

# Imitadores

- Biotina ~~Sx~~
- Resistencia a hormonas tiroideas  $\downarrow T_4$  Sx

# Tirotoxicosis

## Causas comunes

### Tiroiditis

$I^{123}$  - No Captación

- Fármacos  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Amiodarona} \\ \text{Inmunoterapia} \\ \text{Otros} \end{array} \right.$
- Postparto
- Post-Viral
- Radiación
- Granulomatosa Subaguda
- Trauma

### Graves

$I^{123}$  - Captación Difusa

- Examen fis.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Enf. Oftálmica} \\ \text{Soplo} \\ \text{Mixedema Pretibial} \end{array} \right.$
- (+) Anticuerpos  $\left\{ \begin{array}{l} \text{TbI} \\ \text{TSH-R-Ab} \end{array} \right.$
- Ultrasonido  $\rightarrow \uparrow$  Vascularidad

### Bocio Multinodular Tóxico

$I^{123}$  - Captación Focal / Multifocal

- $\uparrow$  Edad
  - Vulnerable a  $\uparrow\uparrow T_3/T_4$  con carga de yodo.
- TC sin contraste

## Causas Raras

### $\uparrow$ TSH

- Adenoma pituitario

### $\downarrow$ TSH

#### $T_3/T_4$ Exógena

- Fármacos  $\downarrow$  TG
- Carnes
- Hierbas

#### $T_3/T_4$ Ectópica

- Struma Ovarii
- Carcinoma Folicular Metastásico

#### Molécula similar a TSH

- $\uparrow\uparrow$  BHCG  
Coriocarcinoma