

INDIBA®
revitalizing lives

Intimate Health



**Impulsando la salud íntima
de las mujeres hacia
nuevos horizontes**

¿Cómo trabaja INDIBA?

INDIBA®, radiofrecuencia a 448kHz, promueve la regeneración celular y tisular para aliviar el dolor, reducir la incomodidad y mejorar el tono y la vascularización de los músculos en la región pélvica¹⁻⁷.



No invasiva



Repara el bienestar de la zona íntima



Frecuencia estable a 448 kHz



Indoloro



Resultados duraderos



Seguro



Extensa bibliografía de estudios clínicos



Tratamiento apto para fases agudas y crónicas



Efectos biológicos probados con RFMCP a 448kHz de INDIBA¹⁻²⁷

¿En qué consiste el tratamiento efectivo el tratamiento?



Alivio del dolor y los síntomas asociados²⁵⁻²⁷

- Vulvodinia
- Endometriosis
- Liquen vulvar
- Atrofia endometrial
- Hiperlaxitud vaginal
- Fibrosis uterina



Estética genital

- Rejuvenecimiento externo
- Rejuvenecimiento intracavitario



Aceleración de la recuperación tisular^{6,8-19,24}

- Post cirugía genital
- Post parto abdominal/genital
- Heridas y desgarros



Previene la hipertrofia y la retracción cicatricial^{6,8-19}

- Post parto genital/abdomen
- Cicatrización

diciones es nimiento INDIBA?



Mejora la vascularización del tejido¹⁹⁻²³

- Hiperlaxitud vaginal
- Mejorar la calidad del tejido uterino



Estimula la lubricación^{15,20,24,25}

- Dispareunia
- Sequedad vaginal
- Atrofia vulvovaginal



Reduce el riesgo de edemas y hematomas

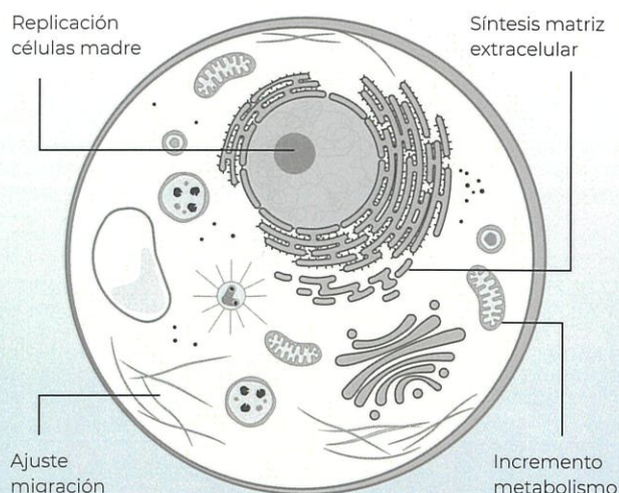
- Pre-cirugía genital
- Post cirugía genital



Mejora la calidad de vida²⁴⁻²⁷

- Vaginismo
- Atrofia vulvovaginal
- Incontinencia urinaria de estrés
- Dispareunia

¿Cómo trabaja INDIBA en las células?



↑ Activación fibroblastos

Neocolagénesis⁸⁻¹⁷

Neoelastogénesis¹⁷⁻¹⁹

↑ Circulación sanguínea

Neoangiogénesis (por la mejora en el trofismo)¹⁹⁻²²

Microcirculación²¹

Vasodilatación²³

↑ Calidad del tejido vaginal

Elasticidad tisular¹⁹

Retención de agua en la mucosa vaginal¹⁴

Difusión de DHEA^{*19,23}

Relevancia clínica



Aumento significativo de la proliferación celular por activación selectiva de proteínas (p-ERK)⁵



Incrementa significativamente el colágeno tipo II y los glicosaminoglicanos²



Previene la cicatrización anormal o cronificación⁶



Estimula la lubricación, mejora la elasticidad vaginal, reafirmación y el índice de salud vaginal²⁴⁻²⁵



Disminuye el dolor y mejora la calidad de vida de los pacientes con dolor pélvico crónico²⁵