



Evento	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Aspectos clínicos, histológicos e dermatoscópicos de carcinomas basocelulares infiltrativos
Autor	GRACIELLY SCHÜNEMANN PINTO
Orientador	RENATO MARCHIORI BAKOS

INTRODUÇÃO

Os carcinomas basocelulares (CBCs) são o tipo mais comum de câncer de pele em humanos. Os CBCs são, geralmente, tumores de baixo grau de agressividade, porém localmente invasivos, como, por exemplo, o subtipo histológico infiltrativo.

O objetivo principal é descrever o padrão dermatoscópico encontrado em CBCs infiltrativos.

MATERIAIS E MÉTODOS

Casos prospectivos de CBCs infiltrativos confirmados por anatomopatológico foram incluídos no estudo e CBCs nodulares foram utilizados como controles. Imagens clínicas e dermatoscópicas foram coletadas e avaliadas por investigador cego ao subtipo histológico das neoplasias. Diferentes estruturas dermatoscópicas foram avaliadas e comparadas entre os grupos.

RESULTADOS

Foram 118 lesões, sendo 44 (37,3%) do subtipo infiltrativo e 74 (62,7%) nodulares. Dentre as estruturas dermatoscópicas avaliadas, a presença de qualquer estrutura pigmentada foi estatisticamente associada ao CBC nodular ($p=0,04$), e os cistos de milium mostraram tendência estatística a essa associação ($p=0,07$). Quanto às estruturas vasculares, não se observou diferenças estatisticamente significativas entre os grupos, apenas uma tendência a associação do CBC infiltrativo com vasos lineares e finos.

DISCUSSÃO/CONCLUSÃO

Os aspectos dermatoscópicos dos subtipos nodulares e superficiais já foram descritos na literatura, porém não há estudos sobre os achados dermatoscópicos de CBCs infiltrativos. Embora nosso estudo tenha uma amostra reduzida, trata-se de uma pesquisa inédita na tentativa de caracterização dermatoscópica de CBCs infiltrativos.

Observamos que a presença de estruturas dermatoscópicas pigmentares, cistos de milium e vasos arboriformes grandes favorece o diagnóstico do subtipo nodular, assim como a presença de vasos lineares e finos parecem estar associados ao CBC infiltrativo.

Concluimos que o CBC infiltrativo possui diferenciação possível pela dermatoscopia e este reconhecimento poderá beneficiar o diagnóstico precoce deste subtipo histológico.