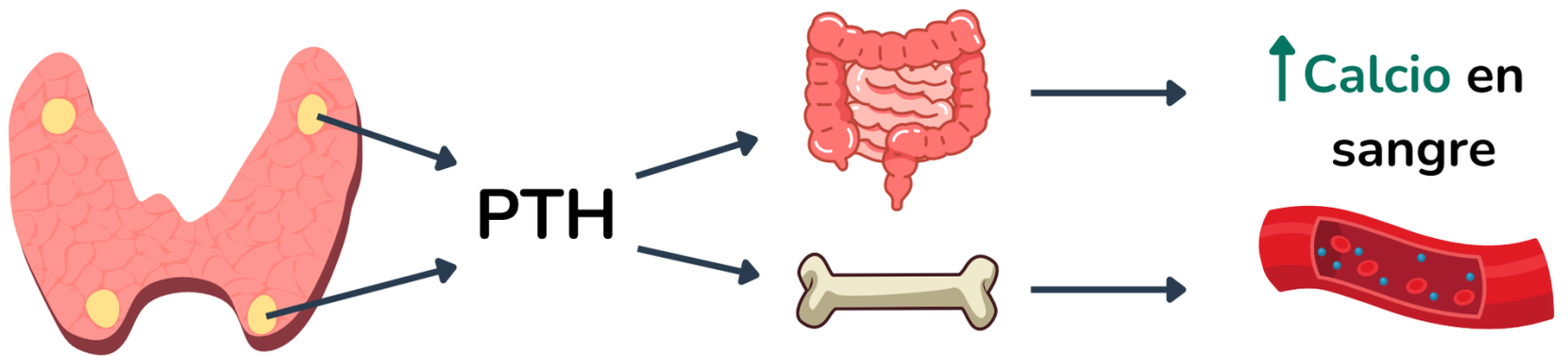




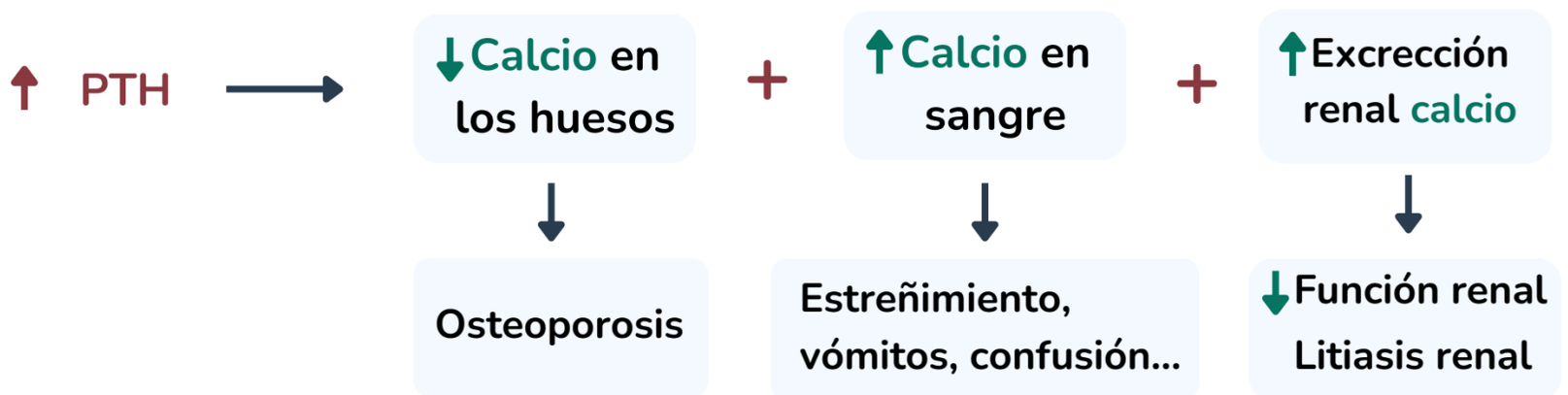
Hiperparatiroidismo 1º

Las **glándulas paratiroides** se encuentran detrás de la glándula tiroidea.

Producen la **hormona PTH**, que **eleva los niveles de calcio en sangre** mediante un aumento de su absorción intestinal y **mediante la liberación de calcio desde el esqueleto**.



Cuando una o varias glándulas se alteran pueden producir PTH en exceso:



Manejo del hiperparatiroidismo

El tratamiento del hiperparatiroidismo normalmente es **quirúrgico**, pero **la cirugía solo está indicada en personas < 50 años** o personas que presenten alguna **complicación** por la enfermedad.

Estas complicaciones son la hipercalcemia (> 11.5 mg/dl), osteoporosis, deterioro de función renal, piedras en el riñón o niveles de calcio altos en orina.

Puede que su médico le pida una **analítica de sangre y orina**, una **ecografía abdominal** y una **densitometría ósea** para descartar las complicaciones.

Si presenta alguna complicación puede proponerle **buscar la glándula afectada mediante una ecografía y/o una gammagrafía de paratiroides**, y en caso de encontrarla proceder a su **eliminación mediante cirugía**.

