

La [Oficina Española de Patentes y Marcas](#) ha concedido a [Devicare](#), la patente para el uso de la teobromina y derivados para el tratamiento y la prevención de **patologías urológicas frecuentes relacionadas con el pH urinario** como la litiasis renal y urinaria, que afecta a más de 2,2 millones de personas en España además de diagnosticarse 325.000 nuevos casos cada año según datos del Ministerio de Sanidad. La litiasis renal y urinaria figura en la lista de las enfermedades crónicas y de alta prevalencia de la UE.

La teobromina, procedente del árbol de cacao, es el **primer inhibidor de la formación de cristales de ácido úrico** en la orina. El próximo 2017 Devicare la incorporará en su **complemento alimenticio [Lit-Control® pH Up](#)**, que está a la venta en las farmacias de España desde 2016, potenciando así su eficacia.

La compañía ha iniciado la **extensión internacional de la patente** de la teobromina en Europa, Estados Unidos, Canadá, Corea del Sur, China, India, Japón y México de acuerdo con la expansión internacional del producto prevista en los próximos años.

“Estamos abiertos a **licenciar esta familia de patentes** para que compañías biotecnológicas y biofarmacéuticas desarrollen medicamentos basados en la teobromina” comenta Rosendo Garganta, CEO de Devicare. Devicare es la licenciataria exclusiva de la patente como responsable de la comercialización de la invención desarrollada por el grupo de investigación de litiasis renal de la [Universidad de les Illes Balears](#) liderado por el Dr. Félix Grases. Del 14 al 16 de noviembre **Devicare presentará esta novedad en la [feria Medica en Dusseldorf](#)**, el mayor punto de encuentro europeo de las compañías de dispositivos médicos innovadores.

[Nota de prensa \(pdf\)](#)