

El recuerdo de una intervención no debería quedarse en tu piel.



LOS HEMATOMAS

Los traumatismos mecánicos o quirúrgicos suelen provocar extravasaciones capilares y, en consecuencia, depósito de hemosiderina.

Factores

- # Agente esclerosante
- # Diámetro del vaso tratado
- # Concentración del agente
- # Número de infiltraciones
- # Sensibilidad del paciente
- # Tipo de instrumental

Efectossecundarios

- # Hiperpigmentación por extravasación capilar
- # Problema dermocosmético

Por diversos factores, del 15% al 30% de las intervenciones de escleroterapia, dejan como secuela manchas cutáneas oscuras ocasionadas por los pigmentos sanguíneos y pueden persistir durante 6 meses o más.

Esto significa un evidente trastorno estético, diametralmente opuesto al objetivo de la escleroterapia.



Tratamiento dermocosmético

TROFOLASTIN® ANGIOGEL

Dermocosmético que normaliza las pigmentaciones inestéticas de la piel de color amarillo parduzco, que quedan una vez ha desaparecido un hematoma.



TROFOLASTIN® ANGIOGEL

Refuerza

Acción
antiinflamatoria la pared vascular, evita la formación de edemas y mejora la circulación de retorno.

disminuye la llegada de macrófagos al lugar de la lesión, impidiendo el depósito de hemosiderina.

frena las reacciones de lipoperoxidación, normalizando así el entorno fisiológico del capilar lesionado.

Ingredientes

Trofolastin® Angiogel contiene agentes quelantes específicos del hierro, uno de ellos liposomado a fin de aumentar su poder de penetración y facilitar así la eliminación de los depósitos hemosideróticos de las capas cutáneas profundas.

Gracias a su estudiada composición, Trofolastin[®] Angiogel aporta un conjunto de propiedades terapéuticas a distintos niveles de actuación:

Agentes quelantes, 3% Agentes quelantes eusomados®, 3%	# Captan los iones Fe responsables de la hiperpigmentación
Exto. de fluido de Melilotus officinalis, 2%	# Refuerza la pared vascular# Facilita la circulación de retorno# Acción antiedematosa
Alfa-bisabolol, 0,25%	# Acción antiinflamatoria
Ac. ascórbico eusomado®*,1%	# Aumenta la eficacia de los agentes quelantes # Acción antirradicalar
Excto. de Ginkgo biloba, 0,15%	# Mejora la circulación de retorno # Acción antirradicalar

^{*®} Eusomas: liposomas especialmente diseñado y controlador por nuestro Laboratorio







Hipoalergénico



Fácil absorción



No mancha la ropa



Agradable olor

Estudios



"La acción aceleradora en la reabsorción hemática observada con Trofolastin® Angiogel es muy importante, al reducir significativamente un proceso que puede durar meses, no sólo desde el punto de vista estético, sino también porque facilita la aceptación de la práctica de la venoesclerosis"

Hiperpigmentación cutánea post-esclerosis venosa. Un problema estético en vías de solución. Javier PUNCERNAU*, Montserrat VILCHES****, Jordi MALLOL**, Bartomeu FIOL***, Carlos LISBONA*. * Angiólogo y Cirujano vascular, Instituto Universitario Dexeus, Barcelona; ** Catedrático Farmacología Clínica, Reus; *** Angiólogo, Barcelona; *** ATS, Equipo Cirugía vascular, Instituto Universitario Dexeus, Barcelona. Comunicación libre presentada al II Congreso del Capítulo de Flebología, Córdoba 29-30 de Abril de 1994.



"Cuando se analizan los hematomas que presentan un crecimiento posterior a la primera valoración, el efecto favorable de Trofolastin® Angiogel se hace más evidente con un acortamiento significativo de los días de crecimiento, un menor porcentaje de aumento relativo y una reducción global del tiempo de evolución"

Valoración de la eficacia de Angiogel en hematomas de origen traumático. Universitat Rovira i Virgili. Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. Departament de Ciències Mèdiques Bàsiques. Càtedra de Farmacologia Terapèutica. Julio 1998. Prof. J.Mallol.



"El producto activo ha demostrado su eficacia en la aceleración de la desaparición de pigmentaciones de origen hemosiderótico. Además, se ha demostrado que cuando se aplica en una fase inicial de hematoma limita claramente el aumento del mismo en aquellos casos en que éste tiene tendencia a incrementar los primeros días. Ello permite su utilización para reducir la importancia, en extensión e intensidad, de las pigmentaciones en aquellas circunstancias en las que sea previsible su aparición, como puede ser cuando deban efectuarse tratamientos médico-quirúrgico como mesoterapia, escleroterapia, liposucción... que suelen originar la aparición de pigmentaciones hemosideróticas"

Estudio de eficacia in vivo de un dermocosmético despigmentante de pigmentaciones hemosideróticas.

M. Carreras*, A. Arquer*, S.Palou**, M.Giralt +, M.R. Nogués +, J. Puncernau***, C.Lisbona *** y J.Mallol +.

*Departamento de S+D E.Carreras. Novartis Consumer Health. **C.A.R. Sant Cugat *** Institut Dexeus. Barcelona +Facultad de Medicina.Universidad Rovira i Virgili. Reus.



