



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

MATERIA: enfermería del adulto

TRABAJO: mapa conceptual

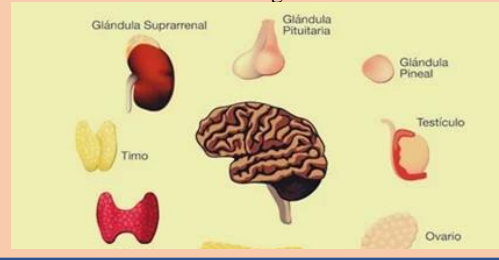
TITULAR DE LA ASIGNATURA: Erika Cedillo Reyes

ALUMNA: Karen Uldarely Encino Hernández

CUATRIMESTRE: 6

Ocosingo, Chiapas a 14 de mayo,2020

El sistema endocrino es esencial para regular el medio interno del organismo. A través de la secreción hormonal de sus glándulas



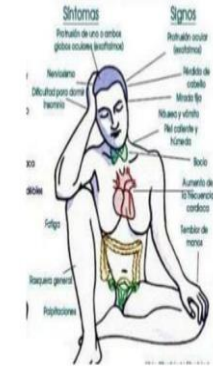
- Aumentar la ingestión de calorías y proteínas (por su estado hipercatabólico), y reducir la ansiedad (está muy nervioso y activo).
- Evitar el estreñimiento y se fomentará su independencia y autocuidado.
- Tratamiento farmacológico: levotiroxina (T4) por vía oral únicamente. Se inicia a dosis bajas (para evitar los síntomas de hipertiroidismo), aumentando cada 2 ó 3 semanas, según la clínica.

- Objetivos:
- desaparecer la edema, aumentar la frecuencia cardiaca, mejorar el apetito y disminuir el estreñimiento



cuidados de enfermería

MANIFESTACIONES CLÍNICAS



Hipertiroidismo.pdf [Internet]. [citado 12 de julio de 2017]. Disponible en: <https://www.endocrino.org/wp-content/uploads/2015/12/Hipertiroidismo.odt>

perdida de peso

debilidad muscular

piel oscura o manchada

caída del cabello etc

Plan de cuidados de enfermería al paciente con problemas endocrinos



Valoración

La función de las glándulas endocrinas es evaluada por los resultados de pruebas diagnósticas, una entrevista para la valoración de la salud que recoge datos subjetivos, y una valoración física para recoger datos objetivos



Pruebas diagnósticas

Los resultados de las pruebas diagnósticas del sistema endocrino se utilizan para confirmar el diagnóstico de una enfermedad específica



Tratamiento



Se emplea el término oxigenoterapia refiriéndose a la utilización terapéutica del oxígeno, fundamentalmente en patología respiratoria (enfermedad pulmonar obstructiva crónica -EPOC-, asma, enfisema, etc.)



¿Cuál es su función?

Tiene como finalidad de aumentar la concentración de oxígeno en la sangre y mejorar tus condiciones de salud.



Oxigenoterapia



Administración

ALTO FLUJO	BAJO FLUJO
DISPOSITIVOS: <ul style="list-style-type: none"> - MASCARILLA VENTURI (VENTIMASK). - CÁNULA NASAL DE ALTO FLUJO. 	DISPOSITIVOS: <ul style="list-style-type: none"> - GAFAS NAALES. - MASCARILLA SIMPLE. - MASCARILLA CON RESERVORIO.
CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none"> - PROPORCIONAN EL REQUERIMIENTO INSPIRATORIO TOTAL DEL PACIENTE. - TENEMOS UNA FRACCIÓN INSPIRATORIA DE OXÍGENO (FIO₂) CONSTANTE. - PROPORCIONAN FLUJOS MAYORES A 40L/MIN 	CARACTERÍSTICAS <ul style="list-style-type: none"> - NO PROPORCIONA EL REQUERIMIENTO INSPIRATORIO TOTAL DEL PACIENTE, COGE PARTE DEL AIRE AMBIENTAL. (EN EL RESERVORIO SE COGE DE LA BOLSA) - LA FIO₂ ES MAYOR QUE EN ALTO FLUJO. - LA FIO₂ NO ES CONSTANTE, ES VARIABLE DENTRO DE UN RANGO ESTIMADO. - PROPORCIONAN FLUJOS MENORES A 40 L/MIN

Tipos

Los dispositivos de alto flujo suministran un volumen de gas mayor de 40 L/min

SISTEMAS DE ALTO FLUJO



Proporcionan concentraciones de O₂ entre 24-100%.

Tenemos:

- Mascarilla con sistema Venturi.

SISTEMAS DE BAJO FLUJO



Proporcionan concentraciones de O₂ entre 21-90%. Hay mezcla con aire ambiental.

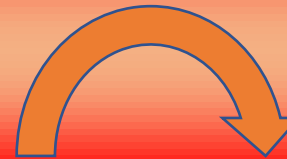
Tenemos:

- Cánula nasal
- Mascarilla de O₂ simple
- Mascarilla de re-respiración con bolsa de reserva.

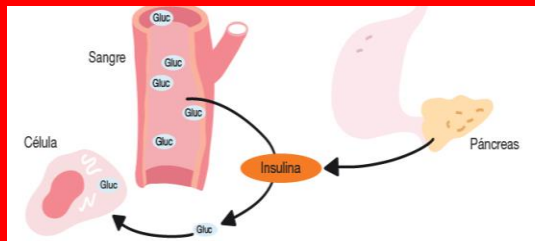
¿Qué es la insulina?

La insulina, polipéptido producido y secretado por las células beta de los islotes de Langerhans, en el páncreas, es una hormona esencial para el crecimiento somático y el desarrollo motor, esencialmente importante en la regulación del metabolismo de carbohidratos, grasas y proteínas.

tipos de insulina?



Insulinas

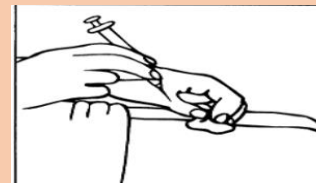


La administración de insulina incluye la aplicación subcutánea con jeringas marcadas en unidades.



Administración

Introducir la aguja en un ángulo de 90º grados, en personas sumamente delgadas, es preferible una inclinación de 45º. La inyección debe efectuarse en tejido subcutáneo



¿Dónde aplicar insulina?

