

Barcelona, 13 d'abril de 2023.

La dona, de 75 anys, feia 20 anys que tenia problemes al patir una estenosi després d'una intervenció quirúrgica

## L'Hospital HM Nou Delfos torna la qualitat de vida a una pacient amb una obstrucció del conducte biliar complicada

- Dr. Jonathan Joudanin, especialista en Radiologia Vasculard i Intervencionista, li ha aplicat un stent biodegradable metàl·lic dissenyat específicament per al conducte biliar, essent la primera intervenció d'aquestes característiques que es realitza a Catalunya
- La pacient, que reabsorbirà aquest stent en 3 mesos, assegura que des que se'l van implantar ha deixat de tenir molèsties i ha recuperat la seva activitat quotidiana habitual
- L'estenosi és una complicació que afecta el 5-10% de les persones que pateixen una infecció de la vesícula o que passen per quiròfan i requereix un tractament complex que sol comportar diversos ingressos i entre el 20 i el 40% dels casos, fins ara, no tenien solució

L'Hospital HM Nou Delfos ha aconseguit tornar la qualitat de vida a una pacient a qui se li va cloure el conducte biliar fa més de 20 anys després d'una intervenció quirúrgica i, des d'aleshores, arrossegava diverses complicacions i ho ha fet implantant-li un stent biodegradable metàl·lic que ha permès connectar la via biliar amb l'intestí prim. Aquesta operació, duta a terme pel Dr. Jonathan Joudanin, especialista en Radiologia Vasculard i Intervencionista, és la primera d'aquestes característiques que es realitza a Catalunya.

La Nieves Marín, de 75 anys, va entrar al quiròfan fa 20 anys perquè li extraguessin diverses pedres de la vesícula i encara que la intervenció va ser normal, durant el postoperatori va patir una obstrucció del conducte biliar, una complicació que afecta un 5-10 % de les persones que se sotmeten a aquest tipus de cirurgia. A partir d'aquí, va iniciar un llarg període de visites a l'hospital i ingressos per controlar el problema, ja que l'estenosi és una complicació que obliga a mantenir un control exhaustiu i requereix un

tractament complex que en molts casos -entre el 20 i el 40%- no tenien solució fins ara.

### **Primer cas a Catalunya**

El Dr. Jonathan Joudanin, especialista en Radiologia Vasculard i Intervencionista de l'Hospital HM Nou Delfos, explica que "aquests nous stents biodegradables híbrids estan dissenyats específicament per al conducte biliar i són una alternativa terapèutica segura i eficaç per a la resolució d'estenosi benignes de via biliar. Es van presentar al Congrés de la Societat Europea de Radiologia Cardiovascular i Intervencionista (CIRSE) celebrat el passat mes de setembre i han arribat recentment a Espanya procedents del mercat nord-americà". En aquest sentit, la Nieves Martín és la primera pacient de Catalunya a la qual se li implanta aquest stent biodegradable.

Fins ara, s'utilitzaven els mateixos stents que s'implanten al cor, però eren múltiples els casos en què generaven complicacions o es produïa rebuig per part del pacient. Fa 14 anys, a la Nieves Marín, els problemes derivats d'aquesta solució li van generar una infecció de la vesícula que li va originar un tumor benigne, l'extirpació del qual i la posterior implantació d'un nou stent la va obligar a romandre ingressada a l'hospital un mes.

Després de viure molts anys amb una pobra qualitat de vida en què l'aparició de febre i d'icterícia a la pell li impedia mantenir una activitat diària normal, els problemes es van tornar a aguditzar després de la pandèmia, ja que el conducte biliar va tornar a obstruir-se. La pacient, abans de tornar a ser intervinguda quirúrgicament, va ser sotmesa a dues sessions de dilatació i quan ja semblava que el seu cas no tenia solució, van arribar els stents biodegradables, que seran reabsorbits en tres mesos.

### **La tecnologia, clau**

El Dr. Joudanin, coneixedor que aquests stents ja s'havien començat a utilitzar als Estats Units amb èxit, va aconseguir que un arribés a HM Nou Delfos per a la Nieves. La intervenció es va realitzar mitjançant un ansiògraf digital, equip que permet obtenir imatges del Sistema Vasculard en temps real i realitzar procediments terapèutics per corregir obstruccions a nivell endovascular o endobiliar. Així, utilitza Raigs X i sistemes digitals per extreure'n les estructures que són perjudicials per a l'organisme.

Pel Dr. Joudanin, el fet que "HM Nou Delfos comptés amb aquesta avançada tecnologia ha comportat un gran benefici per a la pacient, ja que sense ella la cirurgia hagués resultat molt més llarga i complicada i els resultats no serien els mateixos". En aquest sentit, la Nieves assegura que "la recuperació ha estat molt ràpida, molt més del que jo em pensava. M'he trobat bé en tot

moment i he començat a recuperar la meua vida perquè des que vaig sortir de l'hospital no he tornat a tenir cap complicació".

A més de disposar de la tecnologia més avançada, HM Hospitales compta amb un equip de professionals altament especialitzat que tal com afirma la directora territorial del Grup a Catalunya, Dra. Lidón Millá, permet "abordar aquests casos de màxima complexitat en què la seguretat del pacient és l'únic que importa. La intervenció de la Nieves suposa per a nosaltres una enorme satisfacció, tant des del punt de vista mèdic com humà, ja que és la constatació que oferim una assistència de la millor qualitat i cuidem la salut de les persones amb màxima garantia".

## **HM Hospitales**

HM Hospitales és el grup hospitalari privat de referència a nivell nacional que basa la seva oferta en l'excel·lència assistencial sumada a la investigació, la docència, la constant innovació tecnològica i la publicació de resultats.

Dirigit per metges i amb capital 100% espanyol, compta en l'actualitat amb més de 5.000 treballadors laborals que concentren els seus esforços en oferir una medicina de qualitat i innovadora centrada en la cura de la salut i el benestar dels seus pacients i familiars.

HM Hospitales està format per 48 centres assistencials: 21 hospitals, 3 centres integrals d'alta especialització en Oncologia, Cardiologia i Neurociències i 3 centres especialitzats en Medicina de la Reproducció, Salut Ocular i Salut Bucodental, a més de 21 policlíniques. Tots ells treballen de manera coordinada per oferir una gestió integral de les necessitats i requeriments dels seus pacients.

A Barcelona, HM Hospitales compta amb una xarxa assistencial conformada pels centres hospitalaris HM Nou Delfos, HM Sant Jordi, HM Nens i 3 policlíniques, que donen cobertura a totes les especialitats mèdiques i estan dotats amb tecnologia sanitària d'última generació. Tot per oferir als pacients de la Ciutat Comtal i de Catalunya un projecte assistencial, docent i investigador de referència de la sanitat privada i que s'integra a la xarxa assistencial nacional del Grup HM.

### **Departament de comunicació HM Hospitales a Catalunya**

**Carles Fernández / Sílvia Roca – VITAMINE! Media & marketing**

 93 100 31 51  626 419 691

 [sroca@vitamine.cat](mailto:sroca@vitamine.cat)

 [www.hmhospitales.com](http://www.hmhospitales.com)

### **Departament de comunicació HM Hospitales**

**Marcos García Rodríguez**

 914 444 244 ext.167  667 184 600





**Nota de prensa**  
**HM Hospitales**

  
HOSPITAL  
**hm nou delfos**

  
**hm hospitales**

[mgarciarodriguez@hmhospitales.com](mailto:mgarciarodriguez@hmhospitales.com)

[www.hmhospitales.com](http://www.hmhospitales.com)