

DR. SANTIAGO PALACIOS:

“La neocolagénesis y la hidratación que consigue Fotona Smooth logra que la atrofia vulvo-vaginal desaparezca”



El Dr. Santiago Palacios es especialista en Ginecología y Obstetricia con una reconocida trayectoria en investigación avanzada en medicina para la mujer. Es Presidente de la Sección de Asistencia Privada de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO) y socio fundador y Presidente Honorario de la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia (AEEM). Es autor de más de 300 artículos de revistas, resúmenes y libros sobre la salud de la mujer y ha sido investigador principal en más de 50 ensayos clínicos. Es ponente frecuente en congresos nacionales e internacionales y ha participado en más de 600 comunicaciones.



Imagen: Quomedica

Para qué

Las aplicaciones principales de Fotona Smooth son cuatro: la primera y principal, la atrofia vulvo-vaginal de la mujer postmenopáusica; la segunda, la incontinencia urinaria de esfuerzo, es decir, en los casos en que la mujer tiene pérdidas de orina cuando tose, corre, salta...; la tercera son los casos de cistocele, rectocele o prolapso, es decir, cuando existe una caída del aparato reproductor, la vejiga o el recto; y la última, el síndrome de hiperlaxitud vaginal, que se produce cuando, tras un parto vaginal, queda muy distendida y por ello la paciente tiene relaciones sexuales poco satisfactorias.

A quién

El equipo puede emplearse para cualquier mujer con estos síntomas excepto en aquellas pacientes que toman medicamentos fotosensibles. El láser es un tratamiento de primera elección en el caso de mujeres con cáncer de mama que tengan atrofia vulvo-vaginal, al no poder administrarse estrógenos por esta vía porque están contraindicados.

Cómo

Para su uso ginecológico, empleamos Fotona Smooth para calentar la zona a una temperatura de entre 50 y 60 grados. Esto genera un calentamiento del agua de la vagina (tengamos en cuenta que el 90% de la vagina está compuesto de agua) que provoca una estimulación de la formación de colágeno de la neovascularización de la zona. La gran ventaja del láser Erbium de Fotona es la seguridad que nos aporta, por encima de otros sistemas como puede ser el de CO₂. El modo de transmisión de energía de Fotona Smooth hace casi imposible que se produzcan quemaduras, lo que le coloca por delante de otros para este tipo de usos.

Qué consigo

El tratamiento vaginal con láser es un procedimiento sencillo, seguro y rápido, con el que conseguimos fundamentalmente aumentar el colágeno, que es nuestro objetivo. Con esta neocolagénesis y el aumento de la hidratación en la zona, la atrofia vulvo-vaginal desaparece. En los casos de prolapso, la situación mejora y los casos de grado III pueden pasar a grado II o incluso grado I. En la incontinencia urinaria de esfuerzo, el nuevo colágeno hace que la vejiga ascienda, lo que consigue que el problema disminuya mucho o desaparezca. Finalmente, en la hiperlaxitud vaginal, el nuevo colágeno consigue que la vagina vuelva a su estado anterior y se tense.