



# **Patología Del Adulto**

## **ENSAYO**

**Docente: María Del Carmen López Silba.**

**Alumna: Odalis García Gómez.**

**Sexto cuatrimestre**

**\*Grupo A**

**Lic. enfermería**

## **PROBLEMAS ENDOCRINOS.**

Es un conjunto de órganos y tejidos del organismo, algunas de las funciones de las hormonas del cuerpo es la regulación de largo plazo de las funciones de las células en el organismo y estructuras básicas como: hormona, glándula endocrina, glándula exocrina.

Su tratamiento se basa en la reposición de la hormona deficiente y su presión de la producción hormonal excesiva. Si en caso de un a resistencia de la hormona puede utilizarse fármacos para que se reduzcan la resistencia y poder continuar con el tratamiento.

### **DIABETEZ INSIPIDAS. SINDROME DE SECRECION INADECUADA DE HORMONA ANTIDIURETICA.**

Es un trastorno muy común que provoca un desequilibrio del agua en el cuerpo en esta enfermedad su primer signo es tener una sed intensa y la excreción de mucha orina.

Mientras que la diabetes mellitus que puede ser tipo 1 o 2 es una de las mas frecuentes en las personas y su síntoma más común es: sed extrema, fiebre, bonito, diarrea, trastornos del sueño.

### **SINDROME DE SECRECION INADECUADA DE HORMONA ANTIDIURETICA.**

Es un trastorno caracterizado por tener niveles altos de una hormona que provoca la retención de agua del cuerpo. Por ese motivo no la desecha por la orina como normalmente y en el caso de ser muy grave se administra medicamentos para ajustar el equilibrio de electrolitos.

## **HIPOTIROIDISMO E HIPORTIROIDISMO.**

### **HIPOTIROIDISMO.**

Es más común en las mujeres y a personas con problemas de tiroides y a personas mayores de 60 años.

Las hormonas tiroides controlan el ritmo de muchas actividades del cuerpo. Para diagnosticar el hipotiroidismo se realiza pruebas para la tiroides. El tratamiento se realiza mediante una hormona tiroidea sintética.

## **SINDROME DE CUSHING.**

Es un síndrome causado por el alto nivel de la hormona cortisol, también es por el uso excesivo por el medicamento concorticoesteroide o también cuando el cuerpo genera por sí solo el cortisol.

El exceso de cortisol provoca una joroba de grasa, la cara redonda en forma de luna y estrías. Eso provoca la pérdida de fuerza y la masa muscular.

## **DIABETES MELLITUS TIPO I Y II.**

**TIPO I:** se caracteriza por la destrucción de la célula. Es un trastorno metabólico que se caracteriza por una carencia absoluta de insulina implica que tiene una tendencia particular al desarrollo de cetoacidosis.

**TIPO II:** Es responsable de la mayor parte de los casos de diabetes. Se trata de una condición heterogénea que describe la presencia de hiperglucemia asociada a una insuficiencia relativa de insulina.

## **TRAUMATISMO CRANEOCEFALICO.**

Se destacan tres aspectos relevantes.

- La existencia de una fuerza externa que actúa sobre el cerebro.
- La afectación cerebral provocada por dicha fuerza.
- La difusión cerebral provocada por dicha afectación.
- La fuerza externa ejerce sus efectos sobre el cráneo.
- La fuerza por contacto directo provoca lesiones focales.

Una de sus consecuencias de un traumatismo es la pérdida de conciencia.

## **TUMORES INTRACRANEALES.**

Un tumor cerebral es una masa de células innecesarias que crecen en el cerebro o en el conducto vertebral. Los tumores cerebrales primarios se agrupan en tumores benignos y malignos.

## **PROBLEMA OFTAMOLOGICOS.**

Los problemas oftalmológicos más frecuentes son como: conjuntivitis alérgica estacional.

Las infecciones oculares la mayoría son producidas por bacterias y con menor frecuencia por virus.

## **CONJUNTIVITIS.**

Las conjuntivitis bacterianas agudas pueden tener diferente etiología siendo los gérmenes mas frecuentes. El síntoma mas frecuente de la conjuntivitis es el enrojecimiento de la parte blanca del ojo, inflamación de la conjuntiva y cubre toda la parte blanca del ojo.

## **CATARATAS.**

Desprendimiento de retina, las cataratas son la causa más común de perdida de visión en personas a mayores de 40 años, es una capacidad de la lente natural y su causa principal es la ceguera y su tratamiento es la cirugía de cataratas.

## **DESPRENDIMIENTO DE RETINA.**

Es una separación de la retina por liquido sub- retiniano de la pared ocular, existen otros tipos de retina como el desprendimiento de la retina traccional y la retina exudativa.

# **CONCLUSION.**

**En conclusión, pues se basa en que se comprendieron y analizaron patologías del cuerpo humano donde se explica el concepto de cada patología, y en cada una de ellas pueden ser nuevas que nosotros no conocíamos y en algunas otras habíamos escuchado algo relacionado o simplemente hemos vivido con una de esas patologías y pues es más común a desarrollarse a las personas adultas.**

**Conocimos un poquito mas de lo que trata cada una de ellas y es más fácil identificarlo cuando se nos presente en algún paciente o un familiar, creo que debemos comprender mas afondo de cada uno de los temas para estar más informados.**



# **BIBLIOGRAFIA**

[7a48deb82efd688c80b0449b19a97ba3-LC-LEN604 PATOLOGIA DEL ADULTO](#)