



MINISTÉRIO DA SAÚDE
INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA
COORDENAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA
BIBLIOTECA

ESTE TRABALHO É UMA PARCERIA DO AUTOR José Ueleres Braga COM A INSTITUIÇÃO Instituto de Medicina Social, Universidade do Estado do Rio de Janeiro; Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil.

Caetano R, Bastos CR, de Oliveira IA, da Silva RM, Fortes CP, Pepe VL, Reis LG, Braga JU. Accuracy of positron emission tomography and positron emission tomography-CT in the detection of differentiated thyroid cancer recurrence with negative (131) I whole-body scan results: A meta-analysis. Head Neck. 2016 Feb;38(2):316-27. doi: 10.1002/hed.23881.

PARA ACESSÁ-LO, CLIQUE NO LINK:

DOI: [10.1002/hed.23881](https://doi.org/10.1002/hed.23881)