

A Coruña, 12 de mayo de 2026

El equipo de urología lo forman los doctores Barbagelata,
Busto Martín y Busto Castañón

Urólogos del Hospital HM Modelo logran reparar un uréter con un innovador injerto de mucosa oral

- Hasta el momento, este tipo de lesiones, ocasionadas habitualmente por las piedras urinarias, sólo se podían reparar utilizando tejido intestinal
- Esta técnica, mínimamente invasiva, reduce el tiempo de ingreso a sólo dos días y facilita al paciente una recuperación mucho más rápida

El equipo de urología del Hospital HM Modelo, formado por los doctores Barbagelata, Busto Martín y Busto Castañón, ha introducido una técnica novedosa por laparoscopia o robot para la reparación de un uréter dañado empleando la mucosa oral del propio paciente. Este procedimiento, del que estos especialistas no tienen constancia que se haya realizado previamente en Galicia, puede resultar muy beneficioso para muchos pacientes con estenosis del uréter.

“El daño de un uréter, el conducto que transporta la orina desde el riñón hasta la vejiga, es una afección relativamente frecuente, ocasionada en el 90% de los casos por patologías tan habituales como las piedras urinarias, que pueden producir cicatrices en el uréter a su paso, impidiendo que el riñón pueda drenar correctamente la orina. Esto provoca que el riñón se dilate, causando dolor y pérdida progresiva del riñón por atrofia”, explica el Dr. Busto Martín.

Cuando la localización de la cicatriz es muy central o su extensión es muy larga (mayor de 2 centímetros), la única reparación posible hasta hace poco era con el empleo de un fragmento de intestino, una cirugía que puede precisar como mínimo de una semana de ingreso hasta que se recupera el tránsito intestinal y el paciente puede tolerar dieta oral sin vomitar. “Esta nueva técnica, que permite reducir el tiempo de ingreso de entre siete y catorce días a sólo dos, nos permite reparar dichas lesiones sin emplear tejido intestinal, evitando un postoperatorio tortuoso, con una recuperación mucho más rápida y una intervención mucho menos traumática que la que se realizaba previamente”, apunta el especialista de HM Hospitales.

Gracias a este procedimiento, con una tasa de éxito mayor del 90%, según publicaciones existentes en otros países, permite que nuestros pacientes no

tengan que pasar por quirófano cada 6 meses para recambiar el catéter doble J que les ha permitido poder conservar su riñón durante los últimos 8 años.

HM Hospitales

HM Hospitales es el grupo hospitalario privado de referencia a nivel nacional que basa su oferta en la excelencia asistencial sumada a la investigación, la docencia, la constante innovación tecnológica y la publicación de resultados.

Dirigido por médicos y con capital 100% español, cuenta en la actualidad con 7.500 profesionales que concentran sus esfuerzos en ofrecer una medicina de calidad e innovadora centrada en el cuidado de la salud y el bienestar de sus pacientes y familiares.

HM Hospitales está formado por 50 centros asistenciales: 24 hospitales, 3 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias, 5 centros especializados en Medicina de la Reproducción, Salud Ocular, Salud Bucodental, Medicina Estética y Cirugía Plástica y Prevención Precoz Personalizada además de 18 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

Actualmente, HM Hospitales en Galicia dispone de 4 hospitales con más de 260 camas y 27 quirófanos que responden a todas las especialidades médicas y quirúrgicas, y cuenta con la más avanzada tecnología de diagnóstico por imagen. Destacan la UCI de adultos y neonatal, los servicios de urgencias 24 horas y urgencias pediátricas, la medicina nuclear y HM Fertility Center entre otros. Estos recursos vienen a sumarse a los del resto del grupo en el conjunto de España, todos ellos con la mayor cualificación técnica y humana.