

“ENFERMERIA DEL ADULTO”

Licenciatura En Enfermería

Catedrático

Lic. Cesar Alfredo Cabrera

Alumno

Orlando Gómez López

Tema:

**Trastornos Endocrinos Y Neurológicos
(Diapositivas)**

San Cristóbal De Las Casas, Chiapas

PROBLEMAS ENDOCRINOS EN EL ADULTO

Sistema Endocrino

- ▶ El sistema endócrino es el encargado del metabolismo interno, en forma tal que su regulación tanto intracelular como en tejidos, órganos y sistemas es responsable de un adecuado funcionamiento.
- ▶ El envejecimiento afecta los diferentes ejes de forma diversa y en velocidades cambiantes, volviendo susceptible al organismo de tener una falla en su control.

Enfermedades Del Sistema Endocrino

- ▶ Diabetes mellitus: La enfermedad se presenta cuando el cuerpo no produce suficiente insulina o no la consume de la forma en que debiera hacerlo.
- ▶ es una enfermedad mediante el cual el cuerpo no controla la cantidad de glucosa (azúcar) en la sangre y los riñones elaboran una gran cantidad de orina.



- ▶ Hipotiroidismo: esta enfermedad ocurre cuando la glándula tiroides no produce suficientes hormonas tiroideas para satisfacer las necesidades del cuerpo.
- ▶ La tiroides es una pequeña glándula con forma de mariposa ubicada en la parte delantera del cuello, produce hormonas que controlan cómo el cuerpo usa la energía.



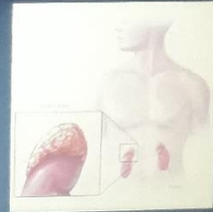
- ▶ Hipertiroidismo: esta enfermedad ocurre cuando la glándula tiroides produce más hormonas tiroideas de las que su cuerpo necesita.
- ▶ Produce hormonas que controlan cómo el cuerpo usa la energía.
- ▶ Estas hormonas afectan a casi todos los órganos del cuerpo y controlan muchas de las funciones importantes del cuerpo.



- ▶ Enfermedad de Cushing: Es una afección en la cual la hipófisis secreta demasiada hormona adrenocorticotropina.
- ▶ La hipófisis es un órgano del sistema endocrino.
- ▶ Es provocada por un tumor o crecimiento excesivo (hiperplasia) de la hipófisis.
- ▶ Aparece cuando el cuerpo tiene demasiada hormona cortisol a lo largo del tiempo



- ▶ Enfermedad de Addison: es un trastorno poco común que se produce cuando el cuerpo no produce suficiente cantidad de determinadas hormonas
- ▶ se presenta en todos los grupos de edad y en ambos sexos.
- ▶ también conocida como insuficiencia suprarrenal.



PRINCIPALES PROBLEMAS NEUROLOGICOS EN EL ADULTO

- Los trastornos neurológicos: son alteraciones que se producen a nivel del sistema nervioso.



Enfermedades Neurológicas

- Alzheimer: es una enfermedad progresiva, en la que los síntomas de demencia empeoran gradualmente con el paso de los años.
- En sus primeras etapas, la pérdida de memoria es leve.
- Las personas pierden la capacidad de mantener una conversación y responder al entorno.



- ▶ Parkinson: es una enfermedad progresiva del sistema nervioso que afecta el movimiento.
- ▶ Comienza con un temblor apenas perceptible en una sola mano.
- ▶ Los temblores son habituales, aunque la enfermedad también suele causar rigidez o disminución del movimiento.



- ▶ Demencia vascular: es un trastorno en cual afecta al razonamiento, la planificación, el juicio, la memoria y otros procesos mentales provocados por el daño cerebral a causa de la disminución del flujo sanguíneo al cerebro.



- ▶ Epilepsia: es un trastorno del sistema nervioso central (neurológico) en el que la actividad cerebral se vuelve anormal.
- ▶ Lo que provoca convulsiones o períodos de comportamientos o sensaciones inusuales y a veces pérdida de conciencia.

