



Glándula tiroides

Lóbulo izquierdo



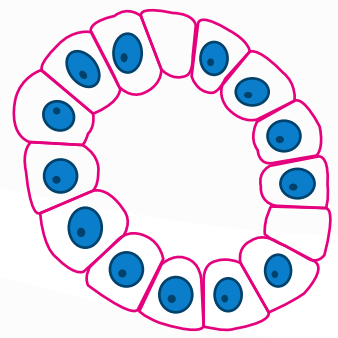
Lóbulo derecho

Istmo



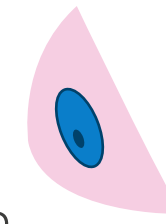
La glándula tienen diferentes tipos de células, que produce principalmente:

Células Foliculares



Producen hormonas tiroideas (T3 y T4) que ayudan a regular el metabolismo

Células C



Producen calcitonina, una hormona que ayuda a controlar cómo el cuerpo usa el calcio.

crecen a partir de

crecen a partir de

Diferenciados

Medular

Anaplásico

Papilar

Folicular

Hurthle

Esporádico

Familiar

-**Más común.**
-Se originan en **un solo lóbulo**
-Crecimiento lento
-Se **propagan primero** a los **ganglios linfáticos**

-Se **propagan primero** a los **huesos y pulmones.**
-Más común por **déficit de yodo en la alimentación**

-Más **difícil** de **encontrar y tratar**

-**No es hereditario.**
-Más común en **adultos mayores.**
-A menudo **afecta un solo lóbulo.**
-Puede propagarse a **ganglios linfáticos, pulmones e hígado.**

-**Es hereditario.**
-Más común en **niños y adultos jóvenes.**
-A menudo afecta **ambos lóbulos.**
-Puede propagarse a **ganglios linfáticos, pulmones e hígado.**

-Es **poco común.**
-Suele originarse **a partir del cáncer papilar o folicular.**

Existen 3 tipos principales de cáncer de tiroides