



DNA
ACADEMY

Disfunções Do couro Cabeludo



Referências

LIMA, Aline P. de Oliveira; **Histamina 2013**. Disponível: <https://www.infoescola.com/compostos-quimicos/histamina/> . Acesso: 7 de maio de 2019.

PEREIRA, José Marcos; **Tricose Compulsiva, 2004**. Disponível: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0365-05962004000500012 – Acesso: 9 de maio de 2019.

RODRIGUES, Douglas A., TOMIMORI, Jane, FLORIANO, Marcos C., MENDONÇA, Sofia; **VII – Doenças inflamatórias**. Disponível: <http://books.scielo.org/id/23wpg/pdf/rodrigues-9788561673680-09.pdf> – Acesso: 9 de maio de 2019

RIVITTI, Evandro. Alopecia Areata: Revisão e atualização. Disponível: <https://www.scielo.br/pdf/abd/v80n1/v80n01a09.pdf> - Acesso: 15/7/2020.

Dermatoses bolhosas auto-imunes, Paulo R. Cunha¹; Sílvia Regina C. S. Barraviera. Disponível: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0365-05962009000200003&script=sci_arttext. Acesso: 15 de agosto de 2019.

Cunha, Paulo R.; Barraviera, Sílvia Regina Catharino Sartori. Dermatoses bolhosas auto-imunes. Anais Brasileiros de Dermatologia, v. 84, n. 2, p. 111-122, 2009. Disponível em: <<http://hdl.handle.net/11449/70945>> 29.05.2019.

NASSER, N.; FILHO, N.N.; VIEIRA, A.G.. Criptococose cutânea primária em paciente imunocompetente. Anais Brasileiros Dermatologia vol.86 no.6 Rio de Janeiro , 2011

Referências

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=307226625004>> Acesso em: 3 de maio de 2019

<https://bibliotecadigital.ipb.pt/handle/10198/3577> - 3 de maio de 2019

<http://revistas.cff.org.br/infarma/article/view/414> - 3 de maio de 2019

http://online.unisc.br/acadnet/anais/index.php/salao_ensino_extensao/article/view/12500 – 4 de maio de 2019

MENDES, João Filipe Nunes Vieira. **Dermatite Seborreica**. Disponível em:
<<https://estudogeral.sib.uc.pt/handle/10316/36961>> Acesso em: 4 de mar.2020

LIMAS, Jaqueline; DUARTE, Rosimeri; MOSER, Denise. **A Argiloterapia: uma nova alternativa para tratamentos contra seborreia, dermatite seborreica e caspa**. Disponível em:
<<http://siaibib01.univali.br/pdf/Jaqueline%20Rosa%20de%20Limas%20e%20Rosimeri%20Duarte.pdf>>
Acesso em: 4 de mar. 2020.

MULINARI-Brenner, Fabiane; SEIDEL, Gabriela; HEPP, Themis. **Entendendo a alopecia androgenética**. Disponível em:
<https://www.redalyc.org/pdf/2655/265522077008.pdf>> Acesso em 15 de nov. 2019.

PEREIRA, José Marcos. **Eflúvio telógeno após dermatite de contato no couro cabeludo**. Disponível em:
https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0365-05962006000900007&script=sci_arttext> Acesso em 12 de out.2019



ALTERAÇÕES ORGÂNICAS

Pruriginosa:	Provoca coceira
Tricodinia:	Provoca ardor, queimação, incomodo
Descamativa:	Queda da parte superficial da pele
Hormonal:	Desequilíbrio do funcionamento
Congênita:	Adquirido ao nascimento
Genética:	Adquirido pelo DNA
Secretiva:	Secreta líquidos



ALTERAÇÕES ORGÂNICAS

Infecciosa:	Por agente patogênico
Inflamatória:	Resposta fisiológica
Nutricional:	Desequilíbrio de nutrientes
Físico/Químico:	Processos físicos e químicos
Emocional:	Transtorno no metabolismo
Climático:	Mudanças de hábitos
Imunológico:	Disfunções orgânicas



DNA
ACADEMY

Caspa

Pityrosporum capitis
seca



Pityrosporum steotoides
Oleosa placas nos fios

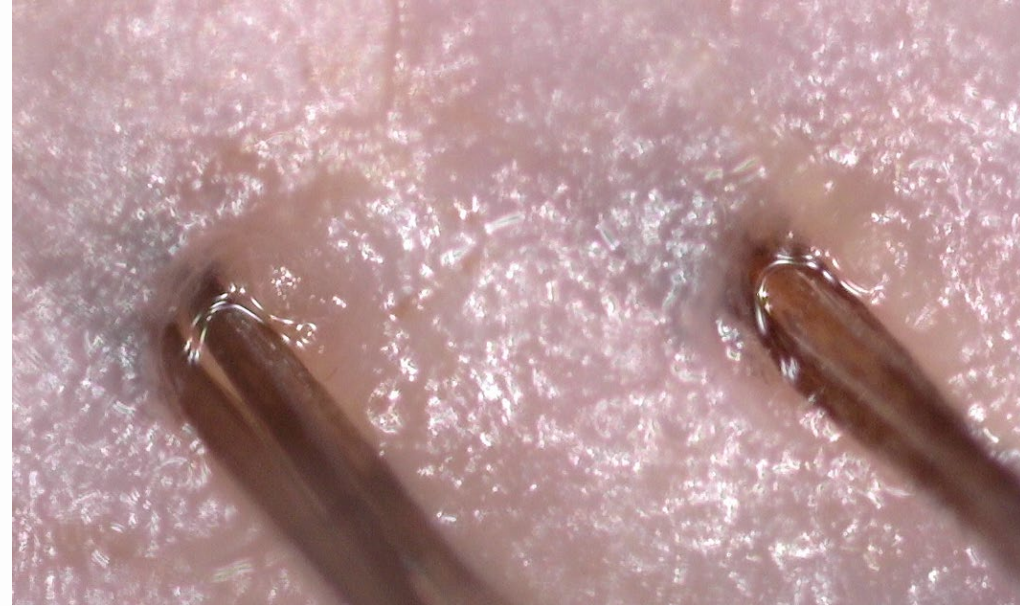


Sem inflamação



DNA
ACADEMY

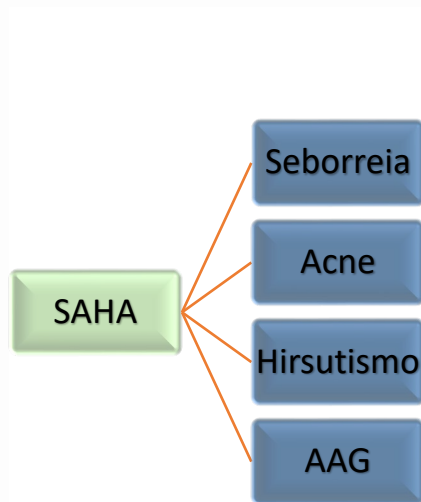
Seborreia



Glândulas sebáceas Hiperfuncionais

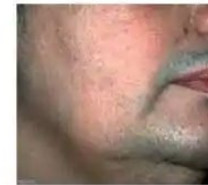


Saha



Quais são os Sinais e Sintomas Mais comuns da SOP

- Irregularidades Menstruais (80 a 90%)
 - Dificuldades para engravidar (40 a 60%)
 - Hirsutismo (60 a 80%)
 - Obesidade (40%)
 - Ovários Policísticos (40%)
 - Seborréia e Acne (40%)
 - Alopecia Androgenética (10 a 18%)
- Indicam problemas de ovulação
 - São sinais de hiperandrogenismo
 - Denota problema de metabolismo energético



Xerose



1. Glândulas sebáceas hipofuncionais
2. Cabelos secos e opacos
3. Distúrbios funcionais
4. Alimentação pobre em óleos insaturados
5. Carência de hidratação interna
6. Carência de vitaminas
7. Estresse
8. Banhos quentes frequentes
9. Xampus inadequados
10. Mais comum em idosos



DNA
ACADEMY

INFECÇÃO PARASITÁRIA COURO CABELUDO



DNA
ACADEMY

Pediculose



Escabiose



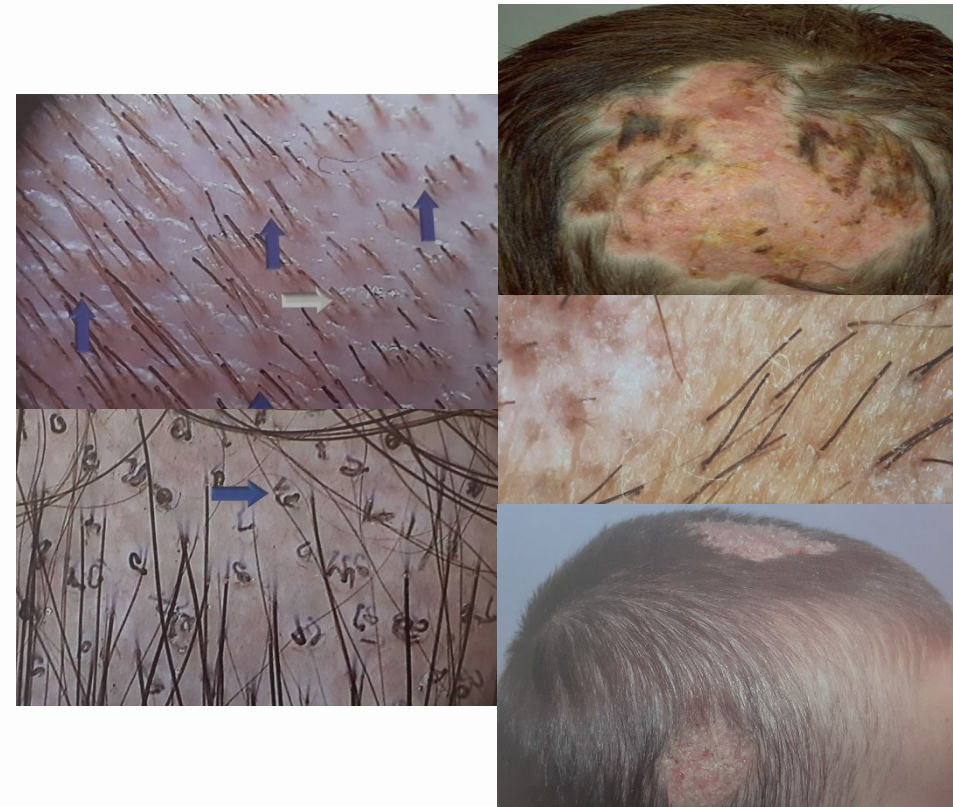
TINEA CAPITIS

Dermatofitose - infecção fúngica

1. Não inflamatória
 - ✓ Fungos antropofílicos/antropogênicos
2. Inflamatória
 - ✓ Fungos zoofílicos/geofílicos
3. Favo
 - ✓ Tinha favosa

Características Tricoscópicas

- ✓ Pelos em formato de vírgula, saca rolha, interrompido, bloqueado, i, pelos em ziguezague
- ✓ Pt pretos
- ✓ VS alongados
- ✓ Áreas amareladas amorfas (sem definição)
- ✓ Áreas perifoliculares cor de cera





DNA
ACADEMY

INFLAMAÇÃO COURO CABELUDO



DNA
ACADEMY

Dermatite de contato

DCA

Dermatite de Contato
Alérgica



DCI

Dermatite de Contato
Irritativa



Reação inflamatória



Dermatite Seborreica

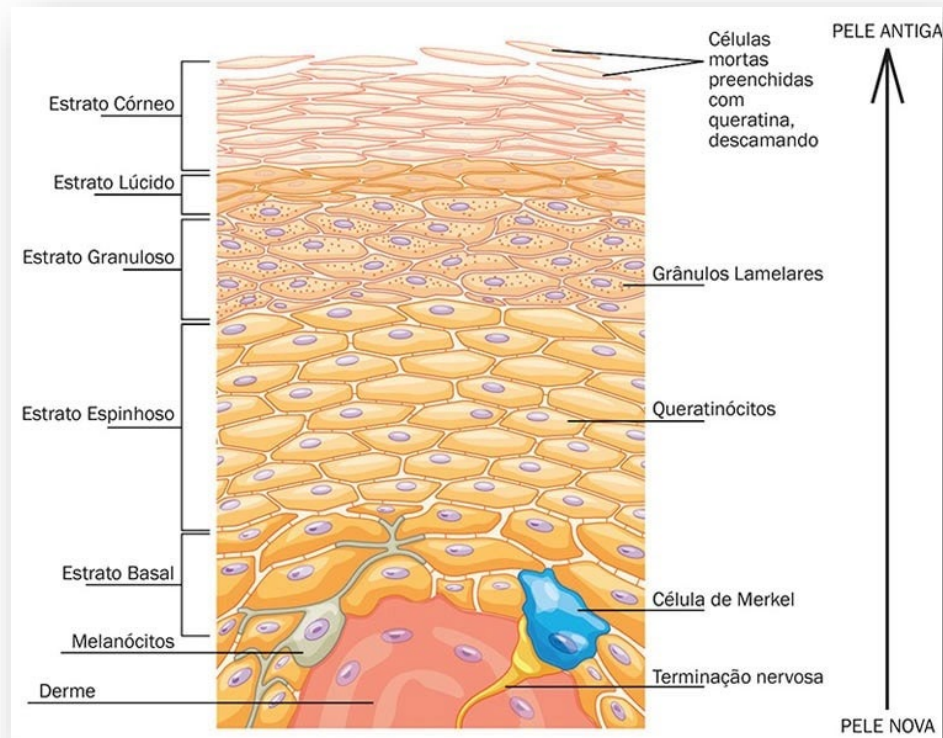
- Escamas amareladas, oleosas;
- Coceira;
- Vermelhidão;
- Perda de cabelos;
- Não é contagiosa;
- Sem bordas definidas.

- Imunodeprimidos
- Estresse emocional
- Clima
- Doença recorrente
- VS ramif. Finos
- Bordas não demarcadas
- PIR – Processo Inflamatório
- Recidivante
- Desc. Eritematosa
- Malassezia furfu
- Imuno-inflamatória





Psoríase



- Doença inflamatória crônica,
- principais fatores agravantes, genético, imunológico e ambientais
- Doença autoimune
- Renovação celular desordenada



Psoríase

1. Placa eritematosa descamativa
2. Prevalência indivíduos 20 60 anos
3. Etiologia multifatorial
4. Mediada céls defesa – linfócito T
5. Cor rosa ou vermelha
6. Bordas bem demarcadas
7. Não possui escamas separadas
8. Branca ou branca-prateada
9. Bilateralidade
10. Orvalho sangrante





DNA
ACADEMY

Aspectos psicológicos e sua relação com anomalias capilares





Tricoptilomania

Ansiedade

Distúrbios alimentares

Depressão

Dismorfofobia



DNA
ACADEMY

O que acreditamos ser possível
Define o que somos capazes de criar

