



## Procedimientos en Dermatología Cosmética para diversos tonos de piel

Autores: Andrew F. Alexis, Jeffrey S. Dover, Murad Alam

ESPECIALIDAD: Dermatología

### » Características

<b>ISBN:</b> 9786287681514	<b>Tapa:</b> Dura	<b>Año de publicación:</b> 2025	<b>Peso:</b> 1.53 kg
<b>Impresión:</b> Lujo Gofrado	<b>Número de páginas:</b> 247	<b>Número de tomos:</b> 1	<b>Edición:</b> 1

### » Descripción

El libro *Procedimientos en dermatología cosmética para diversos tonos de piel*, editado por Andrew F. Alexis, es una guía innovadora y exhaustiva dedicada a las mejores prácticas en dermatología cosmética para pacientes con piel de color. Con la colaboración de renombrados expertos a nivel internacional, este texto aborda las particularidades de los tratamientos dermatológicos para diferentes grupos raciales y étnicos, quienes históricamente han sido subrepresentados en los estudios y prácticas estéticas.

La obra ofrece un enfoque integral y multidisciplinario que abarca desde las diferencias estructurales y funcionales de la piel, hasta los tratamientos específicos y las consideraciones culturales de la belleza en diversas poblaciones, incluyendo personas de ascendencia africana, asiática, hispana y de Oriente Medio. Además, el libro profundiza en procedimientos estéticos como el rejuvenecimiento cutáneo, los tratamientos para el melasma, la depilación láser y el manejo de cicatrices, todo ello con un enfoque especializado en la piel de color.

Uno de los aspectos más destacados del libro es su atención a los matices de seguridad y eficacia en el uso de tecnologías como láseres, inyectables y agentes exfoliantes, optimizados para fototipos más oscuros. Asimismo, incluye capítulos que abordan la prevención y tratamiento de la hiperpigmentación

posinflamatoria y los queloides, condiciones frecuentes en estos grupos poblacionales.

Con un contenido riguroso y bien organizado, este libro es una referencia esencial para dermatólogos, cirujanos estéticos y otros profesionales de la salud que buscan ofrecer una atención segura, eficaz y culturalmente adaptada a sus pacientes. Los avances recientes en tecnología y las técnicas especializadas para la piel de color han permitido una mayor accesibilidad a los procedimientos estéticos, y este texto es una herramienta clave para brindar resultados óptimos y personalizados.

Procedimientos en dermatología cosmética para diversos tonos de piel es un recurso imprescindible que aporta una visión inclusiva y actualizada de los procedimientos cosméticos, celebrando la diversidad y mejorando la atención dermatológica a nivel mundial.

## »CONTENIDO

1. Diferencias estructurales y funcionales y su relevancia para las preocupaciones estéticas y el enfoque del tratamiento
2. Consideraciones culturales en la percepción de la belleza
3. Preocupaciones cosméticas y consideraciones especiales para poblaciones específicas: poblaciones de ascendencia africana
4. Poblaciones de ascendencia asiática oriental
5. Poblaciones de ascendencia hispana/latina
6. Poblaciones de ascendencia de Oriente Medio
7. Poblaciones de ascendencia surasiática
8. Tratamientos tópicos para el melasma
9. Procedimientos terapéuticos para el melasma
10. Hiperpigmentación posinflamatoria: tratamiento y prevención

## »CONTENIDO

11. Prevención y tratamiento de queloides y cicatrices hipertróficas
12. Dispositivos basados en láser y energía para el tratamiento de lesiones pigmentadas en asiáticos
13. Depilación láser: matices y mejores prácticas para la piel de color
14. Rejuvenecimiento cutáneo: matices y mejores prácticas para la piel de color
15. Peelings químicos: matices y mejores prácticas para la piel de color
16. Contorno corporal: consideraciones raciales/étnicas y técnicas expertas para obtener resultados óptimos
17. Toxinas botulínicas: consideraciones raciales/ étnicas y técnicas expertas para obtener resultados óptimos
18. Rellenos de tejidos blandos en pieles de color
19. Rejuvenecimiento periorbitario: consideraciones raciales/étnicas y técnicas expertas

## »CONTENIDO

20. Trastornos capilares: enfoques estéticos para pacientes de ascendencia africana