

NOTA DE PREMSA

El Clínic, únic hospital d'Espanya en realitzar cirurgies cardiovasculars robòtiques

- **Aquest tipus de cirurgies es van començar a realitzar abans de Nadal i ja se'n han realitzat 14, totes elles amb èxit.**
- **L'Hospital Clínic és centre de referència nacional acreditat (CSUR) per reparació quirúrgica complexa de la vàlvula mitral**
- **Les cirurgies robòtiques aporten més precisió als professionals i una millor recuperació dels pacients.**

Dijous 25 de juny 2020.- L'Hospital Clínic de Barcelona ha començat a fer cirurgies cardiovasculars mitjançant el robot Da Vinci. El Clínic es converteix, així, en l'únic hospital d'Espanya a fer aquest tipus de cirurgies. Les cirurgies que s'estan realitzant utilitzant el robot Da Vinci són principalment les de reparació de la vàlvula mitral i van començar just abans de Nadal. Fins ara s'han realitzat 14 operacions, totes elles amb èxit. Els cirurgians cardiovasculars, el Dr. Daniel Pereda i la Dra. Elena Sandoval, de l'Institut Clínic Cardiovascular (Servei de Cirurgia Cardiovascular), són els responsables de fer aquest nou tipus de cirurgies a l'Hospital Clínic de Barcelona.

La insuficiència mitral és una afecció en la qual la vàlvula mitral del cor no tanca bé, la qual cosa provoca que la sang sobrecarregui el cor i els pulmons, i pot produir insuficiència cardíaca i arítmies. Les cirurgies de reparació de la vàlvula mitral permeten reparar la pròpia vàlvula del pacient i no substituir-la. L'Hospital Clínic és centre de referència nacional acreditat (CSUR) per reparació quirúrgica complexa de la vàlvula mitral (se'n fan més de 100 cirurgies cada any).

Les noves cirurgies iniciades a l'Hospital Clínic i fetes amb el robot Da Vinci duren entre 4 i 5 hores i permeten una millor recuperació del pacient, ja que es realitza mitjançant petites incisions de menys d'un centímetre entre les costelles i sense obrir l'estèrnum (com es fa a la cirurgia convencional). En menys d'una setmana, el pacient s'acostuma a donar d'alta i en un mes ja pot fer vida totalment normal. Al mateix temps l'ús del robot Da Vinci aporta una millor precisió als professionals.

El Dr. Daniel Pereda sosté que "el benefici d'aquesta cirurgia és que conservem la vàlvula del pacient, restablim la seva funció i evitem haver-la de substituir per una pròtesi, amb totes les possibles complicacions que això pot comportar".

Amb l'inici d'aquest tipus de cirurgies cardiovasculars a la vàlvula mitral amb el robot Da Vinci, s'obre la porta a realitzar també altres tipus d'operacions. Actualment a l'Hospital Clínic ja s'han fet també cirurgies de cardiopaties congènites (com la comunicació interauricular), la substitució de la vàlvula mitral (quan no és reparable) i la cirurgia coronària. En un futur tenen previst fer

també cirurgia robòtica de la vàlvula tricúspide, de tumors cardíacs (com el mixoma) y de algunes arítmies com la fibril·lació auricular.

Amb la posada en marxa d'aquest tipus de cirurgies l'Hospital Clínic consolida aquest tipus d'intervencions robotitzades que ja es realitzen en les disciplines d'Urologia, Aparell Digestiu i Ginecologia.

Més informació sobre la insuficiència mitral i les malalties valvulars a:

Insuficiència cardíaca: <https://www.clinicbarcelona.org/asistencia/enfermedades/insuficiencia-cardiaca>

Valvulopaties: <https://www.clinicbarcelona.org/ca/asistencia/malalties/insuficiencia-cardiaca>

Sobre l'Hospital Clínic de Barcelona:

L'Hospital Clínic de Barcelona és un hospital públic universitari amb una història centenària. Amb una plantilla de 4.500 professionals, és un dels principals centres d'assistència mèdica d'Espanya i el primer en producció científica. Ofereix una assistència de qualitat, una investigació biomèdica del màxim nivell competitiu i una gran dedicació docent per formar professionals. Tot plegat s'emmarca en l'excel·lència d'una gestió equilibrada, amb l'objectiu d'oferir a la societat una medicina humanitzada d'avantguarda.

Per a més informació:

Hospital Clínic de Barcelona
Àrea de comunicació i RSC
93.227.57.00 (premsa@clinic.cat)