****

**Se trata de un proceso ambulatorio, sin incisiones y muy poco invasivo**

**EL CENTRO GINECOLÓGICO DE HM SAN FRANCISCO INCORPORA EL LÁSER DE ÚLTIMA GENERACIÓN MULTISYS**

* Esta técnica permite aumentar la producción de colágeno en los tejidos, remodelando el ya existente y favoreciendo asimismo la síntesis de nuevas fibras
* Las doctoras del Centro Ginecológico de HM San Francisco, Marisa Alija y Carmen García Ferreiro, coinciden al apuntar las numerosas ventajas que ofrece el láser Multisys para tratar diversas dolencias

**León, 21 de noviembre de 2018.** El Hospital HM San Francisco y el Centro Ginecológico de León han adquirido el láser de última generación Multisys, que permitirá aplicar un tratamiento de vanguardia en diversos procesos ginecológicos.

Esta tecnología se basa en la aplicación de un efecto térmico con un láser de CO2 fraccionado, que favorece la producción de colágeno en los tejidos, remodelando el ya existente y favoreciendo también la síntesis de nuevas fibras.

La especialista del Centro Ginecológico de HM San Francisco, Dra. Marisa Alija, apunta que "se trata de un proceso ambulatorio, sin incisiones, muy poco invasivo, que sólo requiere anestesia tópica y que permite a las pacientes una reincorporación casi inmediata a su vida diaria. Además, cuando este láser se emplea para la realización de cirugías, éstas son con mínimo sangrado, mejor cicatrización y mejor recuperación postoperatoria".

Diversos estudios confirman que la utilización del láser CO2 en dolencias ginecológicas es segura, cómoda y eficaz para aliviar ciertos síntomas y como tratamiento ante ciertas patologías. A este respecto, la ginecóloga Dra. Carmen García Ferreiro señala que, esta técnica está indicada "para tratar la incontinencia de orina de esfuerzo leve y moderada, el síndrome genito-urinario conocido como atrofia vaginal y sus consecuencias como son escozor, sequedad vaginal, picor, quemazón y dolor al mantener relaciones sexuales o vaginitis de repetición por alteraciones en la flora vaginal".

El láser Multisys también puede utilizarse para tratar lesiones producidas por el virus del papiloma humano, condilomas, displasias en vulva, vagina y cuello de útero, hiperlaxitud vaginal postparto, prolapso genital de bajo grado y el tratamiento de cicatrices en el periné, postparto y postquirúrgicas.

Además, la Dra. García Ferreiro señala que este láser está indicado para utilizarse como instrumento quirúrgico en algunas cirugías ginecológicas "como labioplastias de labios menores de la vulva, vaginoplastias, colpoperineoplastias o extirpación de verrugas vulvo-vaginales, ya que está demostrada su eficacia, su mayor capacidad de cicatrización y la reducción del riesgo de complicaciones durante la intervención". Asimismo, se están obteniendo resultados muy positivos en diferentes estudios sobre la aplicación de esta técnica en otras dolencias como la incontinencia de urgencia o el síndrome urgencia-frecuencia.

**HM Hospitales**

Los hospitales leoneses HM San Francisco y HM Regla forman parte de HM Hospitales, 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.

En la actualidad HM San Francisco y HM Regla cuenta con una plantilla de más de 250 profesionales y una completa guía médica compuesta por más de 150 especialistas, lo que permite 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 40 centros asistenciales: 15 hospitales, 4 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias y Fertilidad, además de 21 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

**Más información para medios:**

**DPTO. DE COMUNICACIÓN DE HM HOSPITALES**

**Pedro Lechuga Mallo**

**Tel.: 987 20 23 00 Ext 111 / Móvil 638 84 63 84**

**E-mail:** [plechuga@hmhospitales.com](mailto:plechuga@hmhospitales.com)

Más información: [www.hmhospitales.com](https://www.hmhospitales.com/)