del campo de la operación, ha informado la MAZ en un comunicado.

La intervención fue realizada el pasado 14 de octubre por el jefe del Servicio de Neurocirugía del Hospital MAZ, Ricardo Arregui, los facultativos del Servicio de Neurocirugía de la MAZ y todo el equipo del área de quirófano del centro y el equipo utilizado está integrado por el microscopio OPMI PENTERO, de Carl Zeiss, el neuronavegador y el Sistema de Cirugía Guiada por Imagen StealthStation S7 de Medtronic.

Esta innovadora cirugía, "que se ha realizado por primera vez en columna en España", permite la "máxima precisión quirúrgica sin obstáculos en operaciones de gran complejidad", realizando una revisión inmediata del resultado de la intervención y, por lo tanto, facilitando la toma de decisiones en la mesa de operaciones, han agregado las mismas fuentes.

Esta técnica ya se ha utilizado en intervenciones de neurocirugía, pero esta vez ha sido de las primeras del mundo en aplicarse en la zona cervical, "mucho más compleja debido a la cercanía de la medula y de arterias vitales, con una capacidad lesional muy alta".

La aplicación de esta tecnología ha permitido que el paciente, tres días después de la intervención, evolucione favorablemente y se recupere en planta, han apuntado desde el Hospital MAZ.