

Nota de premsa
5 d'abril de 2022

Sant Pau, primer centre català en aplicar una nova tècnica per tractar l'acalàsia en infants, una malaltia rara que dificulta el pas dels aliments fins a l'estómac

- El primer pacient intervingut amb aquesta innovadora tècnica ha estat un nen de 14 anys amb acalàsia amb disfàgia, que li impedeix l'arribada dels líquids i dels sòlids a l'estómac
- La nova tècnica consisteix en introduir un endoscopi amb càmera per la boca del pacient fins arribar al múscul afectat de l'esòfag i fer una incisió fins arribar a l'estómac
- La intervenció dura una hora i és molt poc invasiva, de manera que el pacient pot ingerir líquids al cap de 12 hores i, en pocs dies, ja pot menjar sòlids i fer vida normal

VIDEO Dr. Carles Guarner:

<https://www.flickr.com/photos/189982226@N04/51914325898/in/album-72177720297073797/>

Barcelona, 10 de març de 2022.- Un equip multidisciplinari de l'Hospital de Sant Pau ha estat pioner a Catalunya aplicant amb èxit una innovadora tècnica endoscòpica per tractar l'acalàsia en nens, una malaltia minoritària que impedeix la relaxació normal del múscul inferior de l'esòfag i dificulta el pas dels aliments fins a l'estómac. Amb aquesta tècnica la intervenció dura al voltant d'una hora, de manera que el pacient pot prendre líquids al cap de 12 hores i sòlids en pocs dies.

El **Dr. Carlos Guarner**, cap clínic de la Unitat d'Endoscòpia del Servei de Patologia Digestiva, ha liderat l'equip multidisciplinari que ha dut a terme aquesta intervenció, on també hi han participat cirurgians pediàtrics del Servei de Pediatria.

La tècnica s'anomena POEM -Per Oral Endoscopic Myotomy o Miotomia Endoscòpica Peroral- i, com explica el **Dr. Guarner**, "permet arribar a la zona de l'esòfag afectada introduint un endoscopi amb càmera a través de la boca del pacient. Es fa una primera incisió a nivell de mucosa i submucosa fins a la musculatura i, després, una segona incisió (o miotomia) vertical d'uns deu centímetres en el múscul fins arribar a l'estómac.

Concretament, fins a l'esfínter esofàgic inferior, permetent recuperar el pas dels aliments per la zona durant el procés digestiu”.

El primer pacient intervingut ha estat un nen de 14 anys que patia acalàsia amb disfàgia, impedit el pas de qualsevol aliment, líquid o sòlid, des de l'esòfag fins a l'estómac, i causant vòmits, regurgitació d'aliments i pèrdua de pes. En ser menys invasiva que la miotomia laparoscòpia, la tècnica emprada habitualment en aquests casos, la intervenció quirúrgica s'ha realitzat en aproximadament una hora i el pacient s'ha recuperat molt més ràpid.

Segons el **Dr. Guarner**, *“el pacient pot tornar a casa seva al cap de les 24 hores de l'operació. A més, pot prendre aliments líquids a les 12 hores i aliments sòlids en molt pocs dies, de manera que pot fer vida normal en un curt període de temps”.*

Abraham del Moral Pairada

Cap de premsa

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

adelmoralp@santpau.cat

T. 935 537 830 M. 646 391 548

www.santpau.cat / @HospitalSantPau