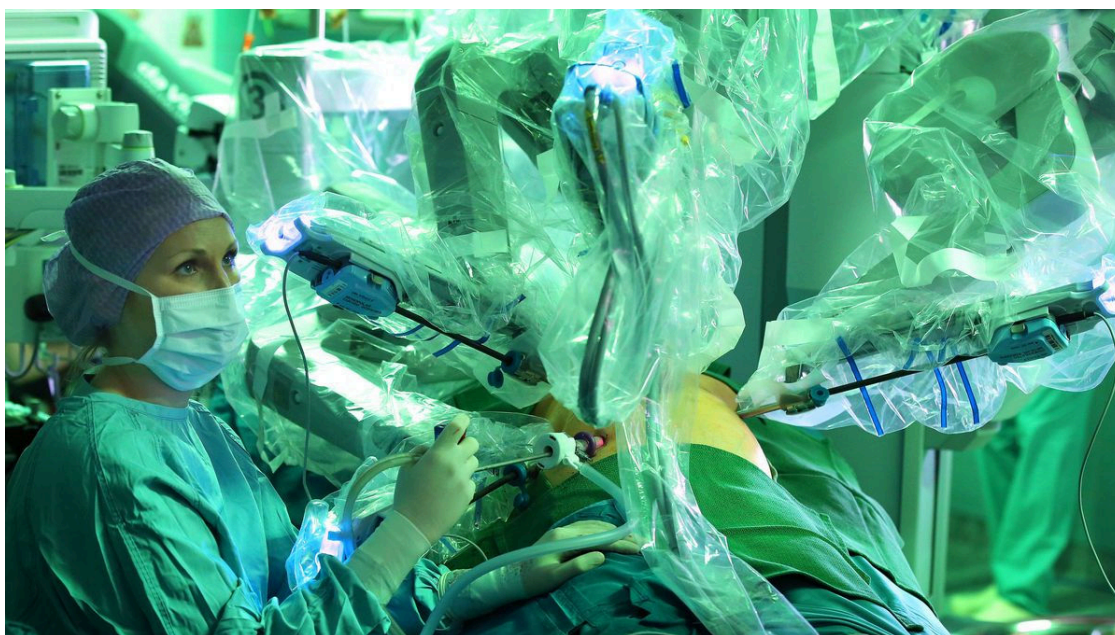


## Las operaciones con el sistema robótico da Vinci aumentan un 300% en España: en 2021 se realizaron más de 12 000

Desde que el sistema robótico da Vinci llegó a España, el número de intervenciones realizadas con esta tecnología mínimamente invasiva se ha incrementado más de un 300%. Solo en 2021, se han superado las 12 000 intervenciones. Nuestro país cuenta con más de 100 sistemas operativos en centros públicos y privados.

Redacción/Informativos Telecinco • original



Operación con el sistema robótico da Vinci/Getty (Archivo)

Desde que el **sistema robótico da Vinci** llegó a **España**, el número de **intervenciones** realizadas con esta **tecnología mínimamente invasiva** se ha **incrementado** más de un 300%. Solo en 2021, se han superado las 12 000 intervenciones. Nuestro país cuenta con más de 100 sistemas operativos en centros públicos y privados.

Esto ha sido posible gracias a **ABEX Excelencia Robótica**, la empresa española que desde 2016 los distribuye de forma exclusiva en España y Portugal. Esta tecnología ha permitido ampliar las alternativas de abordaje quirúrgico para casos cada vez más complejos y en más **especialidades**, señalan en un comunicado.

Actualmente, el **73% de los sistemas robóticos da Vinci** instalados en **España** se encuentran en **hospitales públicos** mientras que 3 de cada 10 se encuentran en centros hospitalarios de carácter privado. Desde que el sistema robótico da Vinci llegara a España y Portugal, son ya más de 65 000 los pacientes que han sido intervenidos quirúrgicamente con esta tecnología quirúrgica mínimamente invasiva, apuntan desde la compañía.

Del total de intervenciones quirúrgicas realizadas el año pasado, un 56% fueron llevadas a cabo con el sistema robótico da Vinci en la especialidad de **urología**, un 26% en la de **cirugía general**, un 10% en **ginecología**, un 6% en **cirugía torácica** y un 2% en cirugía de **cabeza y cuello**, concretan.

En el mundo, se han realizado **más de 10 millones de intervenciones**, se han instalado más de 6 700 sistemas robóticos da Vinci y se han lanzado cuatro generaciones de esta tecnología quirúrgica mínimamente invasiva que ha ido ampliando su uso a múltiples especialidades médicas a lo largo de los años.