

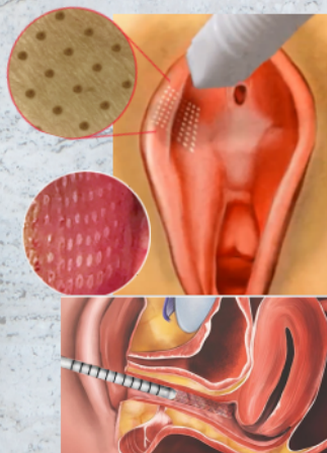
NUEVO TRATAMIENTO PARA LA ATROFIA VAGINAL (AVV) / SINDROME GENITOURINARIO DE LA MENOPAUSIA (SGM)

Alta Frecuencia Microablative: Aplicaciones en el tracto genital inferior y uso en el tratamiento del Síndrome Genitourinario (SGM) /Atrofia Vulvovaginal

Dictado por el **Dr. Celso Borrelli**, Médico investigador Asociado al Departamento de Ginecología del Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo - HCFMUSP, Ex-Jefe de Servicio de Ginecología del Hospital Heliópolis y Ex Coordinador de la Residencia Médica de Ginecología del Hospital Heliópolis

TEMAS

- Aspectos Biofísicos de la RF e introducción al sistema Fraxx.
- Aplicaciones genitales de la Radiofrecuencia: Biopsia, tratamientos destructivos y excisionales, con abordajes mínimamente invasivos y preservación de la estética.
- Demostración del uso de la RF convencional y del Megapulse en el tratamiento de patologías cervicales, vaginales y vulvares.
- Demostración de la Alta Frecuencia Fraccionada Microablative y sus aplicaciones en la restauración del trofismo del vestíbulo de la vagina para el tratamiento de atrofia vulvovaginal (síndrome genitourinario) y mejora del trofismo de los labios mayores.
- Presentación técnica de la alta frecuencia fraccionada microablative (RFFMA) con videos y práctica en simuladores.



Teórico/Práctico

SÁBADO 15 DE
SEPTIEMBRE DE 2018

10:00 AM A 13.00 PM

Escuela internacional de Medicina
Estética y Cirugía EIMEC
C/Mallorca 326, 08009 Barcelona

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Escribe o llama al
(+34) 644 769 955
(+34) 931 796 669

info@gyp-medizintechnik.com

 @GYPMT

 @GYP_MT

 gyp-mt

 Gyp-MT