

# HIPERPARATIROIDISMO

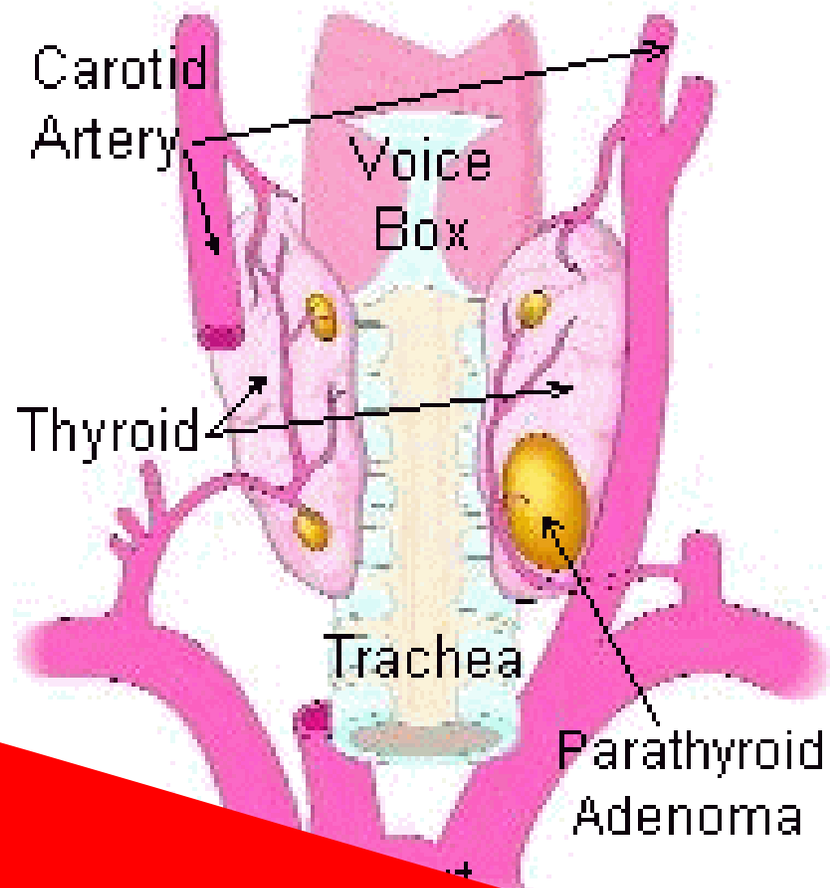
**ROLANDO DE JESUS  
PEREZ MENDOZA**

**DR JULIO ANDRES  
BALLINAS GOMEZ**

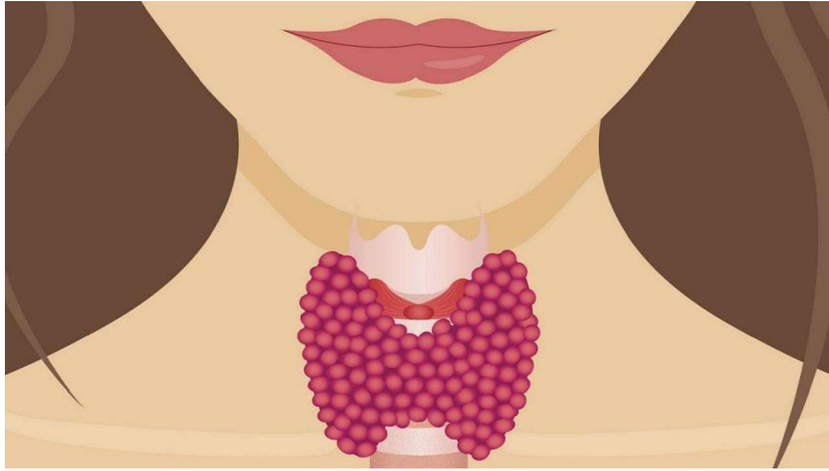
**CLINICAS MÉDICAS  
COMPLEMENTARIAS**

**UDS SAN CRISTOBAL  
DE LAS CASAS  
CHIAPAS**

**07 DE OCTUBRE DEL  
2022**



# HIPERPARATIROIDISMO



El hiperparatiroidismo se produce cuando las glándulas paratiroides segregan grandes cantidades de hormonas paratiroides que van al torrente sanguíneo. Estas glándulas, que están ubicadas detrás de la tiroides en la parte inferior del cuello, tienen el tamaño de un grano de arroz.

Huesos débiles que se quiebran con facilidad (osteoporosis).

Cálculos renales.

Orina excesiva.

Dolor de estómago (abdominal).

Cansarse fácilmente o debilidad.

Depresión o falta de memoria.

Dolor en los huesos y las articulaciones.

Quejas frecuentes de enfermedad sin causa aparente.

Náuseas, vómitos o pérdida de apetito.



Las glándulas paratiroides mantienen niveles adecuados de calcio y fósforo en el cuerpo mediante la activación y desactivación de la secreción de la hormona paratiroidea. Esto es similar al modo en el que un termostato controla un sistema de calefacción para mantener una temperatura de aire constante. La vitamina D también contribuye al control de la cantidad de calcio en la sangre.