



SANIDAD | EL CENTRO MÉDICO QUIRÓNSALUD TOLEDO ADQUIERE UN LÁSER CO2 FRACCIONADO

Quirónsalud incorpora un láser especializado para problemas de salud íntima femenina

El centro toledano incorpora el nuevo láser Co2 fraccionado para abordar patología tanto vaginal como vulvar. También tiene aplicación para lesiones muy comunes de la piel dejando una mínima o nula cicatriz

LA TRIBUNA / TOLEDO

El Centro Médico Quirónsalud Toledo acaba de incorporar un equipo de láser Co2 fraccionado que, entre otras aplicaciones, permite ofrecer nuevos tratamientos de Ginecología regenerativa para abordar diversos problemas de salud íntima femenina, logrando así mejorar significativamente su calidad de vida.

Este nuevo láser permite la realización de tratamientos de diferentes patologías de ámbito vaginal, como incontinencia urinaria de esfuerzo, hiperlaxitud vaginal

post-parto, así como patología vulvar, como liquen, atrofia genitourinaria o episiotomía.

«Estas pacientes van a mejorar de forma sustancial, ya que el láser permite la regeneración del tejido y el colágeno y la formación vascular, lo que va a dar vitalidad a aquellas zonas que, por una u otra dolencia, habían perdido», destaca la doctora Sara Rojas Ruiz, especialista en Ginecología y Obstetricia del Centro Médico Quirónsalud Toledo.

«Se trata de un tratamiento ambulatorio, corto y sencillo, que puede hacer consulta, con anestesia



La doctora De Arriba, junto a los doctores Mateos y Montalva, en un tratamiento.

topica si se requiere, y una pronta recuperación. Entre 48 y 72 horas después la paciente puede hacer una vida perfectamente normal y con unos resultados notables», detalla la especialista.

Al estar orientado a la regeneración del tejido, otras de sus ventajas es que ofrece resultados más naturales, permite tratar patologías que no podrían abordarse con otro tipo de láser y posibilita optimizar los tiempos de recuperación.

El láser Co2 fraccionado está especialmente indicado para tratar problemas relacionados con la textura de la piel. «Es una herramienta esencial para tratar patología compleja que de otra forma no podríamos tratar, como cicatrices atróficas de acné, rejuvenecimiento facial, queratosis seborreica o nevos intradérmicos», explica el doctor David Mateos Moreno, especialista en Dermatología del Centro Médico Quirónsalud Toledo.