



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TABASCO

LIC. ENFERMERIA

DOCENTE: LIC. GABRIELA JIMENEZ PRIEGO

6TO CUATRIMESTRE GRUPO: Q

ALUMNO: CARLOS EDUARDO MAGAÑA OSORIO

ENFERMERIA EN EL ADULTO

MAPA CONCEPTUAL

- 2.1 CUIDADOS DE ENFERMERIA DEL PACIENTE CON PROBLEMAS ENDOCRINOS}
- 2.2 CUIDADOS DE ENFERMERIA CON PROBLEMAS NEUROLOGICOS
- 2.3 CUIDADOS DE ENFERMERIA CON PACIENTES CON ALTERACIONES OCULARES

VILLAHERMOSA TABASCO, 10 DE JULIO DEL 2020

**CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE CON PROBLEMAS ENDOCRINOS**

**TRASTORNOS ENDOCRINOS**

- Alteracion de las glandulas endocrinas
- Alteracion de la celula efectora
- Alteracion de los mecanis mode regulacion

Se divide

**HIPOSECREACION**

Por factores inhibidores como la agenesia

**HIPERSECRECION**

Por factores estimuladores como hipertofia o hiperplasia

**VALORACION DEL PACIENTE CON ALTERACIONES ENDOCRINAS**

- Datos subjetivos
- Peso y curva ponderal
- Balance hidrico
- Mediciones
- Perimetro
- Distribucion de grasa
- Proporciones corporales
- Datos subjetivos
- Ritmo de eliminacion intestinal y urinaria
- Ingesta de alimentos

**EXAMEN FISICO**

- Pelo: cambio de distribucion
- Ojos: edema, exoftalmo
- Cara: de luna, enrojecimiento tacto vellosa
- Oidos: sordera
- Cuello: engrosamiento crecimiento visivle, disfagia, disfonia
- Boca: voz ronca, engrosamiento de lengua
- Abdomen: protuberante, distendido
- Piel: hirsutismo
- Cambios de conducta
- cambios de apetito
- Cambios de humor

**CUIDADOS DE ENFERMERIA**

- Aumentar la ingestation de calorias y proteinas
- Dar el tratamiento farmacologico
- Desaparecer el edema
- Mejorar el apetito
- Evitar el estreñimiento

**CUIDADOS DE ENFERMERIA EN PACIENTES CON PROBLEMAS NEUROLOGICOS**

**OBJETIVO DE LA ATENCION NEUROLOGICA**

Es establecer el funcionamiento del sistema nervioso mediante la utilizacion en tecnicas sofisticadas, equipos complejos y prcedimientos invasivos para la vigilancia intensiva del paciente

**PATOLOGIAS NEUROLOGICAS**

- Hipertension intracranenana  
Provoca alteraciones cerebro vasculares con obstruccion del flujo sanguineo y aumento de presion arterial.
- Hematomas intracraneales  
Es la acumulacion de sangre en algunos de los espacios intracraneales
- Hematoma intracerebral  
Causado por una hemorragia parenquima enafalico
- Enfermedades vascular cerebral  
Producidos por la interrupcion del flujo sanguineo cerebral de manera local o difusion con lesion cerebral por esquimio o hipoxia
- Anurismo intracranelaes  
Generada por la dilatacion de una arteria cerebral que la a disminuido su capa media y lamina elastica interna de la pared

**FACTORES DE RIESGO**

- Antecedentes familiares
- Antecedentes y habitos sociales
- Antecedentes farmacologicos
- Exploracion del paciente
- Nivel de conciencia

**ESTUDIOS DE DIAGNOSTICOS**

- .Tomografia computarizada
- Angiografia cerebral
- Mielografia
- Electroencefalografia
- Tomografia computarizada
- Angiografias ceebral
- Estudios de flujo sanguineo cerebral