

1 AVALADO Y
RECOMENDADO

- ▶ La **escleroterapia** está considerada como el tratamiento de elección para telangiectasias y varices reticulares.¹
- ▶ Debido a su **eficacia** y **opciones de manejo**, el uso de lauromacrogol 400* es muy común alrededor del mundo.²

Recomendado por
la **Guía Europea de
Escleroterapia** en
trastornos venosos
crónicos.³

* (DCI anterior: polidocanol)

2 CALIDAD
DE MARCA



- ▶ Sistema que incorpora **Normas de Correcta Fabricación** (NCF) que aseguran un producto libre de partículas y de contaminación microbiana.^{4,5}
- ▶ La **estandarización** en los procesos productivos permite la homogeneidad del producto final.^{4,5}
- ▶ Sistemas automatizados que facilitan el control, la **trazabilidad** y la **seguridad** de los procesos.^{4,5}

3 TOLERABILIDAD

En un estudio doble ciego, comparativo, realizado en telangiectasias y venas reticulares con lauromacrogol 400:

**Menos
reacciones
adversas**

- ▶ Se mostró **seguro** y, a parte de los síntomas locales en el lugar de inyección, fue **bien tolerado**.¹
- ▶ Presentó un número de **reacciones adversas** en el lugar de inyección **significativamente menor** ($p < 0,001$) que tetradecil sulfato sódico.¹

- Irritación*
- Decoloración*
- Necrosis*
- Úlcera*
- Hematoma*
- Neovascularización**
- Cicatriz* en el lugar de inyección

Significativamente más frecuentes en pacientes tratados con tetradecil sulfato sódico.

* $p < 0,001$ Lauromacrogol 400 vs TSS
** $p = 0,009$ Lauromacrogol 400 vs TSS

4 EFICACIA

En telangiectasias y varices reticulares, lauromacrogol 400 comparado con tetradecil sulfato sódico:

- ▶ Tuvo una **tasa de tratamiento con éxito** superior (96% vs 92% a las 12 semanas).¹

96%
éxito en el
tratamiento

- ▶ El número de **pacientes satisfechos** con el tratamiento fue significativamente superior (88% vs 64% a las 12 semanas).¹

88%
satisfacción del
tratamiento

5 VERSATILIDAD

- ▶ 3 presentaciones adaptadas.
- ▶ Inyección como líquido o en microespuma.
- ▶ Indicado en telangiectasias y varices de diferente tamaño.



