

## NOTA DE PREMSA

### PRIMERA INTERVENCIÓ QUIRÚRGICA DE L'ESTAT EN L'ÀMBIT GINECOLÒGIC AMB LA PLATAFORMA ROBÒTICA HUGO RAS A L'HOSPITAL UNIVERSITARI MÚTUATERRASSA (HUMT)

*El Dr. Jordi Cassadó, cap clínic del servei de Ginecologia i Obstetrícia de l'HUMT, ha realitzat la primera histerectomia robòtica amb aquest sistema de cirurgia assistida de darrera generació*

*La intervenció s'ha dut a terme un mes després de la primera prostatectomia desenvolupada amb èxit al centre amb la mateixa plataforma*

L'Hospital Universitari MútuaTerrassa s'ha estrenat aquesta setmana com a centre pioner de l'estat amb la primera intervenció quirúrgica de l'àmbit ginecològic mitjançant la cirurgia robòtica HUGO RAS de Medtronic.

El Dr. Jordi Cassadó, cap clínic del servei de Ginecologia i Obstetrícia de l'HUMT, ha realitzat una histerectomia robòtica que ha permès l'extracció d'un úter amb la màxima precisió quirúrgica, juntament amb les doctores Gemma Escribano i Eva Huguet, adjuntes al servei, així com els equips d'Anestesiologia i Infermeria, especialment formats en aquesta nova tècnica.

Per a aquesta intervenció s'ha comptat amb l'experiència en cirurgia robòtica del Dr. Giuseppe Campagna i el Dr. Giovanni Panico, professionals de la Unitat d'Uroginecologia de l'Hospital Universitari Policlinic Gemelli de Roma. Després d'haver realitzat més de dues-centes intervencions al servei de Ginecologia del seu centre mitjançant HUGO RAS, ambdós cirurgians estan involucrats en diversos programes europeus de formació.

La operació en qüestió és la primera que es realitza a l'estat espanyol en l'àmbit de la ginecologia emprant aquest sistema de cirurgia assistida de darrera generació. Fins el moment se n'havien dut a terme d'altres en alguns hospitals públics però focalitzades en altres especialitats com la urologia o nefrologia. L'HUMT ha esdevingut així el primer centre que ha iniciat la seva experiència robòtica mitjançant l'HUGO RAS.

HUGO RAS: precisió quirúrgica al servei de les pacients

El nou sistema robòtic Hugo RAS suposa un pas endavant en termes de seguretat, precisió i versatilitat quirúrgica. En aquest sentit, l'esmentada minuciositat de la tecnologia reverteix directament en la dissecció dels teixits, permetent un major respecte envers els nervis i disminuint així les possibilitats de dolor postoperatori de la pacient. "L'elevada precisió en el tractament dels teixits repercuteix sens dubte en la qualitat de vida i el benestar de la pacient i permet la possibilitat de realitzar sutures més complexes que mitjançant laparoscòpia", assegura el Dr. Cassadó.

A més, des del servei en qüestió estudien la possibilitat d'emprar la plataforma en el tractament de colposacropexies -cirurgies del prolapse genital per via laparoscòpica- així com en intervencions de caire oncoginecològic, per les quals també es requereix un elevat grau de precisió.

## NOTA DE PREMSA

### Accessibilitat i ergonomia per a un treball més còmode

**Aquesta plataforma robòtica modular de gran flexibilitat permet incorporar o extreure els diferents braços robòtics, adaptant-los d'acord a la complexitat del procediment.** 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 s'empra 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, fet que li permet tenir una comunicació directa amb la resta de l'equip. La posició és molt més còmoda, disminuint el cansament, cosa que repercuteix en benefici per al pacient i gràcies a les ulleres 3D té una millor visió de determinades estructures.

### Primera prostatectomia amb èxit mitjançant aquesta plataforma robòtica

*El passat dilluns, 23 de gener, l'Hospital Universitari MútuaTerrassa es va estrenar en la cirurgia robòtica en l'àmbit de la Urologia amb la primera intervenció realitzada mitjançant el robot quirúrgic HUGO RAS de Medtronic.*

*En aquest cas va ser el Dr. Josep Ma. Caballero, cap del servei d'Urologia de l'HUMT, l'encarregat de realitzar una prostatectomia radical robòtica per un càncer de pròstata que va permetre estalviar al pacient efectes secundaris com ara incontinència urinària o disfunció erèctil. Per a aquesta intervenció es va comptar amb els coneixements del Dr. Josep M. Gaya, metge adjunt de la unitat d'Urologia Oncològica de la Fundació Puigvert.*

**Un cop constatat l'èxit en l'aplicació d'aquesta plataforma robòtica de darrera generació en ambdues especialitats, l'HUMT l'emprarà properament en l'àmbit de la Cirurgia General. I una vegada aconseguides les pertinents acreditacions i certificacions europees començaran altres serveis de l'hospital.**

### **Més informació:**

**Comunicació MútuaTerrassa** 93 736 50 24 / [comunicacio@mutuaterrassa.cat](mailto:comunicacio@mutuaterrassa.cat) / [@Mutua Terrassa](https://www.mutuaterrassa.cat)