

Ivonelia Moncada

RN/BSN/MSN/APRN/FNP



Ginecología • Medicina Regenerativa •
Especialista en Estética y Láser

RESUMEN PROFESIONAL

Médico formado en el extranjero (Venezuela), especializado en Ginecología y Obstetricia, con formación avanzada en ginecología regenerativa y funcional, y con licencia como APRN en los Estados Unidos.

Experto en tratamientos regenerativos basados en láser, combinando la ciencia médica con la innovación estética para mejorar la salud, la confianza y el bienestar integral de la mujer.

EDUCACIÓN

- Médico Cirujano (Magna Cum Laude) - Universidad de Los Andes, Venezuela
- Especialista en Ginecología y Obstetricia - Universidad Central de Venezuela
- ASN - Med-Life Institute, Florida
- BSN - Azure College, Florida
- MSN - Enfermera Practicante de Familia (FNP) - Florida National University

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- M&V Laser and Wellness Center (2023-Presente)
APRN - Especialista en Láser
- Doral Physicians Group (2022-2023)
Especialista en Láser
- Aldana Laser Miami (2020-2022)
Enfermera Registrada - Evaluación de pacientes y planes estéticos personalizados
- Clínica A.L. Briceño Rossi, Venezuela (2010-2017)
Ginecóloga y Obstetra - Consulta privada
- Instituto de Salud de Chacao, Venezuela (2006-2014)
Médico de salud pública y fundadora del programa de salud sexual para adolescentes



954 - 600-6019

954 - 289-7636



I.moncada@mvlaserweston.com

Info@ivomoncadalaser.com



2751 Executive Park Drive
suite 103
Weston Fl , 33331

APARICIONES EN MEDIOS

- La mesa caliente (Telemundo)
- News Café (Univisión)
- Chic al día (Evtv)
- Enterate Miami (Online Miami)
- Diario de belleza (Dorin Gutierrez y Eduardo Cardona)
- 40 y dele ! (Gabriel Cuesta)

AREAS DE EXPERIENCIA

- Tratamientos de ginecología regenerativa
- Rejuvenecimiento vaginal (basado en láser)
- Manejo de la incontinencia urinaria
- Sequedad vaginal y cambios hormonales
- Terapia de reemplazo hormonal (TRH)
- Tratamientos estéticos faciales y rejuvenecimiento de la piel
- Diseño de planes de tratamiento personalizados
- Evaluación de pacientes con tecnología avanzada