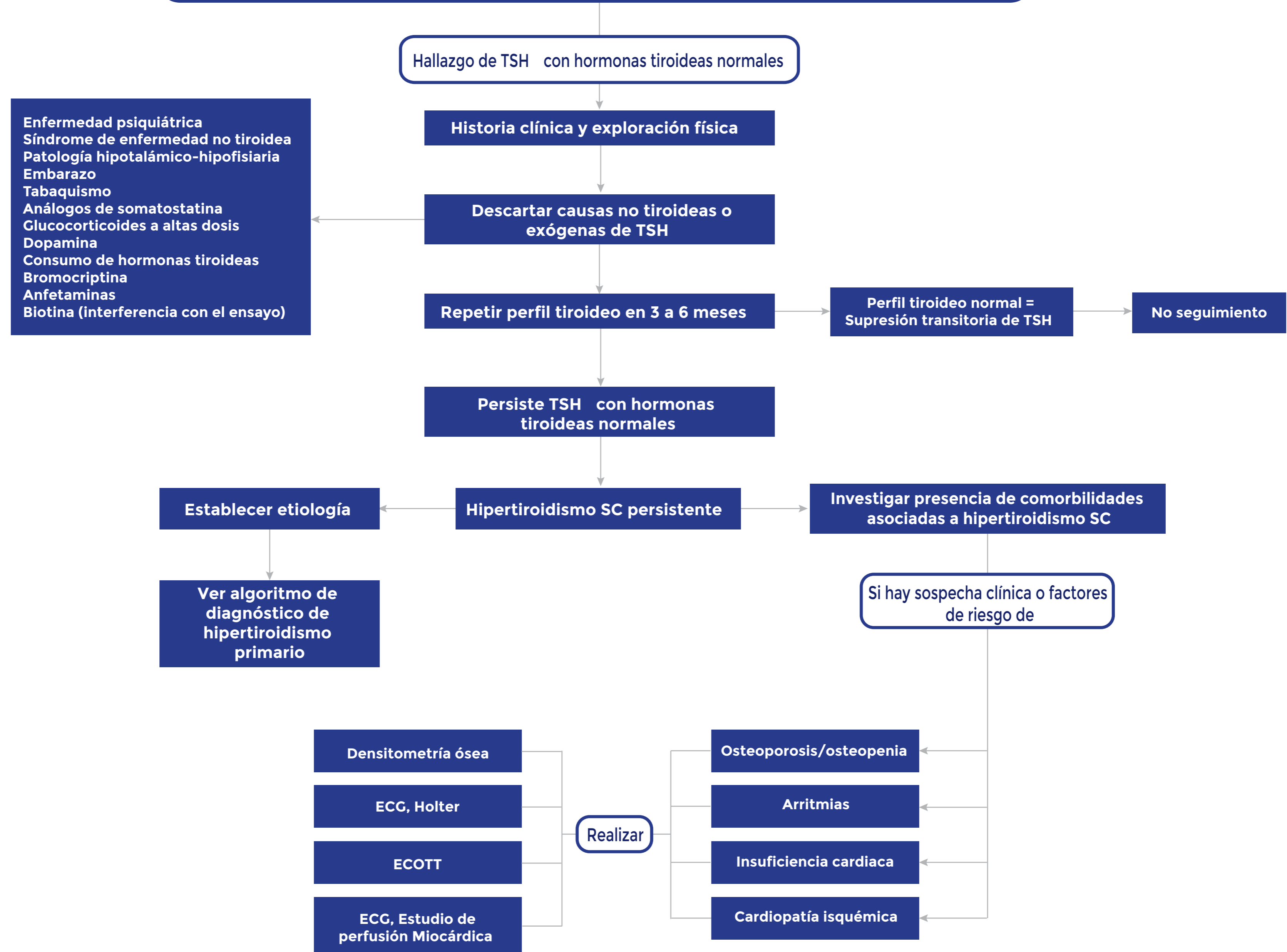
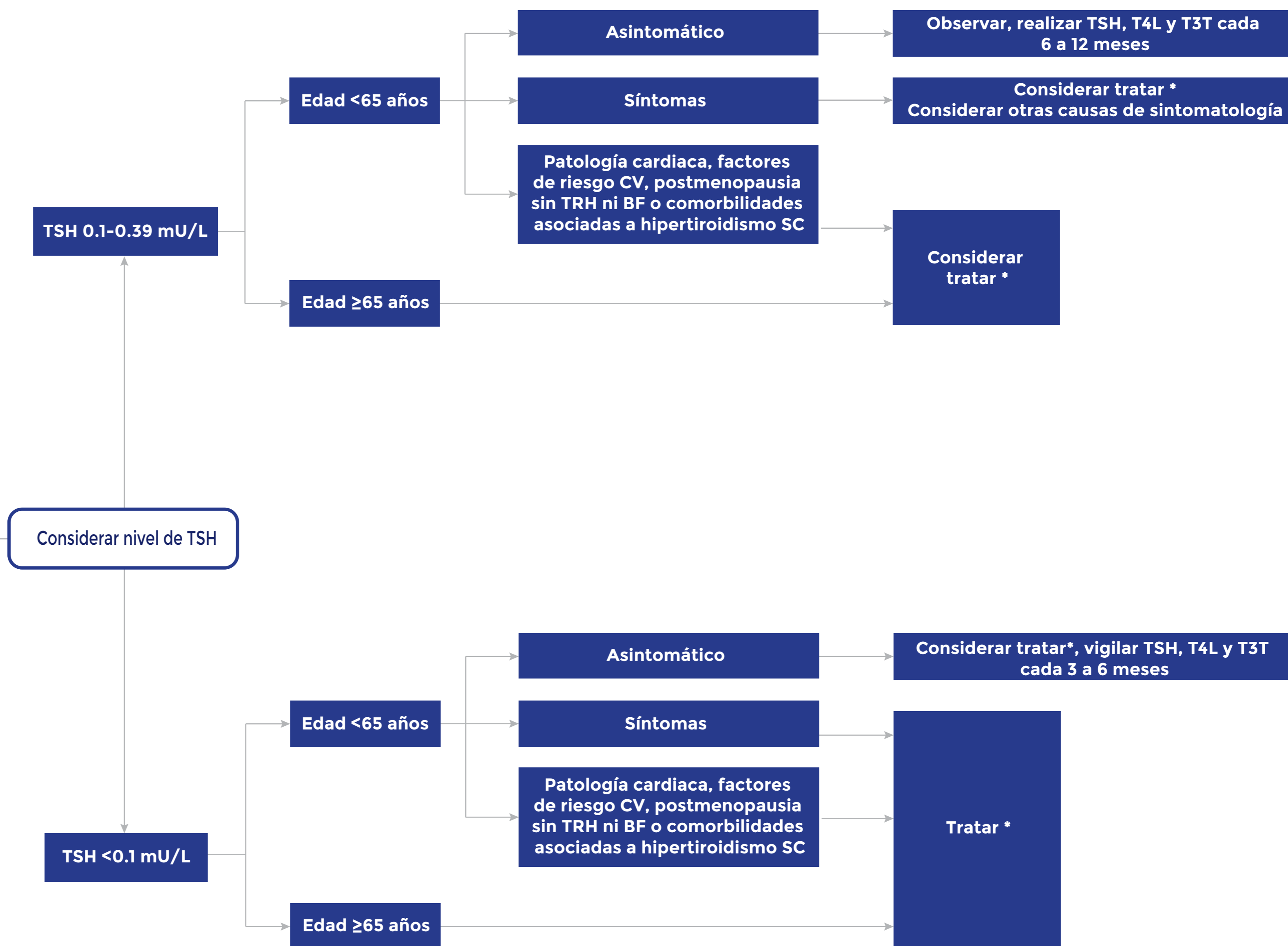


# Diagnóstico Hipertiroidismo Subclínico



Abreviaturas: DMO= densidad mineral ósea, ECG= electrocardiograma, ECOTT= ecocardiograma transtorácico, SC= subclínico TSH= hormona estimulante de tiroides.

# Tratamiento Hipertiroidismo Subclínico persistente



\*Considerar los mismos principios para la elección del tratamiento que el hipertiroidismo primario. Ver algoritmo correspondiente. El paciente debe mantenerse eutiroideo previo al tratamiento quirúrgico. En pacientes con riesgo de complicaciones por exacerbación del hipertiroidismo, se debe administrar antitiroideos y betabloqueo previo al RAI y suspender los antitiroideos 3 días antes de su aplicación. Considerar reiniciarlos de 5 a 7 días después de la administración del RAI.

Abreviaturas: BF= bifosfonatos, CV= cardiovascular, EG= enfermedad de Graves, SC= subclínico, TRH= terapia de reemplazo hormonal. TSH= hormona estimulante de tiroides.

# Referencias

- Biondi B, Bartalena L, Cooper DS, Hegedüs L, Laurberg P, Kahaly GJ. The 2015 European Thyroid Association Guidelines on Diagnosis and Treatment of Endogenous Subclinical Hyperthyroidism. *Eur Thyroid J*. 2015;4(3):149-63.
- Biondi B, Cooper DS. Subclinical Hyperthyroidism. *N Engl J Med*. 2018;378(25):2411-19.
- Ross DS, Burch HB, Cooper DS, Greenlee MC, Laurberg P, Maia AL, et al. 2016 American Thyroid Association Guidelines for Diagnosis and Management of Hyperthyroidism and Other Causes of Thyrotoxicosis. *Thyroid*. 2016;26(10):1343-421.