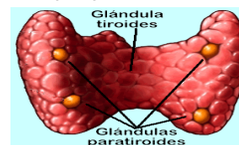


Hiperparatiroidismo



Es un exceso de hormona paratiroidea en la sangre debido a la hiperactividad de uno o más de las cuatro glándulas paratiroides. Estos granos ovales, de arroz del tamaño de las glándulas se localizan en el cuello. Las glándulas paratiroides producen la hormona paratiroidea, que ayuda a mantener un equilibrio apropiado de calcio en la sangre y en los tejidos que dependen de calcio para en funcionamiento apropiado.

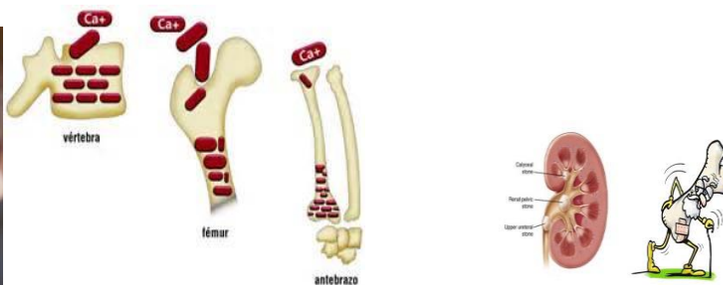


Puede ser:

Hiperparatiroidismo primario: Un agrandamiento de una o más de las glándulas paratiroides provocando, la sobreproducción de la hormona que resulta en niveles altos de calcio en la sangre (hipercalcemia)

Hiperparatiroidismo secundario: Causado por deficiencia de calcio o vitamina D en sangre o otras causas.

Factores de Riesgo: Mayores de 60 años, aunque también en jóvenes adultos.



- Más frecuente en mujeres. Recibir radiación en la cabeza y cuello, aumenta el riesgo.

CLINICA: OSTEOPOROSIS, OSTEOLISIS, CALCULOS RENALES, HIPOTONIA MUSCULAR, CANSANCIO, DEPRESION Y OTROS.

DIAGNOSTICO: Medir en sangre, hormona paratiroidea (PTH), calcio sérico, fosfatasas alcalinas

Tratamiento: Consistirá en la administración de fosfatos, hormona del crecimiento, y, si hubiera tumor hipersecretante, extirpación quirúrgica

Dra. Crista Sierra, residente Endocrinología Hospital Militar Carlos Arvelo

