

CULTURA DE BELLEZA:Cuidado Capilar

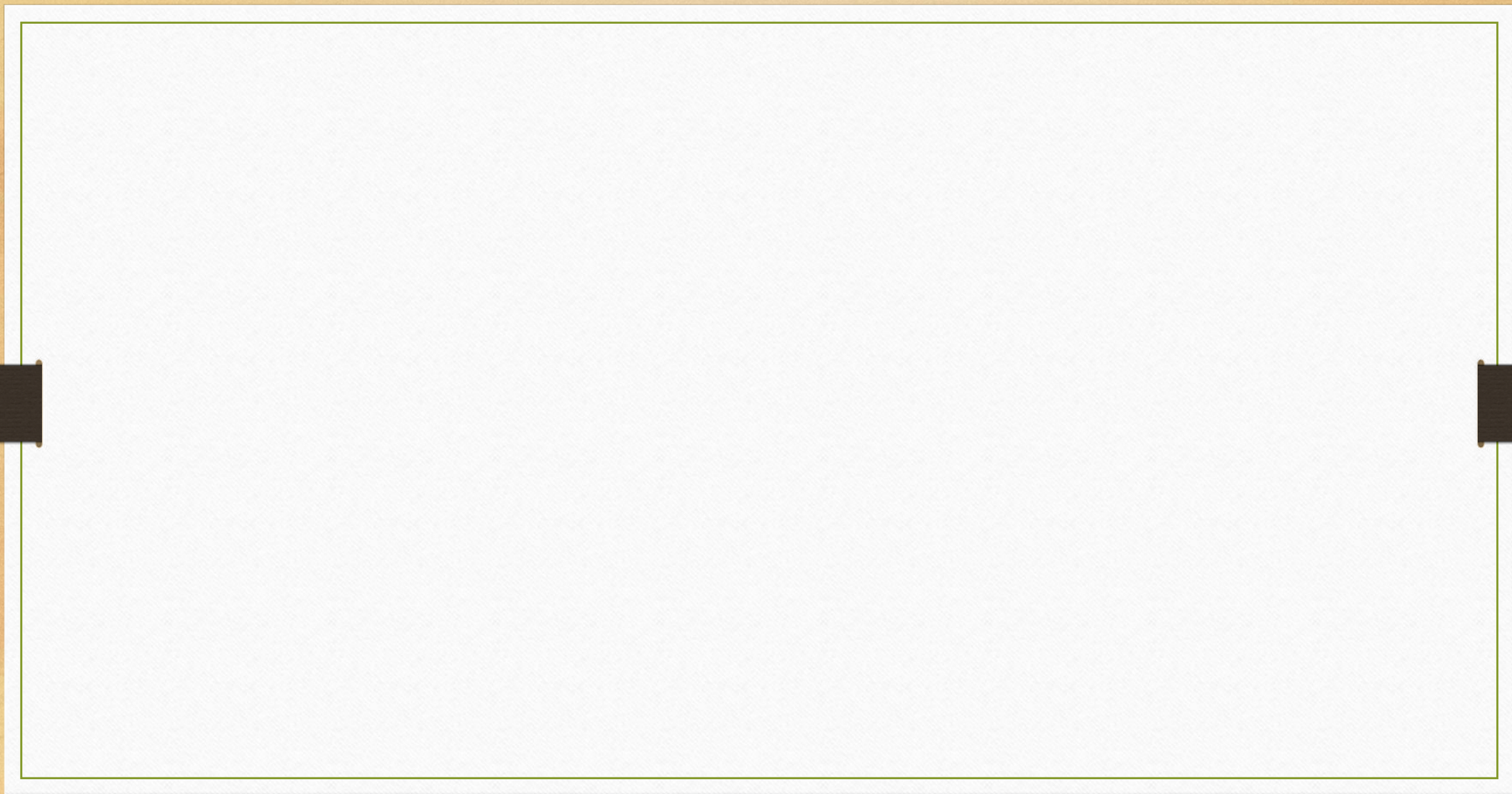
DOCENTE: *Denisse Ayarett Ramírez Aguilar.*

CCT:15EBA1864E

ZONA ESCOLAR:A024

CULTURA DE BELLEZA.

- Hoy más que nunca el sector de salones de Belleza ha evolucionado con mucha fuerza, ya que las técnicas en la moda, la apariencia personal y la estética así lo requieren.
- **CULTURA DE BELLEZA** es el arte que nos enseña a hacer a la mujer mas bella, desde luego contando con las cualidades que cada uno tiene, haciendo esto por medio del maquillaje, peinado manicure y arreglo del cuerpo en general.



CUIDADO CAPILAR.

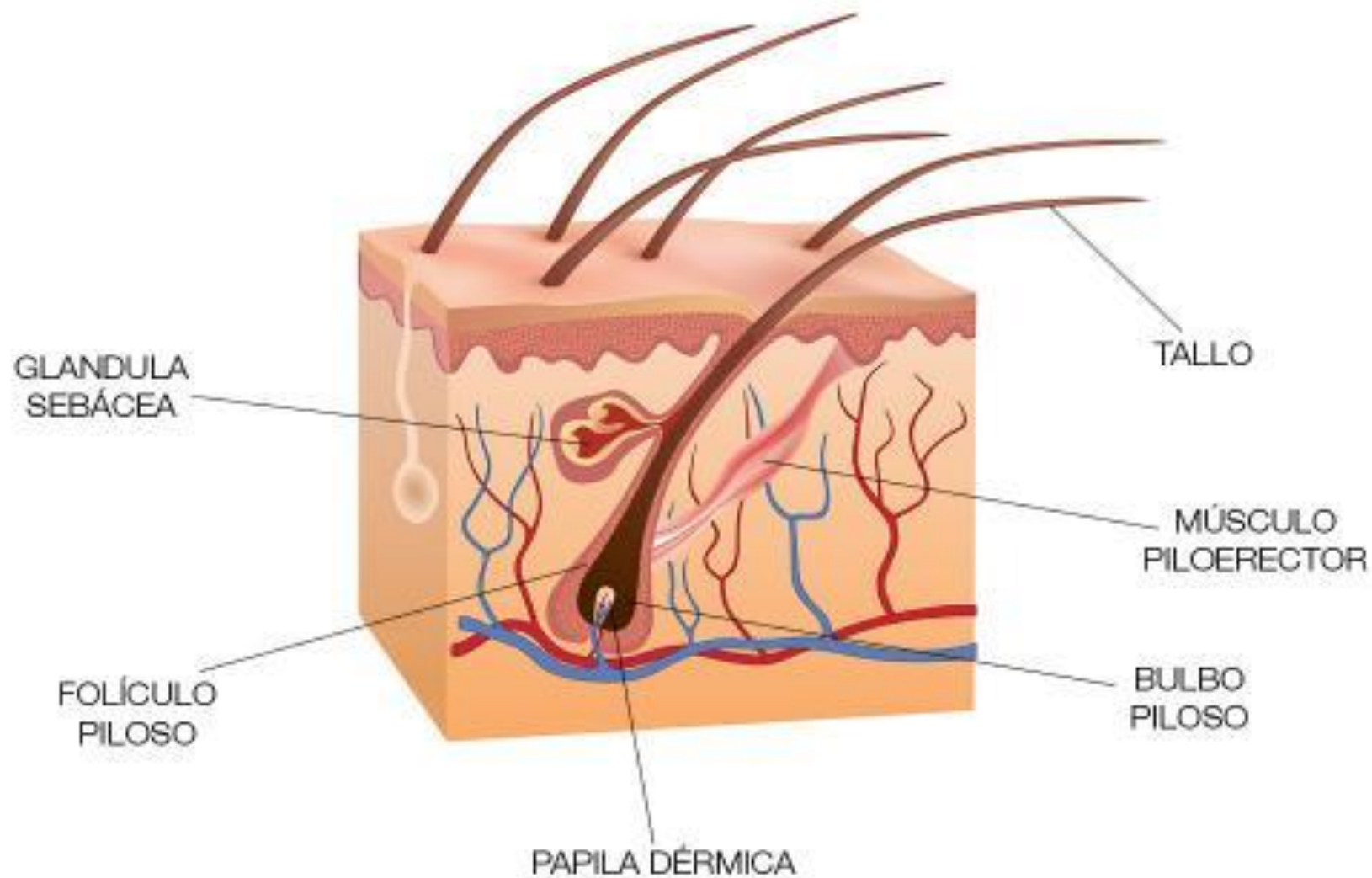
INTRODUCCIÓN.

En los meses calurosos, aunque cuides tu cabello, éste siempre estará más expuesto a elementos que alteran su elasticidad y fortaleza como son el cloro, el exceso de sal, la radiación solar, etc.

Es por ello que en verano se aumentan los daños que alteran la queratina y degradan la melanina volviendo al cabello frágil, menos elástico y mal lubricado, afectando a su espesor, volumen, brillo y luminosidad.

EL CUERO CABELLUDO Y FOLÍCULO PILOSEBÁCEO.

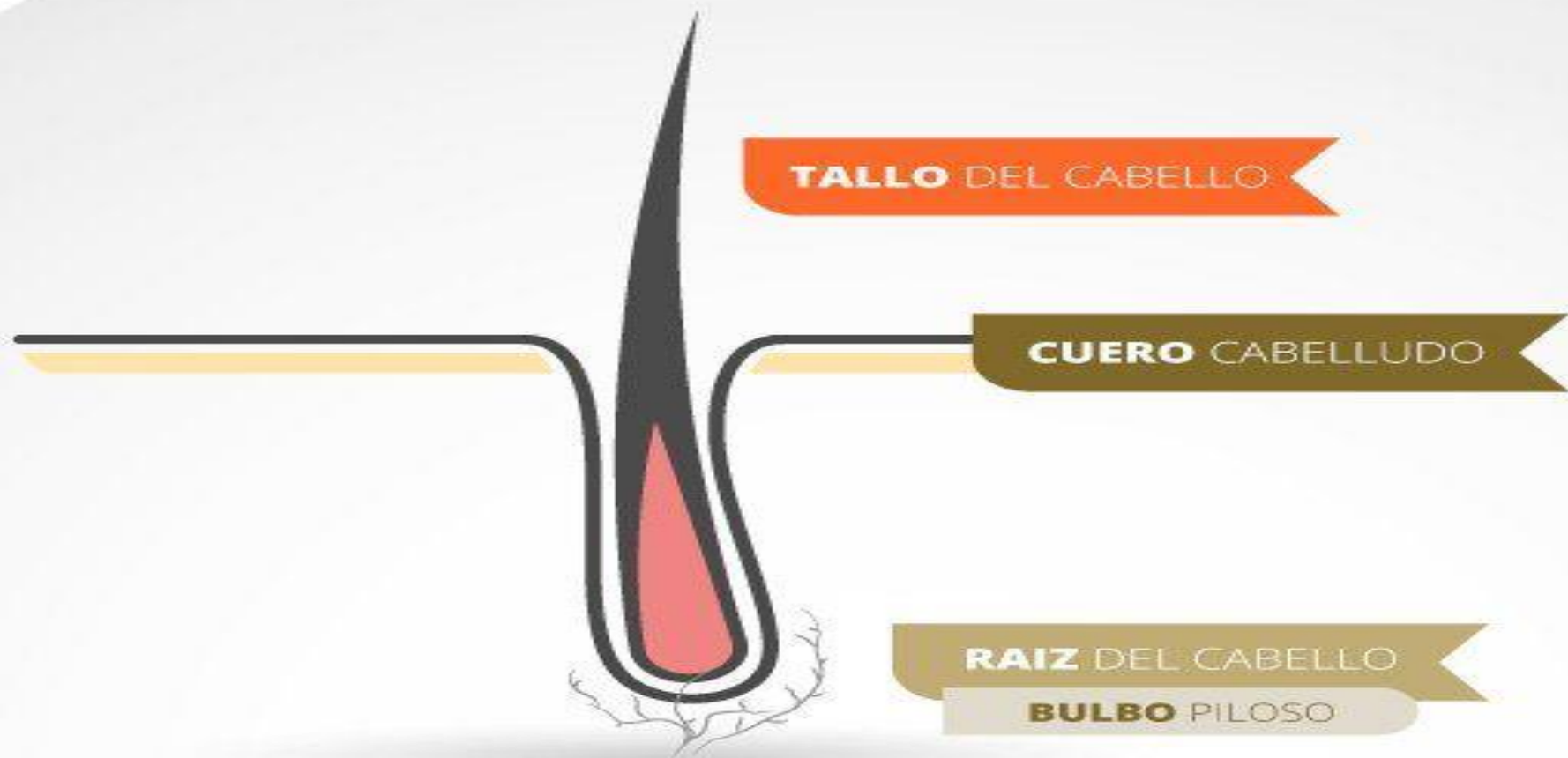
- El cuero cabelludo es la piel de la cabeza humana. En él se implantan los folículos pilosebáceos, estructura que genera el cabello.
- El folículo piloso está constituido por los siguientes elementos: Bulbo piloso. Estructura que genera el pelo. Glándula sebácea. Aporta la lubricación necesaria para mantener el estado correcto del cabello. Glándula sudorípara. Músculo erector del pelo. Interviene en el proceso de la erección del pelo.



ESTRUCTURA DEL CABELLO.

- TALLO: Es la parte visible del cabello.
- RAIZ: Parte del cabello comprendida entre el bulbo y el nacimiento del cabello en el cuero cabelludo.
- BULBO PILOSO: Es la porción mas profunda, se compone de:
 - MATRIZ CAPILAR: Fracción donde se generan los elementos del cabello.
 - PAPILA TERMICA: En ella se nutre el cabello con los componentes de la sangre.

PARTES DEL **CABELLO**



ESTRUCTURA CELULAR DEL CABELLO.

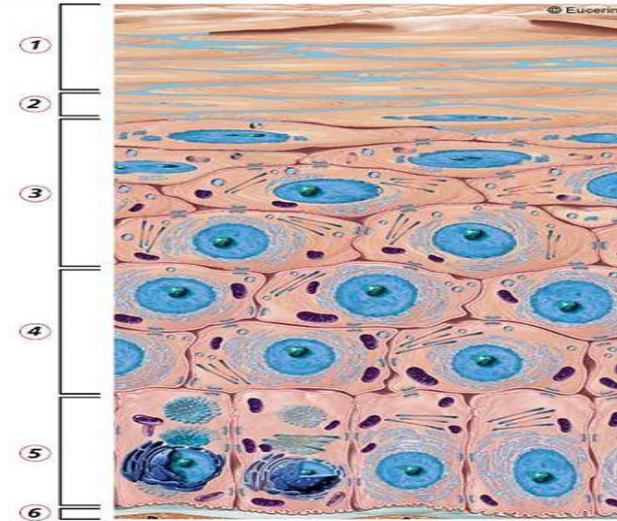
- El cabello es un tejido formado por 2 tipos de células:
 - MELANOCITOS.
 - QUERATINOCITOS.

QUERATINOCITOS.

Son las mismas células que dan lugar a otros tejidos como la piel y uñas.
La queratina es la proteína que da resistencia al cabello.

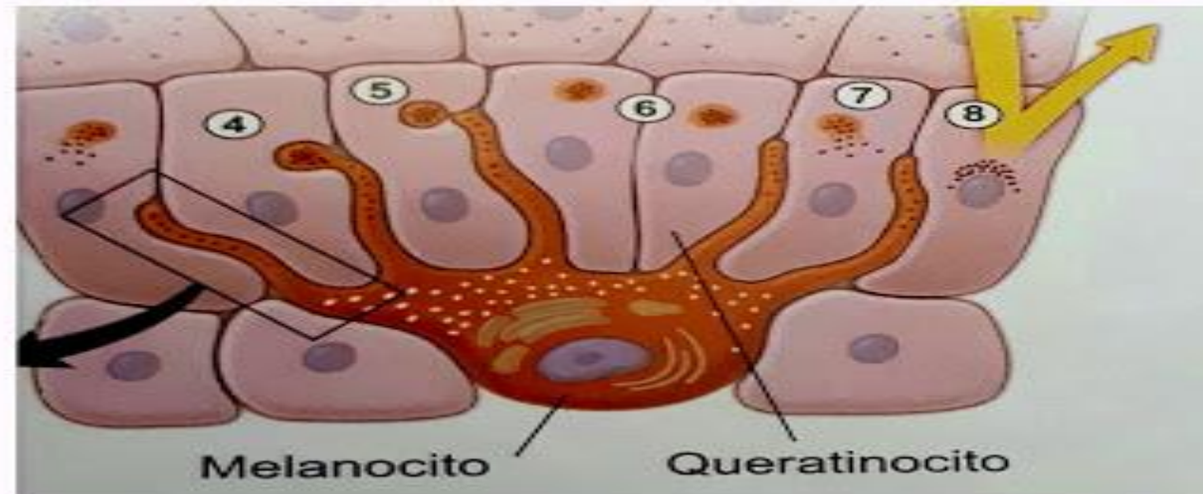
EL QUERATINOCITO

- Funciones:
- Formar la capa córnea.
- Sintetizar queratina.
- Sufren proceso de progresiva maduración o diferenciación.



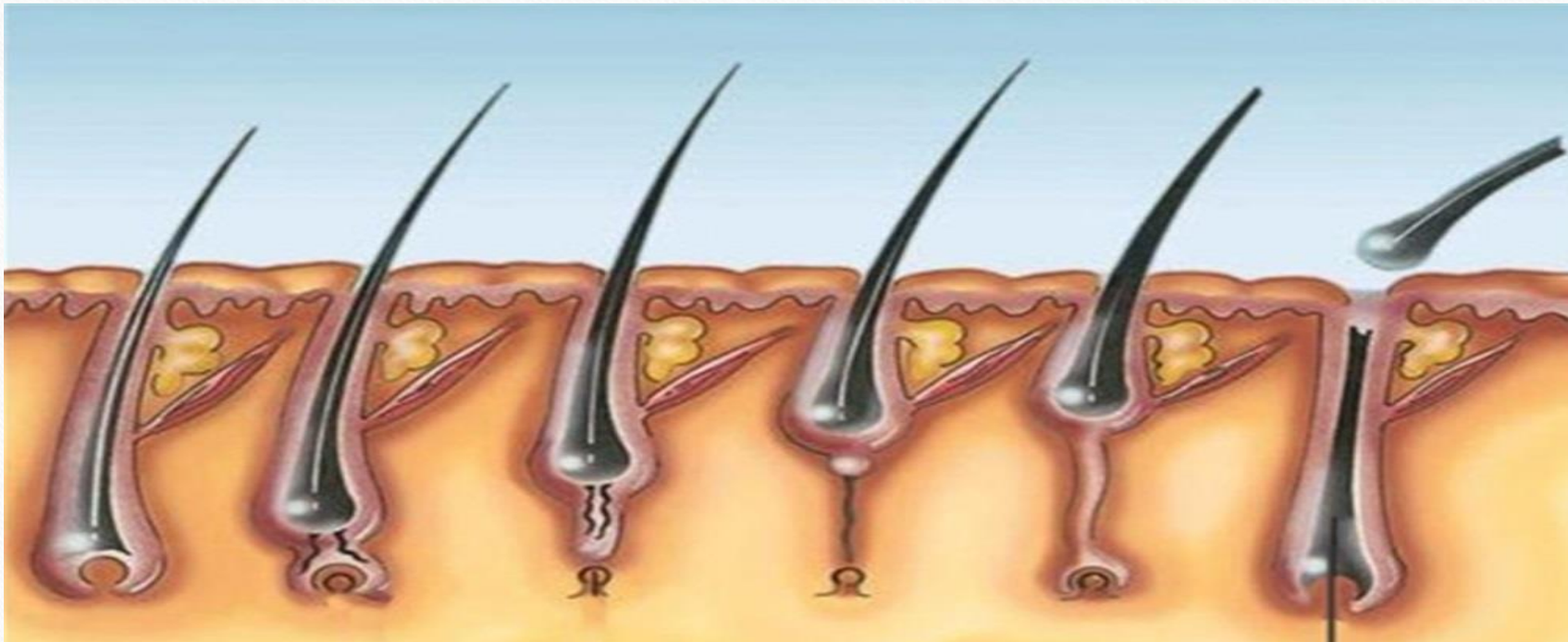
MELANOCITOS.

Son células redondeadas que aparecen únicamente en el bulbo piloso. Que contiene melanina, un pigmento que da color al cabello, piel y la retina del iris.



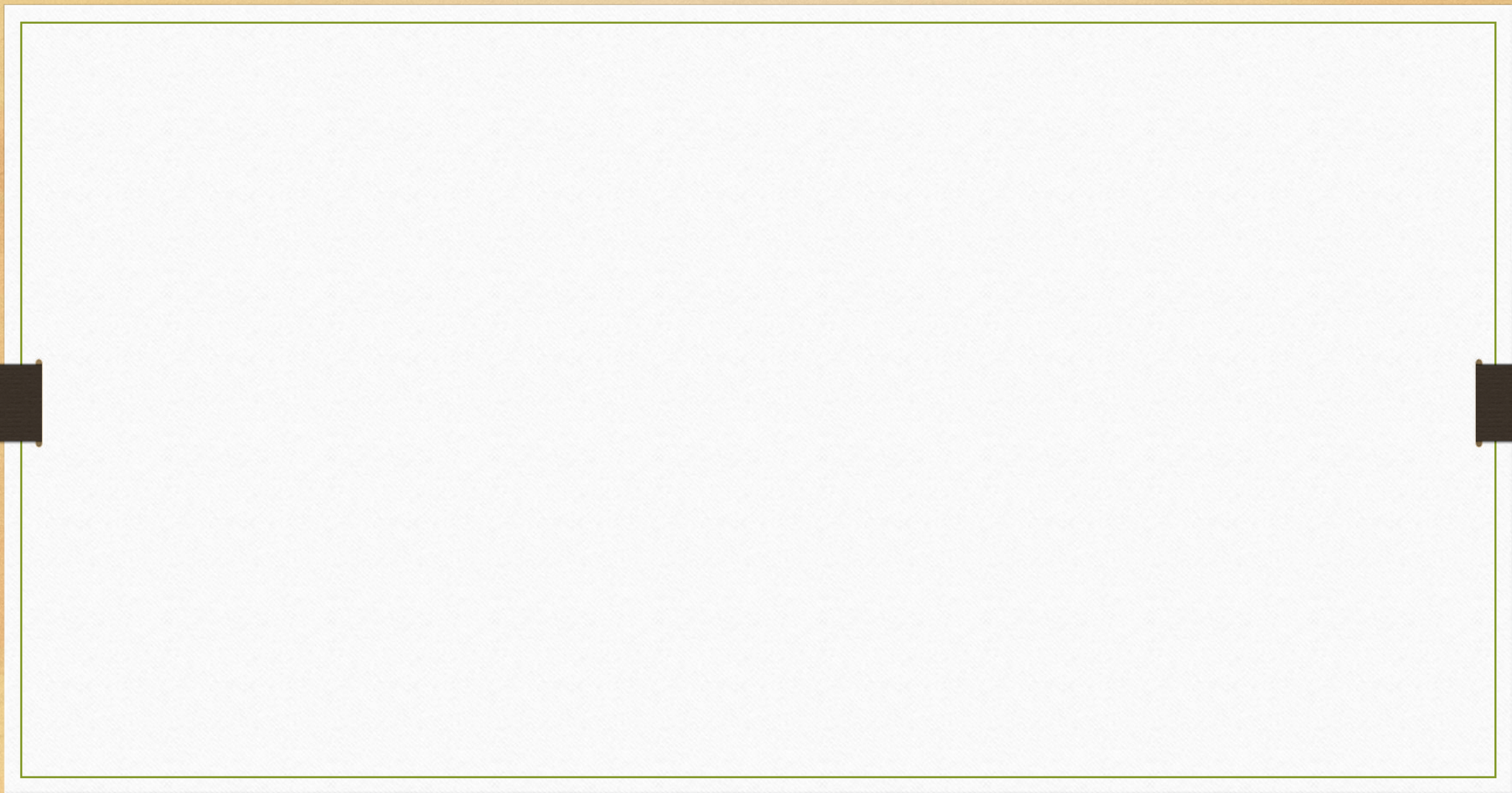
CRECIMIENTO CAPILAR.

El cabello no crece indefinidamente, crece por medio de un ciclo.



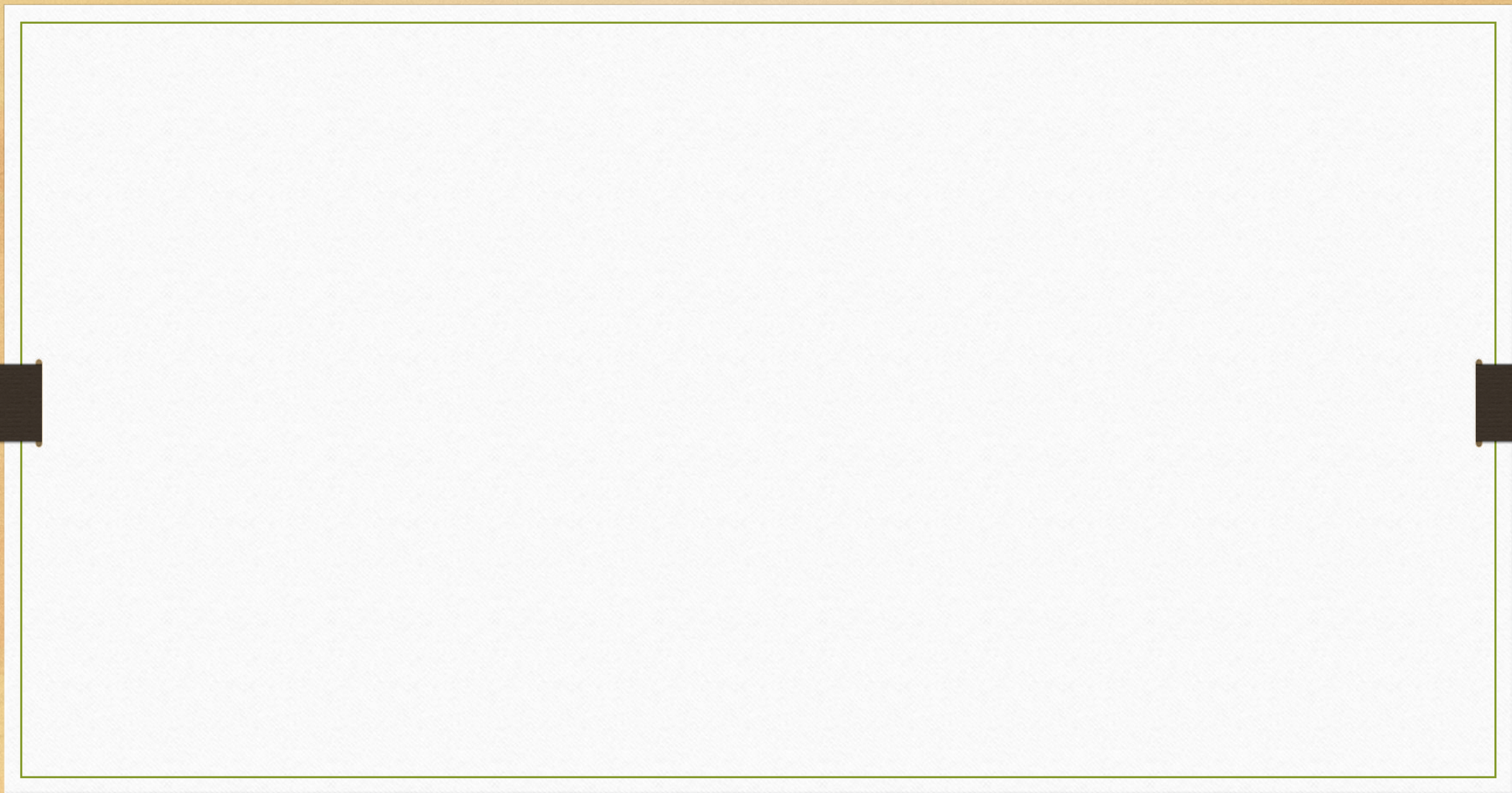
ALTERACIONES DEL CABELLO Y CUERO CABELLUDO.

- Cabello seco.
- Cabello graso.
- Cabello debilitado.
- Descamaciones del cuero cabelludo.



RESOLUCIÓN DE ALTERACIONES CAPILARES.

- El tratamiento general de cualquier alteración del cabello pasa por cuatro etapas:
 - Lavar el cabello con un shampoo adecuado.
 - Administrar los agentes que contrarresten la alteración en forma de mascarillas, sueros, tónicos, etc..
 - Aplicar productos suavizantes y sustancias que recuperen el brillo y el cuerpo del cabello.
 - Aplicación correcta de acuerdo a la necesidad.



CONCLUSIONES.

- Existen muchos factores externos que pueden afectar a la salud del cabello.
- En función del tipo de cabello de cada persona existen diferentes productos para cuidarlo de la mejor manera posible.
- Las propiedades de ciertos extractos vegetales pueden influir beneficiosamente en la salud del cabello.