



# PLAN DE ESTUDIO

Diplomado Universitario de Tricología dirigido a médicos estéticos, dermatólogos y médicos con especialidades afines.

# PLAN DE ESTUDIO

## **DIPLOMADO UNIVERSITARIO DE TRICOLOGÍA**

**Dirigido a médicos estéticos, dermatólogos y médicos con especialidades afines**

- Piel:
  1. Piel normal.
  2. Estructura de la piel, funciones y anatomía.
  3. Capas de la piel y sus células.
- Pelo:
  1. Anatomía, tipos y ciclos del pelo.
  2. Glándulas sebáceas y sudoríparas.
  3. Sudor.
- Alopecia:
  1. Definición de alopecia, ciclos del pelo, datos estadísticos.
  2. Métodos de estudio para el diagnóstico de las alopecias.
  3. Historia clínica, pull test, signos como elementos diagnósticos.
- Tricoscopia:
  1. Laboratorio, tricograma y biopsia de cuero cabelludo.
  2. Uso de microcámara como elemento diagnóstico.
  3. Tricoscopia, signos del cuero cabelludo, vasculares, pigmentarios, foliculares, signos del tallo.
- Alopecias cicatrizales:
  1. Clasificación de alopecias cicatrizales, según el tipo de infiltrado microscópico, inflamatorio que predomine.
  2. Epidemiología y patogénesis.
  3. Clínica y elementos diagnósticos.
  4. Esquemas terapéuticos de cada alopecia.
- Alopecias no cicatrizales:
  1. Etapas del ciclo folicular.
  2. Clasificación y formas de presentación.
  3. Clínica de las alopecias.

# PLAN DE ESTUDIO

## **DIPLOMADO UNIVERSITARIO DE TRICOLOGÍA**

**Dirigido a médicos estéticos, dermatólogos y médicos con especialidades afines**

4. Causas de alopecias no cicatrízales.
5. Efluvio anágeno, telógeno causas y clínica.

- Tricotilomanía:

1. Epidemiología.
2. Formas clínicas de presentación.
3. Histopatología.
4. Tratamiento

- Alopecia areata:

1. Epidemiología.
2. Fisiopatología.
3. Alteraciones en el ciclo folicular.
4. Formas clínicas.
5. Trastornos asociados.
6. Diagnósticos diferenciales.
7. Tratamientos tópicos / sistémicos.

- Alopecia androgenética:

1. Prevalencia y presentación.
2. Ciclos del pelo.
3. Fisiopatología y factores involucrados.
4. AAG Masculina: Prevalencia, causas, clasificación clínica según su patrón de distribución mediante la escala de Hamilton.
5. AAG Femenina: Prevalencia, causas, clasificación clínica según escalas Ludwig, Sinclair y Olsen.
6. Diagnósticos diferenciales y factores agravantes.
7. Panorama general sobre esquemas de tratamiento de las AAG.

- Esquemas de tratamiento en AAG:

1. Finasteride y Dutasteride: Farmacocinética y dinámica, diferencias entre ambos, efectos adversos.
2. Minoxidil: Usos y presentaciones tópica y sistémica.



# PLAN DE ESTUDIO

## DIPLOMADO UNIVERSITARIO DE TRICOLOGÍA

Dirigido a médicos estéticos, dermatólogos y médicos con especialidades afines

3. Plasma rico en plaquetas (PRP): Generalidades, paso del procedimiento, indicaciones, técnicas de aplicación.
  4. Casos clínicos de pacientes propios e iconografía.
  5. Mesoterapia capilar: Generalidades, técnicas de aplicación efectos adversos, protocolos, indicaciones.
  6. Antioxidantes tópicos y sistémicos.
  7. Alta frecuencia.
  8. Terapia láser de baja frecuencia (LLLT).
  9. Microtrasplante capilar (MTC): Indicaciones, características generales, técnicas FUE-FUSS y sus diferencias, cuidado postMTC, iconografía.
  10. Micropigmentación: Técnica, indicaciones, iconografía.
- Caída del cabello:
    1. Mitos, verdades y mentiras sobre alopecias.
  - Histórica clínica y exploración:
    1. Historia clínica en el paciente con pérdida de cabello.
    2. Exploración del cabello y cuero cabelludo.
    3. Técnicas diagnósticas.
    4. Generalidades de la tricoscopia.
    5. Análisis tricoscopico.
  - Conducta médica:
    1. Manejo integral de la alopecia androgenica.
    2. Medicamentos homotoxicologicos.
    3. Protocolos.
    4. Diagramas de manejo.
    5. Nutracéuticos.

MÁS INFORMACIÓN:

 **Universidad  
del Tolima**

 **Una nueva historia  
ACREDITADA  
DE ALTA CALIDAD**

**CLINKRENOVA**  
LA MEJOR FORMACION Y ACTUALIZACION  
PARA MEDICOS DE LATINOAMERICA

**DARA** (Departamento Administrativo  
de Registro y Admisión)

 **(+57) 312 4684576**  
**(+57) 324 5829487**