

P.19 - Carcinoma bilateral em comissura labial: Possível participação da *Candida albicans* na etiopatogenia e relato de caso

Seo J, Oliveira MQ, Martini MZ, Lemos CA, Sugaya NN

O carcinoma espinocelular (CEC) é a neoplasia maligna mais comum dos tecidos bucais. O risco aumenta com a idade, principalmente em homens, na razão homem:mulher de 3:1. Sua etiologia é multifatorial, sendo os principais fatores de riscos: o tabagismo, o alcoolismo, a deficiência nutricional, os efeitos da radiação ultravioleta, a infecção por *Candida* spp, entre outros. *Candida* spp pode infectar secundariamente outras lesões bucais como a leucoplasia e o carcinoma. A candidose hiperplásica é citada na literatura como patologia pré-cancerosa, apresenta-se na forma de placas brancas que não são removidas pela raspagem; alguns autores citam que a *Candida* spp aumenta a severidade das displasias epiteliais, levando ao carcinoma. Este trabalho objetiva relatar o caso de carcinoma espinocelular bilateral em comissura labial, em paciente masculino, 45 anos, tabagista e etilista, assim como fazer revista da literatura sobre o papel da candidose na etiologia dos CECs. Ao exame anátomopatológico da biópsia incisional, observou-se presença de hifas de *Candida* spp associada à lesão. Após o diagnóstico, o paciente foi encaminhado a serviço oncológico que optou por tratar com radioterapia exclusiva. Atualmente o paciente encontra-se sob seguimento dos serviços oncológicos e do Departamento de Estomatologia da Faculdade de Odontologia da USP.