

424 CARCINOMA BASOCELULAR PIGMENTADO: RELAÇÃO CLÍNICO-PATOLÓGICA E IMPORTÂNCIA.

D. Diebold, L. Goldsper, L. Bakos. (Departamento de Medicina Interna, Serviço de Dermatologia, HCPA).

O carcinoma basocelular é mais comumente encontrado em pele clara, principalmente na face. Embora possa ocorrer em qualquer raça aparente, existem muitos fatores predisponentes. O mais comum é a coloração da pele em associação com a posição solar prolongada. Apesar de 3/4 dos carcinomas basocelulares (OB) apresentarem melanócitos e 1/4 apresentar melanina, grandes quantidades de melanina raramente são encontradas. As células tumorais geralmente contêm pouca melanina, mas existem muitos melanóforos no estroma do tecido conjuntivo adjacente à massa tumoral. No nosso estudo é frequente o encontro clínico de CB com pigmento nelásico sendo biopsiado com suspeita de melanoma maligno. Foi feita uma análise retrospectiva de 146 biópsias incisivas e excisionais de CB (amostra parcial) do Serviço de Patologia do HCPA com revisão das lâminas. O pigmento nelásico foi encontrado em 12,9% dos casos. A faixa etária variou dos 2 aos 90 anos. Como hipóteses diagnósticas das lesões biopsiadas, o CB aparece em 81%, melanoma 6% e nevo melanocítico 13%.

Trabalho realizado em (CNPq/PROPESP).