

PREVALÊNCIA DE METÁSTASES LINFONODAIS EM PACIENTES SUBMETIDOS À TIREOIDECTOMIA TOTAL E LINFADENECTOMIA POR CARCINOMA PAPILAR DE TIREÓIDE

ALINE STALDER SIEBENEICHLER; ALCEU MIGLIAVACCA, JOSÉ RICARDO GUIMARÃES, DIEGO DA FONSECA MOSSMANN

Introdução: O carcinoma papilar de tireóide é o câncer diferenciado de tireóide mais freqüente. Estima-se que haja comprometimento dos linfonodos em cerca de 20 a 50 por cento dos casos de carcinoma papilar, com especial propensão para metastatizar para os compartimentos centrais e laterais do pescoço. Desde 2000 a equipe de professor Alceu Migliavacca realiza rotineiramente a ressecção profilática linfonodal nos pacientes com carcinoma papilar de tireóide submetido à tireoidectomia. Objetivos: determinar a prevalência de linfonodos positivos para metástase de carcinoma papilar de tireóide nos pacientes submetidos a tireoidectomia total e linfadenectomia pela equipe do professor Alceu Migliavacca. Material e Métodos: revisão dos prontuários dos pacientes submetidos à tireoidectomia total e linfadenectomia pela equipe, com diagnóstico pré ou intra-operatório de carcinoma papilar de tireóide, entre 2000 e 2010. Foi avaliada a prevalência de metástase positiva nos linfonodos ressecados. Resultados e Conclusão: Foram avaliados, até o momento, 21 prontuários dos 33 pacientes submetidos à tireoidectomia total por carcinoma papilar e linfadenectomia cervical entre 2000 e 2005. Essa amostra estudada conta com 71,4% dos participantes do sexo feminino e 28,6% do sexo masculino, com idade média de 43 anos (mín. 10 anos e máxi. 82 anos). A prevalência de linfonodos positivos para metástase de carcinoma papilar de tireóide, nesses pacientes, foi de 47,6%. Estes dados são preliminares, mas tendem a confirmar a prevalência demonstrada na literatura.