

Dra. Leticia Gómez Viana

Especialista en Anestesiología y Reanimación · Unidad del Dolor · Unidad de Espalda

Clínica Santo Tomé

PERFIL PROFESIONAL

La Dra. Leticia Gómez Viana es médica especialista en Anestesiología y Reanimación, con dedicación específica al diagnóstico y tratamiento del dolor agudo y dolor crónico, especialmente en patologías de columna vertebral.

Durante más de 10 años ha desarrollado su actividad en el ámbito de la anestesia para cirugía de columna, lo que le ha permitido adquirir una visión integral del paciente con patología vertebral, comprendiendo tanto el proceso quirúrgico como las diferentes alternativas terapéuticas para el tratamiento del dolor de espalda.

Actualmente centra su práctica clínica en la Medicina del Dolor, abordando patologías frecuentes como dolor lumbar, dolor cervical, ciática, hernia discal, estenosis de canal, dolor neuropático y dolor musculoesquelético.

Mantiene un firme compromiso con la formación continuada y la actualización científica. Además, es instructora del prestigioso programa internacional ATLS (Advanced Trauma Life Support), referente mundial en formación para la atención inicial del paciente traumático.

Forma parte del equipo de Clínica Santo Tomé, donde participa en el desarrollo de la Unidad de Dolor y Unidad de Espalda, trabajando de forma multidisciplinar con otras especialidades médicas para ofrecer un abordaje personalizado orientado a reducir el dolor, mejorar la funcionalidad y recuperar la calidad de vida de los pacientes.

POSICIÓN ACTUAL

Especialista en Anestesiología y Reanimación — Unidad del Dolor y Unidad de Espalda

Clínica Santo Tomé

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Instructora del programa ATLS (Advanced Trauma Life Support)

Programa internacional de referencia mundial en formación para la atención inicial del paciente traumático.

TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS

- Infiltraciones ecoguiadas de columna y articulaciones
- Bloqueos nerviosos periféricos
- Tratamientos regenerativos con PRP
- Manejo del dolor neuropático
- Tratamiento del dolor miofascial