

MEDICINA

# L'Hospital de Tortosa ja extreu tumors digestius sense necessitat de recórrer a la cirurgia oberta

Terres de l'Ebre Redacció

La Unitat d'Endoscòpia Digestiva de l'Hospital de Tortosa Verge de la Cinta (HTVC) ha incorporat a la seua cartera de serveis la dissecció submucosa endoscòpica. Es tracta d'una tècnica avançada utilitzada per a extraure tumors i altres lesions de la capa submucosa de l'aparell digestiu, com ara l'estómac o el còlon. Este procediment pot ser útil per a tractar tumors precursors o càncers primers sense haver de recórrer a la cirurgia major.

El 18 de gener, el digestòleg de l'HTVC Diego Álvarez de Sotomayor, va portar a terme dos casos de dissecció submucosa endoscòpica (DSE), acompanyat pel doctor Hugo Uchima, de l'Hospital Trias i Pujol i del Centre Mèdic Teknon de Barcelona, reconegut expert en la tècnica.

A Catalunya i l'Estat espanyol hi ha pocs centres que oferisquen esta modalitat de tractament perquè encara hi manquen professionals capacitats per a ensenyar-la. En este sentit, a finals de l'any passat, el digestòleg de l'HTVC va finalitzar una estada formativa a diferents centres hospitalaris al Japó per a perfeccionar-se en la DSE i altres tècniques avançades de resecció endoscòpica de neoplàsies gastrointestinals precoces.

**UNA FITA IMPORTANT** L'estada ha estat una fita important en el procés d'aprenentatge de la dissecció submucosa endoscòpica que el doctor Álvarez de Sotomayor va iniciar durant la seua etapa al St Mark's Hospital de Londres els anys 2017 i 2018.

L'estada formativa s'ha dut a terme a centres de referència mundial per al tractament d'aquestes malalties, sota la supervisió de quatre experts internacionals en endoscòpia avançada. El període formatiu ha inclòs assistència a més de 50 procediments de dissecció submucosa endoscòpica, tallers de simulació en models artificials i virtuals, i un curs de formació Train the Trainer a l'Oaska International Cancer Institute.

**"El propòsit és adquirir la competència necessària per a incloure la dissecció submucosa endoscòpica a la cartera de serveis que oferix la**



Els doctors Hugo Uchima (segon per l'esquerra) i Diego Álvarez de Sotomayor (tercer per l'esquerra), durant la intervenció del 18 de gener. /CEDIDA

**Unitat d'Endoscòpia Digestiva al llarg del 2024, i així equiparar-lo a altres centres de referència a l'àmbit nacional**", explica Margarita Villar, cap del Servei de l'Aparell Digestiu de l'HTVC.

**Es tracta d'una tècnica avançada per a tractar tumors digestius desenvolupada al Japó**

**Les intervencions les realitza el digestòleg Diego Álvarez de Sotomayor**

A hores d'ara, a l'Hospital de Tortosa Verge de la Cinta ja s'estan duent a terme un nombre creixent de casos de resecció mucosa endoscòpica sota immersió (underwater EMR), tècnica que el digestòleg de l'HTVC també ha perfeccionat durant la seua estada formativa al Japó. A més, ja s'ha incorporat la dissecció submucosa de forma independent en casos més senzills per a incorporar-la, posteriorment, en d'altres més complexos.

La DSE és una tècnica avançada inicialment desenvolupada al Japó

per al tractament endoscòpic de tumors del tub digestiu en estadi precoces o en pòlips grans. **"Suposa un avenç significatiu en el tractament d'aquestes lesions, ja que permet ressecat-les i extreure-les en bloc del tub digestiu sense fragmentar-les. Això possibilita aconseguir un diagnòstic anatomopatològic més precís, un fet que augmenta les taxes de curació i, en la majoria dels casos, evita la necessitat d'un tractament quirúrgic major"**, explica el doctor Álvarez de Sotomayor.

La incorporació d'esta tècnica permet disposar d'una opció mínimament invasiva per al tractament curatiu de neoplàsies precoces colorectals i gàstriques que avui dia, atès el dèficit de facultatius competents en esta tècnica a Catalunya i l'Estat espanyol, següen tractant-se mitjançant la cirurgia convencional.

La directora de l'Hospital de Tortosa, Maria José Rallo, remarca que des de la direcció del centre es dona **"el màxim suport a la millora continua i al doctor Álvarez per impulsar esta tècnica via endoscòpica per a resoldre un pòlip o càncer precoç d'una forma més àgil i sense cirurgia oberta. El nostre objectiu és precisament este, millorar l'experiència a l'Hospital"**.

