

## ¿POR QUÉ SE PRUCE LA CASPA Y CÓMO TRATARLA?

### 1- CASPA, DERMATITIS SEBORREICA,

- Descamación excesiva de las células de la capa cornea del cuero cabelludo.
- Empeora en invierno y es poco frecuente en niños y ancianos.
- Ocasionalmente acompañada de picor y eritema

#### CAUSAS

- Hongo del género *Pityrosporum*: Segrega lipasas, que liberan ácidos grasos libres a partir de los triglicéridos del sebum del cuero cabelludo.
  - Ácidos grasos irritantes + crecimiento de saprófitos en el cuero cabelludo por microclima y secreción de glándulas sebáceas y sudoríparas ->Aceleración de la mitosis en el cuero cabelludo: Evolución en la queratinización.
  - La caspa aparece al desprenderse células no completamente queratinizadas.

#### TRATAMIENTO

- Bactericidas y fungicidas: Por la proliferación microbiana/micótica
- Queratolíticos ( azufre y sulfuro de Selenio): Para eliminar las células de la capa cornea

## ¿POR QUÉ SE PRUCE SEBORREA Y CÓMO TRATARLA?

### • 2- SEBORREA Y CABELLO GRASO

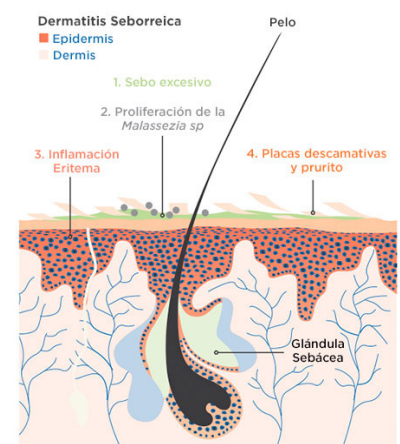
- Resultado de una hipersecreción de las glándulas sebáceas.
- Cabello graso y adherido entre sí
- El polvo se acumula y se ensucia rápido
- El sebo sufre reacciones peroxidativas produciendo mal olor.

#### CAUSAS

- Resultado de una hipersecreción de las glándulas sebáceas

#### TRATAMIENTO:

- Champús con acción secante, calmantes de picor.
- Adsorbentes de grasa: arcillas
- Reguladores de la hiperseborrea



## ¿POR QUÉ SE PRUCE PSORIASIS Y CÓMO TRATARLA?

### 3- PSORIASIS

- Descamación excesiva de las células de la capa cornea del cuero cabelludo.
- Esta proliferación excesiva conlleva a la formación de costras en el cuero cabelludo

#### TRATAMIENTO

- Queratolíticos ( azufre y sulfuro de Selenio): Para eliminar las células de la capa cornea
- Antiinflamatorios y calmantes



## Acné: Por qué se produce y cómo tratarlo. Algunos consejos.

### ¿POR QUÉ SE PRODUCE CAÍDA CAPILAR Y CÓMO TRATARLA?

4- PÉRDIDA DE CABELLO 1 Folículo piloso=20 a 25 ciclos

#### TRATAMIENTO GENERAL

- Estimulación de la vascularización en la papila dérmica.
- Reactivación del crecimiento de las células de la papila dérmica.
- Aporte de sustancias necesarias para la biosíntesis de la queratina
- Reducción de la Seborrea y control de la microflora.
- Vasodilatadores
- Aceites esenciales
- Extractos de plantas purificados y testados in vitro e in vivo
- Vitaminas, principalmente del grupo B
- Extractos vegetales ricos en vitaminas
- Calmantes, como el mentol y sus derivados

#### 4.1- CAÍDA OCASIONAL <6meses

- Caída reaccional
- Menos de 6 meses
- Difusa
- Estrés, fatiga, régimen alimentario muy estricto, post-parto,
- cambio de estación.

#### TRATAMIENTO

- Estimular la fase de crecimiento
- Fortalecer el cabello
- Acelerar crecimiento

#### 4.2- CAÍDA CRÓNICA >6meses

- Caída progresiva
- Situación duradera
- Localizada, a veces difusa
- Hormonal, vascular, hereditaria

#### TRATAMIENTO

- Ralentizar el proceso de caída
- Prolongar la fase de crecimiento para preservar el capital existente



Como farmacéuticas estamos a tu disposición para informarte sobre el mismo y hacer seguimiento de su evolución.

Marta y Teresa  
Manzanaro