

Entidade se posiciona frente o Manejo de pacientes adultos com Nódulos Tireoidianos e Câncer Diferenciado da Tireoide

8 nov 2016



A Sociedade Brasileira de Medicina Nuclear

(SBMN), entidade filiada à Associação Médica Brasileira (AMB), vem por meio desta nota oficial emitir posicionamento oficial em relação às atuais diretrizes da [Associação Americana de Tireoide para Manejo de Pacientes Adultos com Nódulos Tireoidianos e Câncer Diferenciado da Tireoide \(ATA 2015\)](#), publicado na revista *Thyroid* em 2015.

A entidade expressa reconhecer o valor e o empenho da Associação Americana de Tireoide (ATA) na elaboração de diretrizes que objetivam oferecer a melhor prática médica baseada em evidências para os pacientes. Entretanto, faz-se necessário compartilhar enquanto Sociedade -, e corroborando com o [posicionamento da Sociedade Europeia de Medicina Nuclear e Imagem Molecular \(EANMMI\)](#) -, que ainda existam importantes controvérsias no tema e que necessitam de cautela na adoção do *guideline*.

Confira o documento oficial da SBMN com parecer que esclarece as razões que levam a SBMN a apontar aspectos que devem ser observados pela comunidade médica. [Faça download do documento aqui](#)

A SBMN inclusive coloca que não é contrária ao movimento de se preservar os pacientes utilizando estratégias mais conservadoras que visem sucesso de redução de mortalidade com a menor morbidade possível. A Sociedade reconhece o valor da proposição feita pela ATA em sua diretriz mais recente de 2015, principalmente pela discussão levantada no manejo de importante doença. Contudo, a SBMN não pode recomendar ao momento a adoção plena desta diretriz visto que ainda existem importantes pontos controversos e não abordados, principalmente nos cenários de populações que possam diferir das populações mais comumente estudadas em literatura científica internacional, e recomenda aos profissionais que optarem por seu uso, que o mesmo seja feito com a cautela e particularização desejável para que não haja prejuízo ao paciente.