

ENFERMERIA

DOCENTE

BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

ALUMNO: PABLO CORDOVA SANTIZ

MATERIA: SUBMODULO I

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

FECHA: 01/06/20

6 "A"

HIPERTIROIDISMO

El hipertiroidismo (tiroides hiperactiva) se produce cuando la glándula tiroides secreta demasiada hormona tiroxina.

SIGNOS Y SINTOMAS

Pérdida de peso involuntaria

Latidos rápidos (taquicardia)

Latidos irregulares (arritmia)

Sensación de golpes en el pecho (palpitaciones)

Nerviosismo, ansiedad e irritabilidad

Cambios en los patrones de menstruación

CAUSAS

Enfermedad de Graves

Es un trastorno autoinmunitario que lleva a hiperactividad de la glándula tiroides (hipertiroidismo)

Enfermedad Plummer

Consiste en la aparición en la tiroides de múltiples nódulos hiperactivos que producen un exceso de hormonas tiroideas provocando hipertiroidismo

Tiroiditis

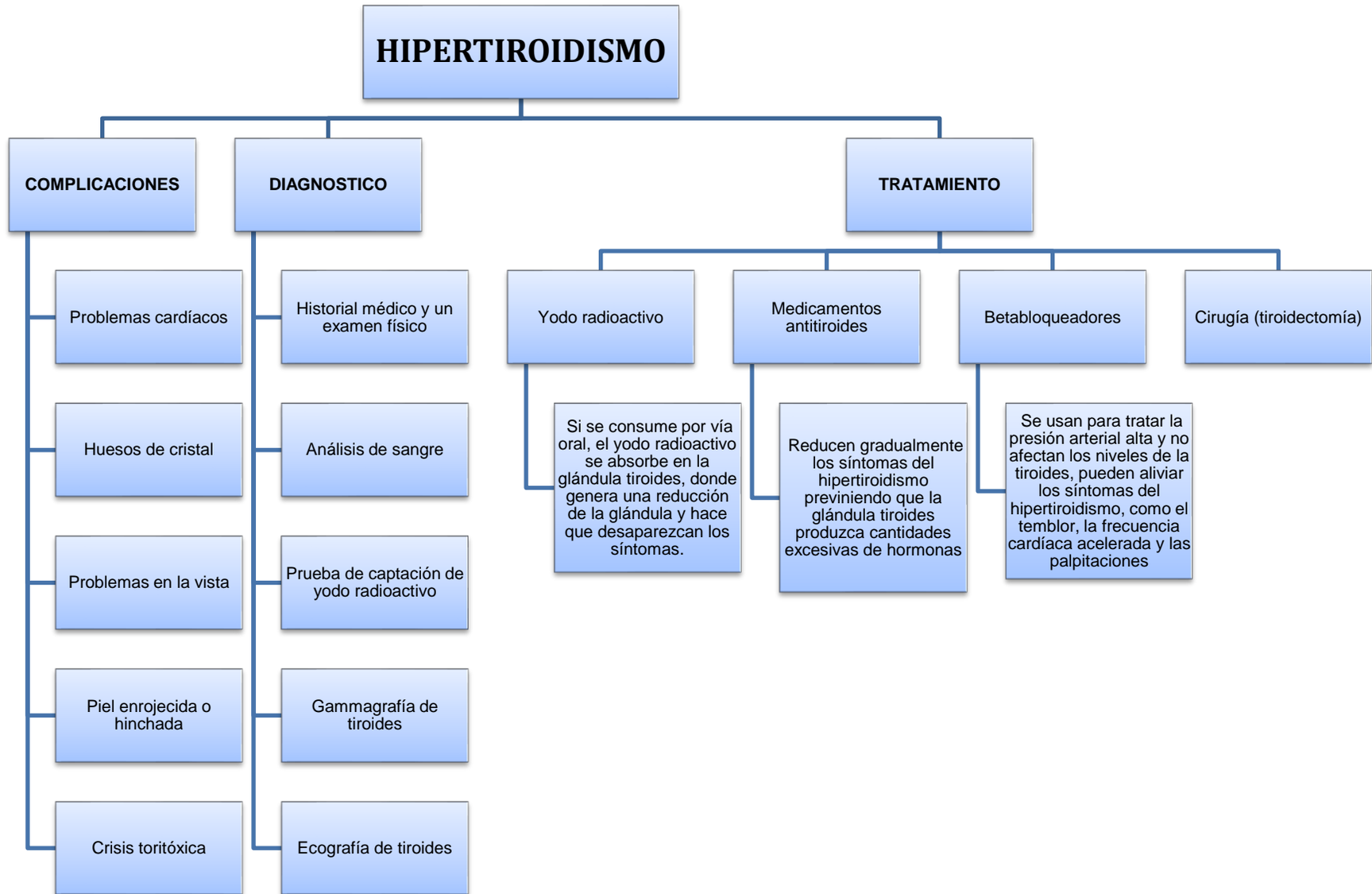
Inflamación de la glándula tiroides.

FACTORES DE RIESGO

Antecedentes familiares

Sexo femenino

Antecedentes médicos personales de determinadas enfermedades crónicas, como diabetes tipo 1, anemia perniciosa e insuficiencia suprarrenal primaria.



“BIBLIOGRAFIA”

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/hyperthyroidism/symptoms-causes/syc-20373659>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/hyperthyroidism/diagnosis-treatment/drc-20373665>