

## Recomendação

---

**Escolha não repetir o doseamento de anticorpos antitiroideos [antiperoxidase (anti-TPO) e/ou antitiroglobulina] no seguimento de doentes com doença auto-imune da tiróide com doseamento anterior positivo.**

## Justificação

---

Os anticorpos antitiroideos [antiperoxidase (anti-TPO) e/ou antitiroglobulina] quando positivos na presença de doença tiroideia, particularmente hipotiroidismo, podem contribuir para determinar a sua origem auto-imune. Neste contexto o doseamento dos anticorpos só excecionalmente influencia a orientação dos doentes porque o tratamento é dirigido às consequências funcionais (hipotiroidismo) e não à sua causa (auto-imunidade). Tratando-se de uma situação crónica, uma vez diagnosticada a doença auto-imune da tiróide, não há indicação para repetição do doseamento dos anticorpos antitiroideos.

***A informação apresentada nesta recomendação tem um propósito informativo e não substitui uma consulta com um médico. Caso tenha alguma dúvida sobre o conteúdo desta recomendação e a sua aplicabilidade no seu caso particular, deve consultar o seu médico assistente.***

## Bibliografia

- Garber JR, Cobin RH, Gharib H, Hennessey JV, Klein I, Mechanick JI, Pessah-Pollack R, Singer PA, Woeber KA; American Association Of Clinical Endocrinologists And American Thyroid Association Taskforce On Hypothyroidism In Adults. Clinical practice guidelines for hypothyroidism in adults: cosponsored by the American Association of Clinical Endocrinologists and the American Thyroid Association. *Thyroid*. 2012;22(12):1200-35.
- Spencer CA. Assay of Thyroid Hormones and Related Substances. In: Feingold KR, Anawalt B, Boyce A, Chrousos G, Dungan K, Grossman A, Hershman JM, Kaltsas G, Koch C, Kopp P, Korbonits M, McLachlan R, Morley JE, New M, Perreault L, Purnell J, Rebar R, Singer F, Trencle DL, Vinik A, Wilson DP, editores. Fonte Endotext [Internet]. South Dartmouth (MA): MDText.com, Inc.; 2017.
- Carvalho GA, Perez CL, Ward LS. Utilização dos testes de função tireoidiana na prática clínica. *Arq Bras Endocrinol Metab*. 2013;57(3):193-204.

## Uma recomendação de:

Colégio da Especialidade de Endocrinologia e Nutrição da Ordem dos Médicos