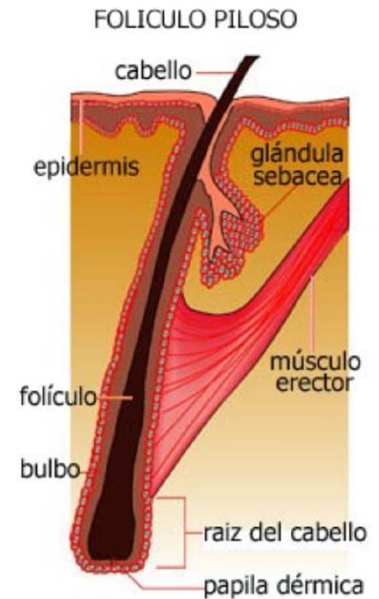


**El cabello humano** tiene la finalidad de proteger contra el calor, el frío, y las lesiones. El tallo capilar o hebra del pelo no es una materia viva sino lo es el bulbo piloso, está principalmente compuesto de una proteína llamada **queratina**. La parte visible del cabello está formada por tejido muerto ya que **la única parte viviente del cabello es su raíz**.

Cada cabello está constituido de **tres partes**:

La parte exterior llamada **cutícula** que protege el cabello, tiene la forma de finas escamas imbricadas las unas en las otras; bajo la cutícula se encuentra el **córtex** que contiene la melanina, (pigmento que da el color al cabello). En el centro se encuentra la estructura del cabello con su **canal medular que se compone de células de queratina** cuya producción está mantenida por un aporte nutritivo adecuado en ácidos aminados..



### ¿Qué es el bulbo piloso?

El bulbo piloso es la estructura donde se forma el cabello. Está formado por:

**Papila dérmica**, es la que contiene las terminaciones vasculares y nerviosas necesarias para la alimentación del bulbo piloso.

**Células germinativas**, son las encargadas de la perfecta formación del cabello. De su correcto funcionamiento depende la salud y la vida de este.

El cabello necesita del correcto funcionamiento de ambos. Si no es así, el cabello no crecerá sano o incluso no nacerá.

### ¿Porqué se cae el pelo?

Entre una caída de pelo puntual y la calvicie, existe un cierto margen y según los especialistas en un momento en otro de su vida, todo el mundo conoce una caída de cabello más o menos importante.

Podemos, determinar un cierto número de circunstancias de aparición o de agravación:

- Los antecedentes familiares, genéticos.
- Los factores personales: conflictos psico-afectivos, estrés, depresiones, intervenciones quirúrgicas, partos, tratamientos médicos, enfermedades, obesidad, regímenes diversos, hábitos alimenticios e higiene de vida adaptada.
- Los hábitos cosméticos (tratamientos capilares agresivos, coloraciones, exceso de cepillado, permanentes...), el tipo de peinado (moños, trenzas africanas...) y la contaminación.

Estas alopecias son habitualmente transitorias y regresan en 4 a 6 meses a condición, por supuesto, de suprimir la causa y adoptar una nutrición más favorable. Es indispensable limitar este proceso ya que un folículo piloso es programado para producir un número limitado de ciclos de renovación del cabello. Cuando estos ciclos se agotan, el cabello no vuelve a crecer. Hace falta, por tanto, cuidar nuestro cabello y nuestro estado general con el fin de evitar al máximo los factores agravantes.

Hay diferente tipos de daño del cabello que van desde muy simples hasta caso extremos.



## TIPOS DE DAÑOS DEL CABELLO

- Daños a la cutícula
- Desequilibrio en la humedad
- Pérdida de proteínas
- Daños químicos o elasticidad
- Daños por enfermedades

**DAÑO A LA CUTICULA**, ósea la parte externa del cabello, lo protege por lo general pues es la primera línea de defensa contra los demás daños. La porosidad que produce estos daños lleva a que se afecte capas anteriores del cabello.

### Aspecto

- Cabello opaco
- Se enredara con facilidad
- Textura áspera
- Se moja con gran facilidad

### Causas

- Secado directo
- Arrastres mecánicos en el secado
- Procesos químicos
- Malos manejos del cabello

**DESEQUILIBRIO EN LA HUMEDAD**, El cabello sano debe tener un contenido de humedad de 9% a 11% . Esto le da la flexibilidad necesaria Para conservar un peinado y lubricar las capas interiores del cabello, de modo que presente brillo y cuerpo. El desequilibrio de la humedad sólo puede pasar si la cutícula esta lastimada, hay dos tipos de caso de humedad: que este demasiada o muy poca. Las común es muy poca.

### Aspecto

- Se siente y se nota quebradizo
- Se vera verdoso.

### Causas

- La exposición a los elemento de calor

**PÉRDIDA DE PROTEINA**, es unos de los elemento principales del pelo y corresponde al 85% de su estructura, por eso demos mantenerlo en buen estado y cualquier proceso químico que afecte la corteza del pelo que es la segunda capa del pelo y su enlaces, puede ocasionar daños a esta. Los enlace se dan entre los aminoácidos, que son los bloques de contricción de la proteínas, así que cualquier alteración de esto enlace dará como resultado la pérdida de proteína.

### Aspecto

- Se parte fácil
- El color natural se le vera opaco
- Se verá más claro en alguna zona
- Los colores se desvanecen rápidamente.

### Causas

- Tratamientos químicos mal aplicados
- La explosión al sol

*Tenemos una solución para ti*



# DAÑOS POR ENFERMEDAD



Enfermedad	Descripción
Caspa	Es la presencia escama blanca en el cuero cabello y acompañada de picazón, causa que el pelo se vea seco y opaco en mucho caso.
La tiñas del pelo	Es una infección producida por hongo y es sumamente contagiosa, causa ausencia del pelo de una manera profunda
Alopecia	Es la caída del pelo total o parcial, esta puede ser producida por problema emocionales o enfermedades del cuero cabelludo y otras corporales como VIH, TIRODES; TUBERCULOSI S, ETC.
Alopecia Areata	Es lo que le llaman mas común mente como calvicie y esta aparece según la edad, en alguno caso puede ser prematura o producida por algún medicamento
Alopecia traumática	Esta es producida por el arrancamiento del pelo ocasionado por golpes, trauma, cirugía, quemadura, herida, por accidente.
Pediculosis Copitis	Es una de las enfermedades mas común del pelo es la que llamamos piojo: esta se produce por la mala higienes y causa mucho mal al pelo.
Hipertricosis	Es el crecimiento anormal del pelo sobre todo en la mujer.
Tricoptilosis	Es la mejor conocida como horquetilla, es producidas por la resequedad y la mucha humedad el, maltrato de las punta que puede ser por un mal corte de pelo.

# DAISY



GRAN SALON & SPA

**Para más información:**



[.www.daisygransalon.com](http://www.daisygransalon.com)

[mercadeodaisygransalon@gmail.com](mailto:mercadeodaisygransalon@gmail.com)

Calle Paseo Locutores 58, ensanche Evaristo Morales, Santo Domingo.

809-567-0050,

