

El sistema robótico Da Vinci reduce las listas de espera en cirugía

Mayka Sánchez • original

Ante un **problema de salud pública** tan serio como el que ha planteado en todo el mundo la **pandemia por coronavirus**, los hospitales que disponen de **sistemas quirúrgicos robóticos**, como el llamado **Da Vinci**, han puesto en evidencia que se trata de **una herramienta muy destacada** para reducir las listas de espera en cirugía, así como el tiempo de ingreso y la permanencia en UCI.

En **España se implantó hace 15 años** el robot Da Vinci, gracias al que **el cirujano** no opera directamente sobre el paciente, sino que permanece sentado **en una consola** desde donde **maneja virtualmente unas pinzas**. La visión en tres dimensiones y con un aumento de hasta 10 veces facilita el trabajo del facultativo **con una gran precisión**.

Merced al equipo del **robot Da Vinci** el sistema traduce los movimientos de las **manos del médico** en impulsos, que son **transmitidos literalmente a los brazos robotizados** que permiten llegar a zonas del paciente de difícil acceso.

