

Diplomado en **Liberación miofascial y drenaje línfatico**

*Técnicas manuales aplicadas a
corporal en cirugías estéticas*

Modalidad: Presencial
Duración: 60 Horas

Especialízate en abordaje corporal postquirúrgico con bases sólidas: anatomía aplicada, bioseguridad y **técnicas** para optimizar resultados y reducir complicaciones.

Pensum Académico

Desarrolla competencias teórico/prácticas en liberación miofascial y drenaje linfático, mediante la aplicación de técnicas manuales orientadas al abordaje de **pacientes en cirugías estéticas**.

Contribuyendo a la recuperación funcional, el bienestar físico y la calidad de los servicios terapéuticos en el ámbito de la **salud estética**.

Unidad 1

Anatomía aplicada para el abordaje postquirúrgico



Anatomía del tejido conectivo y sistemas relacionados (Linfático, circulatorio y nervioso) para entender el abordaje corporal.

- Anatomía de la piel y tejido conectivo.
- Sistema linfático, vascular y nervioso.
- Zonas de riesgo y lectura del tejido.
- Fundamentos de liberación miofascial.

Pensum Académico

Unidad 2

Cicatrización, bioseguridad y control de infecciones



Claves del proceso de cicatrización y protocolos de bioseguridad para prevenir riesgos y reconocer signos de alarma.

- Etapas y tipos de cicatrización.
- Signos de alarma: infección e inflamación.
- Bioseguridad, asepsia y curaciones básicas.
- Manejo básico de drenajes y cuidados

Unidad 3

Técnicas manuales: Drenaje y modelación



Aplicación práctica de drenaje linfático y maniobras manuales para edema, fibrosis y recuperación del tejido.

- Drenaje linfático manual / masodrenaje.
- Maniobras de edema, fibrosis y adherencias.
- Protocolos por fase postoperatoria.
- Cierre de costillas y pelvis.

Pensum Académico

Unidad 4

Cirugía estética facial: Criterios y complicaciones



Criterios de intervención segura en procedimientos faciales y manejo preventivo de complicaciones frecuentes.

- Procedimientos faciales: visión general.
- Indicaciones, y precauciones.
- Complicaciones y abordaje seguro.
- Requisitos del paciente (pre y post).

Unidad 5

Cirugías corporales: abordaje y complicaciones



Protocolos y cuidados por procedimiento corporal (lipo, abdominoplastia, mamoplastias, glúteos) para optimizar resultados.

- Lipo (Tradicional y VASER), lipoescultura.
- Abdominoplastia / Dermolipectomía.
- Mamoplastias y Ginecomastia.
- Gluteoplastia: Cuidados y riesgo.

Fechas Importantes

Revisa con atención el cronograma de clases para una adecuada planificación de tu proceso formativo.

Fecha de Inicio

6 de Marzo.

Fecha de Finalización

31 de Marzo.



Horario Académico

Disponibilidad para el mes de **Marzo de 1:30pm – 5:30pm**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
2	3	4	5	6 Clases	7 Clases
9	10 Clases	11	12 Clases	13	14 Clases
16	17 Clases	18	19 Clases	20 Clases	21 Clases
23	24 Clases	25 Clases	26 Clases	27 Clases	28 Clases
30 Clases	31 Clases	29	30		

Inversión y Financiación

Conoce los costos del programa y nuestras alternativas de financiación disponibles

Inscripción

\$37.000

Valor de Contado

\$ 1'146.200

Financiación

2 cuotas de \$584.100

¡Recuerda!

No manejamos fechas límites, contamos con cupos limitados, por lo que se recomienda realizar tu inscripción lo antes posible

www.eforsalud.edu.co

Síguenos!
[@eforsalud_oficial](https://www.instagram.com/eforsalud_oficial)


Contáctanos
317 581 0973

Alta Empleabilidad



Desarrollarás **competencias altamente demandadas** en procesos pre y postquirúrgicos, donde la técnica, el criterio y la correcta ejecución son determinantes para los resultados del paciente.

Proyección Laboral

- **Clínicas de cirugía estética**, en procesos pre y postoperatorios.
- Centros de estética avanzada con **enfoque corporal**.
- Acompañamiento terapéutico en planes integrales de **recuperación postquirúrgica**.
- **Trabajo independiente** en terapias manuales corporales especializadas, conforme a la normatividad vigente.



¡Técnica, Criterio y Respaldo!

Gana seguridad en cada intervención

Una formación diseñada para elevar el criterio profesional y respaldar cada intervención con bases técnicas y seguras