

## **Mapa Conceptual**

### **Enfermería Del Adulto**

Lic. Ludby Isabel Ortiz Pérez

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**Luis Fabián Martínez Roblero**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**6to. Cuatrimestre “B” Semiescolarizado.**

**Frontera Comalapa, Chiapas.**

**A 05 de julio del 2020**

# Cuidados de enfermería al paciente con problemas endocrinos

## Trastornos endocrinos

## Cuidados

Glándulas endocrinas

Célula efectora

Mecanismo de regulación

Valoración

Examen físico

Pruebas Diagnósticas

Hiposecreción

hipersecreción

Datos obtenidos

Inspección

Analíticas de sangre y orina

Aumentar la ingesta de calorías y proteínas

Tratamiento farmacológico

Ingerir levotiroxina

Desaparecer el edema

Via oral, en dosis baja

Evitar estreñimiento

Fomentar su independencia y autocuidado

Factores inhibidores como la agenesia

Hipertrofia  
Hipotrofia

Peso y curva ponderal

cabello

Ojos

Niveles plasmáticos de hormonas

Ritmo de alimentación

cara

Pruebas Radiológicas

Mediciones: proporciones corporales, distribución de gases

Oídos

Radiografía cráneo esquelética

Constantes (aumento o disminución)

Boca

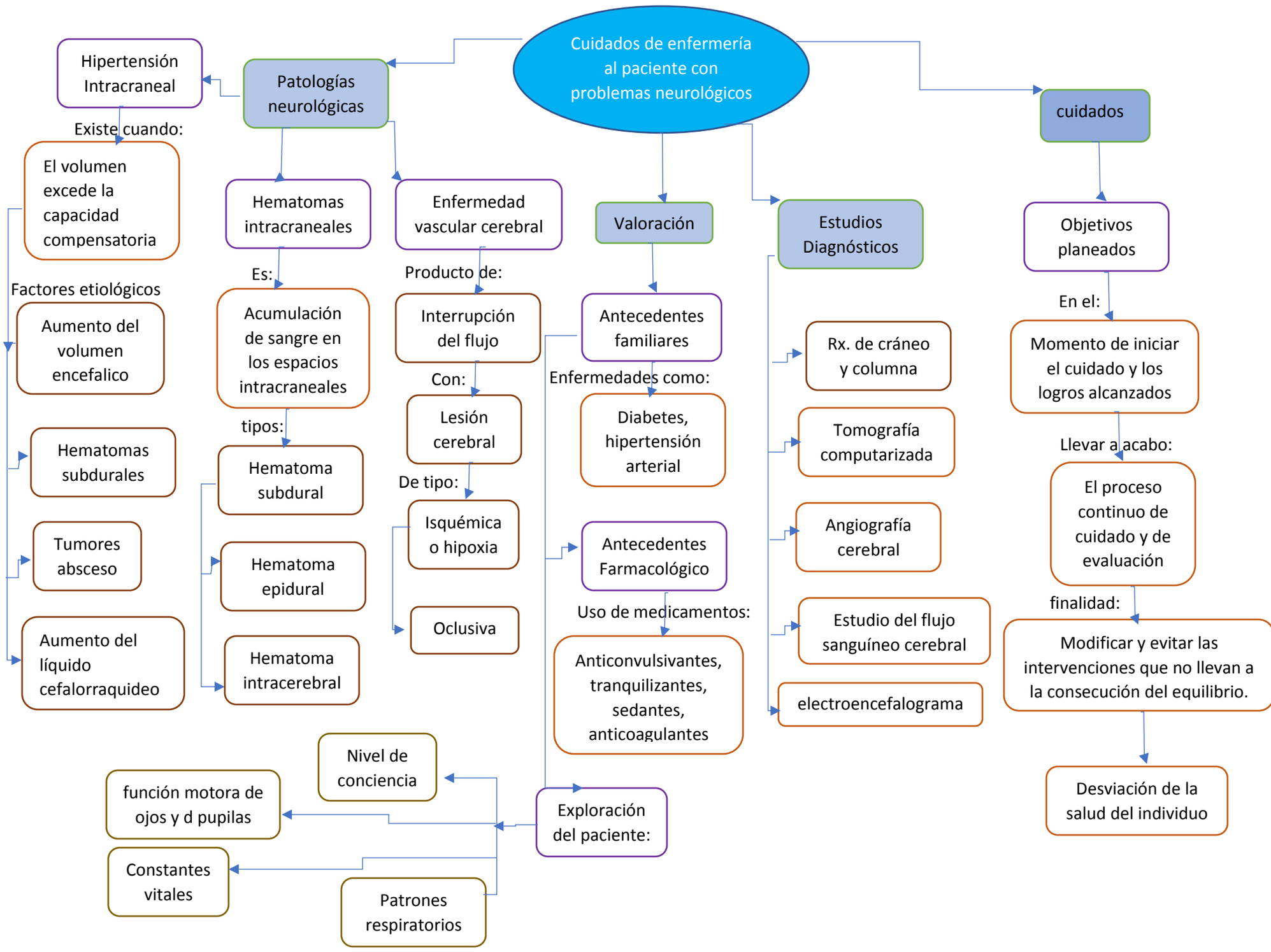
Resonancia Magnética

Balance hídrico

abdomen

Ecografía

Gammagrafías



**Cuidados de enfermería al paciente con problemas neurológicos**

**Patologías neurológicas**

Hipertensión Intracraneal

Existe cuando:

El volumen excede la capacidad compensatoria

Factores etiológicos

Aumento del volumen encefalico

Hematomas subdurales

Tumores absceso

Aumento del líquido cefalorraquideo

Hematomas intracraneales

Es:

Acumulación de sangre en los espacios intracraneales

tipos:

Hematoma subdural

Hematoma epidural

Hematoma intracerebral

Enfermedad vascular cerebral

Producto de:

Interrupción del flujo

Con:

Lesión cerebral

De tipo:

Isquémica o hipoxia

Oclusiva

**Valoración**

Antecedentes familiares

Enfermedades como:

Diabetes, hipertensión arterial

Antecedentes Farmacológico

Uso de medicamentos:

Anticonvulsivantes, tranquilizantes, sedantes, anticoagulantes

Exploración del paciente:

Nivel de conciencia

función motora de ojos y d pupilas

Constantes vitales

Patrones respiratorios

**Estudios Diagnósticos**

Rx. de cráneo y columna

Tomografía computarizada

Angiografía cerebral

Estudio del flujo sanguíneo cerebral

electroencefalograma

**cuidados**

Objetivos planeados

En el:

Momento de iniciar el cuidado y los logros alcanzados

Llevar a acabo:

El proceso continuo de cuidado y de evaluación

finalidad:

Modificar y evitar las intervenciones que no llevan a la consecución del equilibrio.

Desviación de la salud del individuo

