

Los grados de toxicidad endocrina están definidos según los *Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE), Versión 4.0 (CTCAE v4)*

| | Hipotiroidismo | Hipertiroidismo |
|----------------|---|---|
| Grado 1 | Asintomático o síntomas leves T3, T4 normal TSH > 10 anti TPO y anti TG generalmente elevados | Asintomático o síntomas leves T3, T4 normal TSH < 0,3 anti TPO y/o anti TG normales o elevados |
| Grado 2 | Síntomas moderados. No afectan las actividades de la vida diarias T3 y/o T4 bajos TSH > 10 anti TPO y anti TG generalmente elevados | Síntomas moderados. No afectan las actividades de la vida diarias T3 y/o T4 altos TSH < 0,1 anti TPO y anti TG variable (generalmente elevados), anti TSHR elevados en Graves-Basedow. |
| Grado 3 | Síntomas severos pero sin amenaza vital; requerimiento de hospitalización; afectan las actividades de la vida diaria T3 y/o T4 muy bajos TSH muy elevada anti TPO y anti TG elevados | Síntomas severos pero sin amenaza vital; requerimiento de hospitalización; afectan las actividades de la vida diaria No afectan las actividades de la vida diarias T3 y T4 altos TSH < 0,1 anti TPO y anti TG elevados, anti TSHR elevados en Graves-Basedow. |
| Grado 4 | Consecuencias con amenaza vital | T3 y T4 altos TSH < 0,1 anti TPO y anti TG elevados, anti TSHR elevados en Graves-Basedow. |