

Embarazos, partos y cambios hormonales ligados a la menopausia producen cambios físicos en la zona íntima femenina tales como sequedad vaginal, irritación, falta de lubricación o pérdida de tono. Las paredes de la vagina se dilatan en exceso, la mucosa pierde elasticidad y se reseca y afecta a la calidad de vida en la esfera sexual y de continencia.

El láser CO2 actúa térmicamente sobre el tejido vaginal estimulando la remodelación del colágeno en la uretra y en las paredes vaginales. Esto consigue un tensado del tejido de la mucosa vaginal así como la recuperación de la función normal de continencia.



910133966 - 652098792



C/López de Hoyos, 84
28002 Madrid



info@urologia-madrid.com
urosxxi@gmail.com



www.urologia-madrid.com

EQUIPO MÉDICO

Dr. Luis M. Clemente Ramos
URÓLOGO
Col. 46.834

Dra. María Tábara Gómez
GINECÓLOGA | WWW.GINESAN.ES
Col. 43174

Srta. Almudena Moya Briñas
FISIOTERAPEUTA
Col. 11219

EL LÁSER DE CO₂

*la opción más avanzada
y mínimamente invasiva
para la incontinencia
urinaria, la atrofia y la
relajación vaginal.*



INDICACIONES

SÍNDROME DE RELAJACIÓN VAGINAL/LAXITUD VAGINAL

El laser CO2 renueva el colágeno de la mucosa vaginal, que ha perdido tono y elasticidad con los partos y la edad. La vagina mejora su estructura al regenerar colágeno de su epitelio.

ATROFIA VAGINAL

El láser también es útil en la menopausia, aumentando el espesor de la mucosa, la lubricación y la microcirculación genital. Es una opción terapéutica de especial interés en casos donde no esté indicado o no se desee tratamiento hormonal por sus potenciales efectos secundarios.

INCONTINENCIA URINARIA LEVE Y MODERADA

Hacer deporte, reír, estornudar son gestos cotidianos que provocan pérdidas involuntarias de orina en las mujeres que sufren incontinencia urinaria de esfuerzo. El láser de CO2 puede solucionar estas pérdidas gracias a un efecto regenerador de los tejidos de soporte uretral. El calor del láser promueve la remodelación del colágeno en la mucosa vaginal, reforzando la pared anterior de la vagina.



VENTAJAS

- ✓ TÉCNICA MÍNIMAMENTE INVASIVA E INDOLORA
- ✓ EXCELENTE TOLERANCIA.
- ✓ TRATAMIENTO AMBULANTE. NO REQUIERE PREPARACIÓN PREVIA.
- ✓ RECUPERACIÓN PRECOZ A SU ACTIVIDAD HABITUAL.
- ✓ LEVES Y TRANSITORIAS MOLESTIAS LOCALES DESPUÉS DEL TRATAMIENTO.