

DR. CÉSAR ARROYO:

**“Fotona XS Smooth sumado a FMS Tesla Care son la combinación perfecta para patologías de suelo pélvico”**



El Dr. César Arroyo es Médico Jefe de la Unidad de Láser Médico Regenerativo y Estético del Hospital HM Montepíncipe de Madrid. Miembro honorífico de la Sociedad Portuguesa de Medicina Estética (SPME). Vicepresidente de la Sociedad de Ginecología Estética Regenerativa y Funcional (SEGERF).



Imagen: Quomedica

### Para qué

El sistema láser Fotona XS Smooth de Er:Yag está diseñado para realizar procedimientos ginecológicos. Es un equipo que consigue producir nuevo colágeno en la mucosa vaginal, engrosándola y mejorando de esta forma numerosas patologías del suelo pélvico.

La tecnología FMS Tesla Care es un sistema de Estimulación Magnética Funcional inducida que genera un reforzamiento de la musculatura del suelo pélvico a través de una emisión de múltiples contracciones en las estructuras a nivel muscular. Cuando se realiza un tratamiento para mejorar la zona del suelo pélvico usando en sinergia estas dos tecnologías, la eficacia se incrementa, mejorando significativamente los resultados que se obtendrían si solo se utilizase uno de los dos dispositivos.

### A quién

Está dirigido a pacientes que padecen los síntomas asociados a la pérdida de fuerza en el suelo pélvico, manifestando incontinencia urinaria, síndrome de dilatación del canal post parto y también trastornos asociados a dicha hiperlaxitud.

### Cómo

Se comienza el procedimiento con el láser Fotona XS Smooth, en la patología que requiera la paciente, y posteriormente realiza el tratamiento de Estimulación Magnética Funcional con el sistema FMS Tesla Care, que va a producir miles de contracciones en un corto espacio de tiempo, reforzando las miofibrillas musculares y generando un tono superior del suelo pélvico.

### Qué consigo

En los casos de incontinencias urinarias más graves, al combinar las dos técnicas, se producen respuestas más satisfactorias que las indicaciones iniciales. En el caso de incontinencias urinarias leves o moderadas, se puede prevenir el deterioro de la pared ayudando a que consigamos una contención apropiada a estos problemas asociados a la hiperlaxitud.