



TSH RECOMBINANTE Y CARCINOMA DIFERENCIADO DE TIROIDES

Pregunta 1): Si la medicación TSH Recombinante (Thyrogen) es una droga curativa del tumor de tiroides.

Respuesta: No. Se la emplea con fines diagnósticos y, eventualmente, terapéuticos cuando se desea ahorrar al paciente las molestias de un hipotiroidismo por supresión de la hormona tiroidea exógena.

Pregunta 2): Si la medicación Levotiroxina es una droga indicada para los pacientes que han sido intervenidos quirúrgicamente de las tiroides.

Respuesta: Sí, cuando la tiroidectomía ha sido total o casi total e incluso en lobectomías por cáncer para supresión de TSH.

Pregunta 3): Si para la realización de estudios diagnósticos post intervención quirúrgica de tiroides es una práctica estándar la suspensión de la Levotiroxina.

Respuesta: Sí.

Pregunta 4): Si esa suspensión produce algún daño en la salud de dichos pacientes o agrava la patología de base que motiva la intervención.

Respuesta: No se ha demostrado daño cuando la suspensión es del orden de 4 semanas necesarias para estudios diagnósticos o terapéuticos con I (Iodo) ¹³¹

Bibliografía:

"Revised American Thyroid Association Management Guidelines for patients with thyroid nodules and differentiated thyroid cancer". Thyroid, Volumen 19, págs: 1167 a 1214, 2009.