



## NÍVEIS DE CLARK E BRESLOW NO ESTADIAMENTO DO MELANOMA: IMPLICAÇÕES PARA O DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO

THIFFISSON RIBEIRO DE SOUZA; ÁLYFE KERIX GONTIJO CLEMENTE; ROSANA KARLA PINTO DE BARROS; ÁDILA GABRIELA COSTA DE ASSIS; VIRGÍLIO DIAS FURTADO MENDONÇA

**Introdução:** O câncer de pele melanoma origina-se nos melanócitos e é mais comum em adultos brancos, podendo surgir em qualquer parte do corpo. Apesar de ser o tipo de câncer de pele mais grave, devido à alta possibilidade de metástase, representa apenas 4% das neoplasias malignas da pele no Brasil. A detecção precoce é crucial para um melhor prognóstico e possibilidade de recuperação. Estudos enfatizam a importância do tratamento imediato para evitar a metástase, comum em gânglios linfáticos, pulmões e cérebro. Pesquisas também se dedicam a técnicas mais eficazes de supressão da metástase. **Objetivo:** Discorrer sobre os níveis de Breslow e de Clark para o estadiamento do melanoma. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão narrativa de literatura que usou artigos publicados nas principais bases de dados nos últimos 5 anos. Para a seleção, o descritor "melanoma" foi utilizado. Por fim, apenas 50 dos 61401 artigos encontrados foram utilizados de alguma forma, além de livros referência da medicina. **Resultados:** Os níveis de Breslow são essenciais para que o estadiamento do melanoma seja determinado. Ele avalia a profundidade de invasão do tumor em milímetros e indica a sobrevida aproximada em cinco anos. Já os níveis de Clark avaliam as camadas acometidas pelo tumor, levando em consideração as seguintes estruturas: epiderme, derme papilar, conexão papilar reticular dérmica, derme reticular e tecido subcutâneo. Busca-se, com essa classificação, analisar a profundidade cutânea atingida pelo tumor, permitindo que o estadiamento seja melhor classificado para futuramente tratar a doença da maneira mais assertiva e menos invasiva. O estadiamento de tumores sólidos é realizado com o sistema TNM, onde o T avalia o tamanho do tumor, o N os linfonodos acometidos e o M de metástases. Ressalta-se a importância dos níveis descritos nos tópicos anteriores, tendo em vista que eles ajudam na definição do estadiamento e futuramente no tratamento que o paciente será submetido. **Conclusão:** É fundamental que os níveis de Breslow e de Clark sejam reconhecidos pela equipe de saúde, uma vez que tal classificação pode trazer uma investigação diagnóstica mais eficiente e menos invasiva, causando menos ansiedade ao paciente e corroborando para uma escolha terapêutica mais adequada.

**Palavras-chave:** Melanoma, Neoplasias cutâneas, Estadiamento de neoplasias, Saúde pública, Terapêutica.