

## Nota de prensa

# El Hospital Universitario Dexeus aplica, por primera vez en España, una nueva tecnología menos agresiva para la cirugía de endometriosis

## Una de sus principales ventajas es que ofrece una mejor preservación de la función ovárica de las pacientes

- Su aplicación ha sido realizada por el equipo médico de Dexeus Mujer, que cuenta con una Unidad especializada de Endometriosis.
- Se basa en el uso de un tipo de gas inerte que destruye los tejidos patológicos vaporizándolos, sin dañar las estructuras adyacentes.
- Su incorporación pretende mejorar los resultados, reducir riesgos y tiempos operatorios y agilizar la recuperación de las pacientes.

**Barcelona, 12 de marzo de 2018-** El Dr. Pere Barri Soldevila, coordinador de la Sección Quirúrgica y responsable de la **Unidad de Endometriosis** de [Dexeus Mujer](#), Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción del [Hospital Universitario Dexeus](#), ha aplicado, por primera vez en España, una nueva tecnología quirúrgica menos agresiva y más precisa para la cirugía de endometriosis profunda. *“La cirugía de este tipo de endometriosis es uno de los mayores retos quirúrgicos de la ginecología, ya que a menudo están afectados órganos del sistema digestivo, urinario o incluso nervioso, y cuando afecta a los ovarios puede disminuir su función reproductiva. Sin embargo, esta tecnología permite ser mucho más respetuoso con el ovario sano, que es clave en estos casos, ya que la mayoría de las afectadas son mujeres menores de 40 años”,* explica el Dr. Pere Barri,

La nueva tecnología se denomina **PlasmaJet**, y ha demostrado ser más segura y versátil que el láser y otras tecnologías electroquirúrgicas, además de garantizar una tasa más baja de recurrencias. Consiste en la aplicación de un tipo de gas inerte comprimido que se puede utilizar para realizar diferentes funciones (cortar, disecar, vaporizar y coagular tejidos), y que permite eliminar los tejidos patológicos reduciendo al mínimo el daño sobre los sanos, lo que disminuye los riesgos y permite una mejor preservación de la función de los órganos tratados.

Otra ventaja es que la dispersión térmica es mínima y controlada, lo que reduce el riesgo de complicaciones, y permite al cirujano adquirir mayor confianza para extirpar los tejidos patológicos en su totalidad. Este es un objetivo crucial para disminuir las recidivas en cirugías de endometriosis profunda, que pueden alcanzar el 30% de los casos. *“Sin embargo, en centros de referencia como el nuestro, ese porcentaje desciende a valores*

*inferiores al 5%”, explica el Dr. Barri. “Este hecho se debe a la dedicación específica a esta patología, que garantiza un mejor diagnóstico, un tratamiento personalizado y un mejor control de dolor y preservación de la fertilidad”.*

La **Unidad de Endometriosis de Dexeus Mujer** se creó en el año 2007, y cuenta con equipo médico compuesto por diferentes especialistas para realizar el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de esta enfermedad. Además, es un referente a escala nacional e internacional en la formación quirúrgica de estas técnicas complejas. Todo ello permite abordar este problema desde un enfoque multidisciplinar de la patología, incluyendo la fertilidad de la paciente, y ofrecer un tratamiento adaptado a las necesidades de cada caso. *“En nuestra Unidad atendemos cerca de 2.000 visitas anuales relacionadas con la endometriosis, pero en los últimos cinco años solo hemos intervenido a 700 pacientes, es decir un 30% del total. Este dato demuestra que solo se opera cuando es estrictamente necesario. El seguimiento, junto con los tratamientos médicos de mantenimiento, nos permiten preservar la fertilidad futura de estas pacientes y ser muy conservadores en la indicación de tratamientos invasivos”,* apunta el Dr. Barri.

Con la adquisición de la nueva tecnología PlasmaJet, que se aplica en Europa desde hace solo unos años, el **Hospital Universitario Dexeus** se sitúa a la cabeza en la mejora la seguridad de los pacientes quirúrgicos, especialmente en el ámbito de la cirugía ginecológica y general.

### Un millón de mujeres afectadas en España

La endometriosis es una patología benigna, que provoca dolor y otros trastornos que afectan a la calidad de vida. Se caracteriza por la presencia de tejido endometrial fuera del útero, habitualmente en la pelvis o los ovarios, aunque puede extenderse a otros tejidos, por lo que puede llegar a comprometer la fertilidad. De hecho, **entre un 30 y un 50% de las mujeres con endometriosis tienen problemas de fertilidad**, una cifra que aumenta con el retraso de la edad de la maternidad). Por este motivo, es fundamental diagnosticar cuanto antes la enfermedad y, en el caso de que las pacientes deseen ser madres, o no descarten esa posibilidad en un futuro, ofrecerles asesoramiento reproductivo. El problema es que realizar el diagnóstico no siempre es fácil, porque a veces no presenta síntomas y muchas mujeres asocian el dolor que provoca al síndrome premenstrual o a la menstruación. Por lo que a menudo pasa desapercibida o se diagnostica tarde: la media es de siete a ocho años. Otro problema añadido es la falta de especialistas que conozcan esta patología y de Unidades especializadas, a pesar de que afecta a un 10% de la población femenina en edad fértil. Actualmente **se calcula que En España hay un millón de mujeres afectadas y más de 200 millones en todo el mundo.**

### Más información

<b>Dexeus Mujer</b>	<b>Hospital Universitario Dexeus</b>
<b>Carmen Pérez</b> <b>Responsable de Comunicación</b> <a href="mailto:carmen.perez@dexeus.com">carmen.perez@dexeus.com</a> Telf. 93 227 47 00 Ext. 22007/ 699 596 554	<b>Arantxa Mena</b> <b>Responsable de Comunicación</b> <a href="mailto:arantxa.mena@quironsalud.es">arantxa.mena@quironsalud.es</a> Tel. 93 227 47 25 Ext. 20225 / 676 85 61 94