



Dermatite seborréica

Dermatite seborréica (seborréia ou caspa) é uma desordem cutânea crônica que se manifesta nas partes do corpo onde existe grande quantidade de glândulas sebáceas e/ou na presença de um fungo (*Pityrosporum ovale*).

Manifesta como lesões avermelhadas ou esbranquiçadas que descamam, podem ter coceira ou não. Os locais de maior incidência são o couro cabeludo, sobrancelhas, barba, perto do nariz, atrás e dentro das orelhas, no peito, nas costas e nas dobras de pele (axilas, virilha e debaixo dos seios).

Pode ocorrer na infância, adolescência e na vida adulta. Na infância manifestam-se mais como crostas no couro cabeludo dos recém-nascidos, geralmente desaparece em torno de 1 ano de idade. Nas outras fases da vida quando aparece, faz um zig-zag, vai e volta.

Causas: não são conhecidas, suspeita-se de alterações hormonais, estresse, clima seco.

Tratamento: não existe maneira de prevenir ou curar a dermatite seborréica, apenas controle dos sintomas

Exames de laboratórios de sangue ou testes alérgicos não são conclusivos. Dependendo do caso pode ser necessário biopsia.

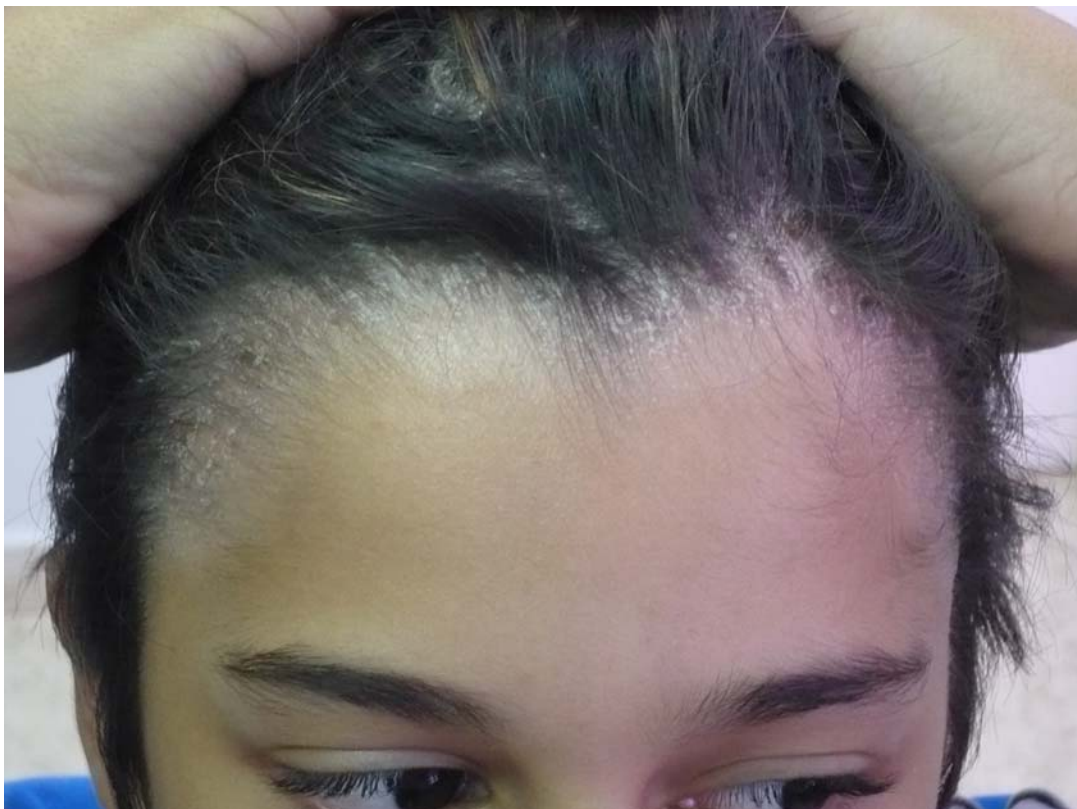


Foto 04/05/2011



Foto 03/06/2011



Foto 12/08/2011

O tratamento foi feito com Body Talk (BT), sem uso de medicamentos.

Londrina (PR), 1/10/2011



Dr. Luiz Carlos Bertoni - Médico - CRM-PR 5779

Dra. Camila B. de Souza Bertoni - Fisioterapeuta



O caso apresentado acima é de um menino (FSP) de 12 anos – com diagnóstico clínico de **dermatite seborréica**, além disso, tinha psoríase ungueal.

A dermatite apesar de todos os cuidados médicos indicados para o caso evoluiu de forma insatisfatória. O tratamento de equilíbrio do corpo com BT, iniciado em 4/maio/2011 mostrou evolução satisfatória (vide fotos). E permanece sem a dermatite desde agosto 2011.

IMPORTANTE

AS DÚVIDAS E PERGUNTAS DEVERÃO SER LEVADAS AO SEU ESPECIALISTA EM **BODYTALK** PARA ESCLARECIMENTO.

As informações disponíveis no site www.bodytalklondrina.com.br possui caráter informativo e educativo.

Dr. Luiz Carlos Bertoni - Médico – CRM-PR 5779