



NOTA DE PRENSA

El pH urinario abre un nuevo paradigma en el control y la prevención de la litiasis

Los principales especialistas de urología en España, reunidos en A Coruña los días 26 y 27 de enero, destacan por primera vez la importancia emergente del pH urinario en el control y manejo de la litiasis y otras patologías

El 10% de la población española está afectada por litiasis crónica, una de las principales enfermedades urológicas

El nuevo dispositivo Lit-Control® pH Meter de Devicare y su gama de suplementos alimenticios se han presentado como una solución médica innovadora y eficaz para controlar el pH urinario

Cerdanyola del Vallès (Barcelona), 1 de febrero de 2017 – La importancia de controlar el pH urinario, evitar la calcificación de los catéteres e introducir el uso de nuevas soluciones médicas eficaces como Lit-Control® para prevenir las patologías urinarias, principalmente la litiasis, son los principales temas que pusieron sobre la mesa los especialistas durante la XXVII Reunión Nacional de los Grupos de Litiasis, Endourología, Laparoscopia y Robótica de la **Asociación Española de Urología**, los días 26 y 27 de enero en A Coruña. Entre ellos, el **Prof. Olivier Traxer** de la Universidad de París, uno de los principales líderes de opinión a nivel mundial.

"El pH urinario puede inducir la formación directa de cálculos de ácido úrico (pH <5.5) o fosfatos cálcicos (pH >6.2), es decir, a la litiasis" remarcó el **Prof. Félix Grases**, catedrático de la Universidad de les Illes Balears. Actualmente en España la litiasis renal y urinaria (piedras en los riñones, uréter, vejiga urinaria o uretra) afecta al 10% de la población, principalmente hombres, además de diagnosticarse **325.000 nuevos casos cada año** según datos del Ministerio de Sanidad. La litiasis figura en la lista de las enfermedades crónicas y de alta prevalencia de la UE.

El Dr. Grases presentó durante la reunión médico-científica el **nuevo dispositivo first-in-class Lit-Control® pH Meter** desarrollado y fabricado por Devicare, como la mejor solución "que permite una medida precisa e inmediata con orina fresca recién miccionada del pH urinario comparada con la obtenida con un pH-Metro de laboratorio".

El **Dr. Sergi Colom** del Hospital Universitari Bellvitge manifestó la importancia de



controlar el pH urinario para "**prevenir la calcificación de los catéteres mediante la acidificación con L-metionina y fitina**". Y esto ya se puede gestionar gracias al nuevo **suplemento alimenticio** Lit-Control® pH Down de Devicare, con formulación patentada, de venta en farmacias en España desde 2016.

"La dieta también influye en la formación de cálculos" explicó el **Dr. Carlos Reina** del Hospital de Valme (Sevilla), mientras que el **Dr. Juan Alberto Lancina** del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña habló del síndrome metabólico que afecta al 25% de población española como "otro factor de riesgo para la litiasis urinaria".

Lit-Control® para enfermedades urinarias recurrentes

Devicare ha sido **pionera en desarrollar un sistema domiciliario para el autocontrol** de patologías urológicas frecuentes denominado [Lit-Control®](#). Esta solución está formada por el dispositivo médico Lit-Control® pH Meter y los suplementos alimenticios Lit-Control® pH Up y Lit-Control® pH Down.

Las ventajas para el paciente son que puede monitorizar y controlar el pH urinario de una manera fácil, rápida, cómoda y fiable, y le ayuda a evitar la formación de cálculos renales, prevenir y evitar la recurrencia de la infección urinaria, entre otras; y por parte del médico, un mayor seguimiento del paciente, y una mayor adherencia y eficacia al tratamiento.

En España, Lit Control® se comercializa a través de [M4 Pharma](#) y en México con [InnovaSalud](#). Este 2017 se prevé introducirlo en otros países de Europa y América Latina.

Sobre Devicare

[Devicare](#) es una compañía especializada en el desarrollo, fabricación y gestión remota de dispositivos médicos innovadores para el cuidado domiciliario del paciente crónico. Estas soluciones se desarrollan bajo el concepto *connected self-testing medical devices* para facultar al paciente y que éste participe activamente en el seguimiento de su enfermedad a través del uso de los dispositivos. La comercialización de estos productos se lleva a cabo principalmente mediante acuerdos con compañías farmacéuticas.

La sede de Devicare está ubicada en el Parc de Recerca UAB en Cerdanyola del Vallès (Barcelona). En 2016, la compañía facturó cerca de 500.000 euros. Desde su fundación, Devicare ha levantado unos 3 millones de euros de inversión. La última ronda se completó parcialmente en 2016 con un importe de 850.000 euros, liderada por el *holding* de inversión EMESA Corporación Empresarial (sociedad de Emilio Cuatrecasas), y sigue abierta para incorporar nuevos inversores en el proyecto.

Más información:

Devicare

Gemma Escarré (Responsable de Comunicación)

M. 667 76 15 24 - gescarre@devicare.com