

RELAÇÃO ENTRE RESPOSTA À TERAPIA INICIAL E EVOLUÇÃO EM PACIENTES COM CARCINOMA MEDULAR DE TIREOIDE

Kunihoshi VY, Deprá IC, Marques MEA, Oliveira CC, Soares CSP, Tagliarini JV, Perone D, Nogueira CR, Mazeto GMFS

Faculdade de Medicina de Botucatu

Introdução: Carcinoma medular de tireoide (CMT) é um tumor maligno raro, porém agressivo. O sistema de estadiamento TNM, utilizado para estratificar risco de mortalidade do CMT, avalia pacientes pontualmente, sem fornecer informações confiáveis quanto a risco de recorrência/persistência. Recentemente, foi proposto um sistema dinâmico de estratificação de risco para o CMT, baseado em resposta à terapia inicial, que tem se mostrado útil em estratificar pacientes quanto ao risco de mortalidade doença-específica e prever doença ativa ao final do seguimento. **Objetivos:** Avaliar a capacidade da resposta à terapia em 1 a 3 meses após tireoidectomia total (TT) em prever o desfecho clínico na última avaliação dos pacientes. **Métodos:** Realizou-se análise retrospectiva de 19 prontuários médicos de pacientes com diagnóstico de CMT submetidos a TT e seguimento ambulatorial. Foi considerada a resposta à terapia inicial (Excelente, Bioquímica incompleta, Estrutural incompleta), avaliada 1 a 3 meses após TT. Esse sistema de resposta à terapia também foi utilizado para classificar o desfecho clínico na última avaliação. **Resultados:** Na última avaliação, 9 pacientes (47,4%) apresentaram resposta excelente, 4 (21,0%) bioquímica incompleta e 6 (31,6%) estrutural incompleta. Os grupos com resposta excelente (n= 6; 66,7%) e estrutural incompleta (n= 0; 0,0%) na última avaliação diferiram quanto aos percentuais de resposta excelente 1 a 3 meses pós-TT (p= 0,03), enquanto os casos com resposta bioquímica incompleta (n= 1; 33,3%) na última avaliação não diferiram dos dois grupos anteriores. **Conclusão:** Resposta excelente 1 a 3 meses após TT para CMT se associou a resposta excelente na última avaliação.

Conflito de interesse: Nenhum dos autores declara haver conflitos de interesse.