



**Nombre de alumno:** SANDRA LUZ DOMINGUEZ  
JIMENEZ

**Nombre del profesor:** RUBI PIOQUINTO BASILIO

**Nombre del trabajo:** INVESTIGACIONES DE  
PATOLOGIAS

**Materia:** ENFERMERIA DEL ADULTO

**Grado:** 6° CUATRIMESTRE

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a 22 de julio de 2020

## **PROBLEMAS ENDOCRINOS EN PERSONAS ADULTAS.**

Los trastornos endocrinos se deben a la alteración de la regulación:

Alteración de la glándula endocrina.

Alteración de la célula efectora.

Alteración de los mecanismos de regulación:

Hiposecreción: por factores inhibidores como la agenesia (se nace sin la glándula o la atrofia).

Hipersecreción: por factores estimuladores como hipertrofia o hiperplasia.

### **CUIDADOS DE ENFERMERIA.**

Aumentar la ingestión de calorías y proteínas, y recibir la ansiedad.

Dar el tratamiento farmacológico: levotiroxina (T4) por vía oral únicamente.

Se debe iniciar el tx farmacológico en dosis bajas (para evitar el hipertiroidismo), aumentando cada 2° 3 semanas.

Desaparecer el edema.

Mejorar el apetito.

Evitar el estreñimiento y fomentar su independencia y autocuidado.

## **PATOLOGIAS ONCOLOGICAS EN PERSONAS ADULTAS.**

Cáncer colorrectal.

Cáncer de próstata.

Cáncer de pulmón.

Cáncer de mama.

Cáncer de páncreas.

## **INTOXICACION.**

Sustancia toxica o veneno a cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud.

### **PRINCIPALES CUIDADOS DE ENFERMERIA.**

Recuperar y mantener dinámica respiratoria del paciente.

Manejar y aliviar el dolor en el paciente.

Recuperar normal estado de conciencia del paciente.

Tomar nota de los signos y síntomas.

Lograr restablecer su termorregulación corporal.

Permanecer con el paciente para promover la seguridad y reducir el miedo.

Recuperar la integridad tisular.

Vigilar el nivel de consciencia.

Mantener una vía aérea.

Mantener el equilibrio hidroelectrolítico.

## **ENVENENAMIENTO.**

Sustancia toxica o veneno a cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud.

### **PRINCIPALES CUIDADOS DE NEFERMERIA.**

Aspiración de vías aéreas.

Manejo de la sedación.

Manejo de las vías aéreas artificiales.

Manejo del vomito.

Monitorización neurológica.

Monitorización respiratoria.

Precauciones para evitar la aspiración.

Vigilancia.

Manejo de las vías urinarias.

Monitorización de signos vitales.

Sondaje gastrointestinal.

Regulación de la temperatura.

Manejo y monitorización de líquidos.

Regulación de la temperatura.

Precaución de hemorragias.

Prevención de caídas.

Manejo de las convulsiones (si procede).

Asistencia en la ventilación mecánica.