

29849

## ASPECTOS CLÍNICOS, HISTOLÓGICOS E DERMATOSCÓPICOS DE CARCINOMAS BASOCELULARES INFILTRATIVOS

Gracielly Schünemann Pinto, Gabriela Fortes Escobar. **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. Concluímos que o CBC infiltrativo possui diferenciação possível pela dermatoscopia e este reconhecimento poderá beneficiar o diagnóstico precoce deste subtipo histológico.