

NOTA DE PREMSA

PRIMERA INTERVENCIÓ QUIRÚRGICA AMB LA PLATAFORMA ROBÒTICA HUGO RAS A L'HOSPITAL UNIVERSITARI MÚTUATERRASSA

El Dr. Josep Ma. Caballero, cap del servei d'Urologia de l'HUMT, ha realitzat la primera prostatectomia amb aquest sistema de cirurgia assistida de darrera generació

L'Hospital Universitari MútuaTerrassa s'ha estrenat en la cirurgia robòtica amb la primera intervenció realitzada mitjançant el robot quirúrgic HUGO RAS de Medtronic. El Dr. Josep Ma. Caballero va realitzar la setmana passada una prostatectomia radical robòtica per un càncer de pròstata que permetrà estalviar al pacient efectes secundaris com ara incontinència urinària o disfunció erèctil. Per a aquesta intervenció s'ha comptat amb l'experiència del Dr. Josep M. Gaya, metge adjunt de la unitat d'Urologia Oncològica de la Fundació Puigvert.

El nou sistema robòtic Hugo RAS suposa un **pas endavant quant a seguretat, precisió i versatilitat quirúrgica**. Aquesta plataforma robòtica modular de gran flexibilitat permet incorporar o extreure els diferents braços robòtics, adaptant-los segons els procediments d'alta o baixa complexitat. També permet optimitzar-ne l'ús per facilitar procediments híbrids (laparoscòpia i RAS). Al mateix temps, aquests braços són fàcils de transportar i emmagatzemar i disposen de la mateixa tecnologia que es fa servir en la cirurgia laparoscòpica.

Pel que fa a l'experiència del cirurgià, permet tenir **més precisió en els moviments, eliminar la tremolor i realitzar moviments dins de la cavitat abdominal** que amb la laparoscòpia convencional són impossibles. Amb la plataforma robòtica HUGO RAS, a més, el cirurgià millora la seva ergonomia en una consola oberta, que li permet tenir una comunicació directa amb la resta de l'equip humà. La posició és molt més còmoda, disminuint el cansament, cosa que repercuteix en benefici per al pacient. Gràcies a les ulleres 3D té una millor visió de determinades estructures, per tal de preservar elements importants en la conservació de la funció sexual i continència en el cas de la cirurgia prostàtica.

Primer Comitè de Cirurgia Robòtica HUGO RAS d'Europa

Amb la incorporació d'aquesta tecnologia l'HUMT ha constituït un comitè de cirurgia robòtica amb la plataforma HUGO RAS, el primer d'Europa, que supervisa tots els procediments que es realitzen. També s'ha implementat el programa de formació en cirurgia robòtica, que inclou l'entrenament en centres experimentats, com també el seguiment del projecte que abastarà als serveis d'Urologia, Ginecologia, Cirurgia General i altres especialitats quirúrgiques.

Aquest nou sistema robòtic -el tercer que hi ha a tot Catalunya i quart a l'Estat espanyol- suposarà un estímul per als professionals per comptar una eina de alta tecnologia i un avantatge afegit d'alt valor per als pacients.

Més informació:

Comunicació MútuaTerrassa 93 736 50 24 / comunicacio@mutuaterrassa.cat / [@Mutua_Terrassa](https://www.mutuaterrassa.cat)

Terrassa, 2 de febrer de 2022