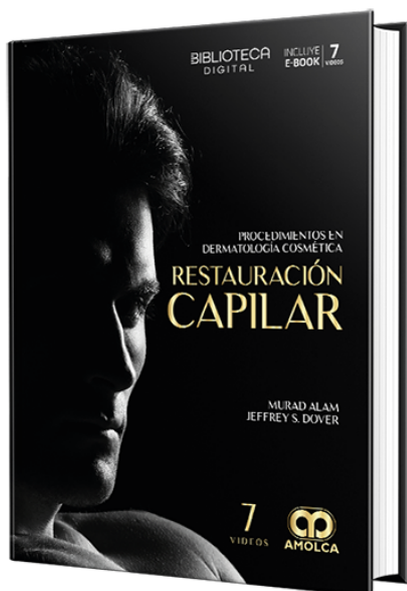


# Procedimientos en Dermatología Cosmética: Restauración Capilar

**Autor:** Jeffrey S. Dover



**ESPECIALIDAD:** Dermatología

**CONTIENE:** Video - Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

**ISBN:** 9786287681279

**Impresión:** Lujo gofrado

**Tapa:** Dura

**Número de Páginas:** 252

**Año de publicación:** 2024

**Número de tomos:** 1

**Peso:** 1.52 kg

**Edición:** 1

## DESCRIPCIÓN

Con un enfoque práctico y paso a paso de esta área en expansión de la dermatología, Procedimientos en Dermatología Cosmética: Restauración Capilar le permite dominar las técnicas actualizadas de restauración capilar que producen los resultados superiores que sus pacientes esperan. Centrado en el tratamiento no invasivo de la caída del cabello difusa y no cicatricial, incluida la alopecia androgenética, este título único, editado por los expertos clínicos Dres. Murad Alam y Jeffrey S. Dover, cubre exhaustivamente las últimas opciones de tratamiento, todas ellas profusamente ilustradas y basadas en la evidencia. Una videoteca de demostración de técnicas le ayudará a incorporar con éxito a su consulta los procedimientos actuales más eficaces. • Proporciona una guía actualizada y autorizada ...



SECCIÓN 1: Evaluación de la caída del cabello Evaluación médica de la caída del cabello Diferencias étnicas en el cabello Diagnóstico y tratamiento de la alopecia cicatricial SECCIÓN 2: Minimización y ocultamiento de la caída del cabello Suplementos nutricionales Cosméticos, peinados y tratamientos cosméticos del cabello Pelucas y prótesis capilares, Micropigmentación y microblading SECCIÓN 3: Tratamientos médicos para la caída del cabello Minoxidil, finasterida y dutasterida Inmunoterapias tópicas Inmunoterapias sistémicas Medicina complementaria y alternativa para la caída del cabello SECCIÓN 4: Procedimientos terapéuticos para la caída del cabello Plasma rico en plaquetas Terapias basadas en células madre Trasplante capilar Láseres, dispositivos de luz y LED SECCIÓN 5: Nuevas terapias contra la caída del cabello Medicamentos emergentes Dispositivos y terapias genómicas