



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Elvia Velasco Castellanos

Nombre del tema: hipertiroidismo, hipotiroidismo congénito.

Parcial: primer parcial

Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado del niño y adolescente.

Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruiz Flores

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: séptimo cuatrimestre

Pichucalco Chiapas a 14 de noviembre del 2022.

Hipotiroidismo congénito

¿Qué es?

El hipotiroidismo congénito es una afección en la que la glándula tiroidea no puede producir las cantidades adecuadas de hormona tiroidea al momento del nacimiento o incluso antes de nacer.

Causas

La glándula tiroidea del bebé no se encuentra en el lugar correcto.

La glándula tiroidea del bebé no se ha desarrollado lo suficiente.

La glándula tiroidea del bebé no se ha desarrollado en absoluto.

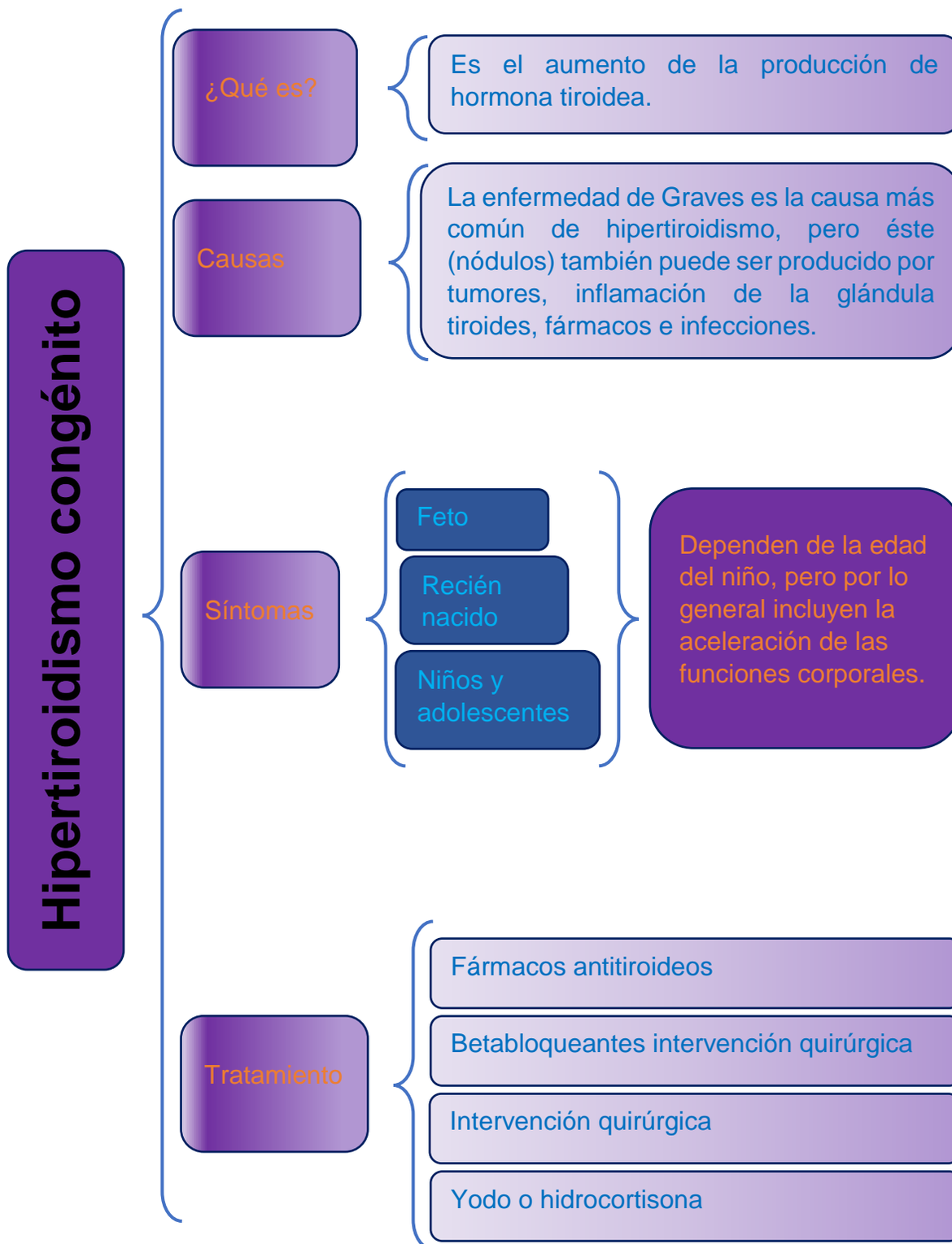
La mayoría de las veces, desconocemos las causas.

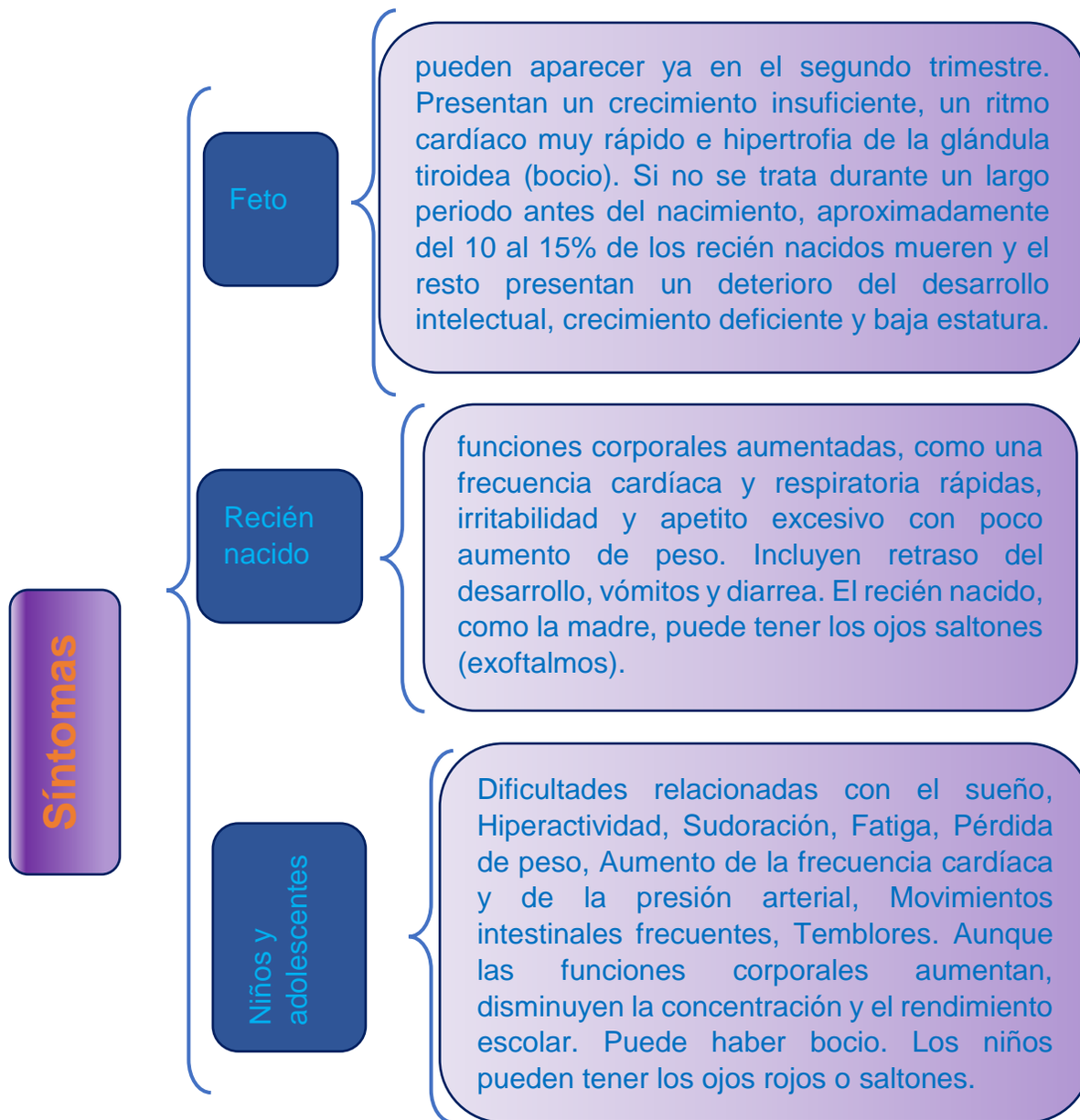
Síntomas

Ictericia en el recién nacido (coloración amarillenta de la piel) durante más tiempo que lo normal. Cara hinchada o lengua abultada. Llanto ronco (carrasposo). Problemas de alimentación. Brazos y piernas fríos. Poco tono muscular. Hernia umbilical (el ombligo sobresale más de lo normal). Estreñimiento (problemas para defecar o heces duras). Más sueño que lo normal. Crecimiento deficiente.

Tratamiento

levotiroxina. Es la hormona tiroidea natural que la glándula tiroidea del bebé no puede producir y se toma en forma de comprimido.





Referencia

Hipotiroidismo congénito, fuente obtenido de:

<https://www.massgeneral.org/children/hypothyroidism/informacion-para-comprender-que-es-el-hipotiroidismo-congenito#:~:text=>

Hipertiroidismo, fuente obtenido de:

<https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/salud-infantil/trastornos-hormonales-en-ni%C3%Bl os/hipertiroidismo-en-reci%C3%A9n-nacidos-y-ni%C3%Bl os?autoredirect=>