



***NOMBRE DEL ALUMNO***

***KARLA YURENI TOVILLA GARCIA***

***NOMBRE DEL PROFESOR***

***MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA***

***MATERIA***

***PATOLOGIA DEL ADULTO***

***TEMA***

***PROBLEMAS ENDOCRINOS Y NEUROLOGICOS***

***LICENCIATURA***

***LIC. EN ENFERMERIA***

***CUATRIMESTRE Y GRUPO***

***6-A***

***FECHA DE ENTREGA***

***04/08/2025***

## **PROBLEMAS ENDOCRINOS Y NEUROLOGICOS**

Los problemas endocrinos se refieren a trastornos relacionados con el sistema endocrino, que es el encargado de producir y regular las hormonas en el cuerpo por otro lado, los problemas neurológicos afectan al sistema nervioso, que incluye el cerebro, la médula espinal y los nervios es importante destacar que ambos sistemas están interconectados, y a veces los problemas en uno pueden afectar al otro.



### **Cuidado y enfoque y promoción a la salud**

En su impacto directo en la calidad de vida y el bienestar general de las personas. Un enfoque integral que incluya la prevención, la detección temprana y el tratamiento adecuado puede minimizar las complicaciones y mejorar los resultados en diversas condiciones neurológicas y mentales.



## **DIABETES INSIPIDA. SINDROME DE SECRECION INADECUADA DE HORMONA ANTIDIURETICA (SIAHD).**

Son dos condiciones opuestas relacionadas con el equilibrio hídrico del cuerpo, la diabetes insípida se caracteriza por la incapacidad de concentrar la orina debido a una deficiencia o resistencia a la hormona antidiurética, lo que lleva a la producción excesiva de orina y deshidratación. En contraste, el SIADH provoca una retención excesiva de agua debido a la producción excesiva de ADH, resultando en hiponatremia de bajo nivel de sodio en sangre.



### **Cuidado y enfoque y promoción a la salud**

Son dos condiciones que alteran el equilibrio hídrico del cuerpo, pero con efectos opuestos la DI causa pérdida excesiva de agua, mientras que el SIADH provoca retención excesiva de agua el cuidado y la promoción de la salud en ambas condiciones se centran en el manejo del equilibrio hídrico, la educación del paciente y la prevención de complicaciones.

## **HIPOTIROIDISMO E HIPERTIROIDISMO**

El hipotiroidismo ocurre cuando la tiroides no produce suficientes hormonas tiroideas, lo que ralentiza el metabolismo, por el contrario el hipertiroidismo ocurre cuando la tiroides produce demasiadas hormonas, acelerando el metabolismo.



### **Cuidado y enfoque y promoción a la salud**

Es importante prevenir complicaciones y mejorar la calidad de vida y fundamental dar a saber los síntomas, diagnóstico temprano, y opciones de tratamiento para estas condiciones tiroideas una dieta equilibrada, ejercicio regular, y manejo del estrés son pilares importantes en el manejo de estas enfermedades

## **SINDROMES DE CUSHING**

Es un trastorno hormonal causado por la exposición prolongada a altos niveles de cortisol, este síndrome puede manifestarse con síntomas como obesidad en la parte superior del cuerpo, cara redonda, brazos y piernas delgadas, fatiga, presión arterial alta y aumento de azúcar en la sangre.

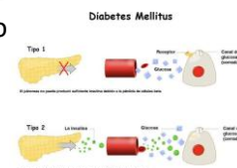


### **Cuidado y enfoque y promocion a la salud**

Son importantes para mejorar la calidad de vida del paciente y prevenir complicaciones graves, el manejo adecuado incluye la detección temprana, el tratamiento eficaz para eliminar la causa del exceso de cortisol, y el seguimiento médico a largo plazo para abordar las secuelas metabólicas y psicológicas.

### **DIABETES MELLITUS 1 Y 2**

Son dos formas distintas de diabetes, ambas caracterizadas por niveles elevados de glucosa en sangre, pero con causas y mecanismos diferentes la diabetes mellitus 1, es una enfermedad autoinmune donde el cuerpo ataca las células productoras de insulina en el páncreas, resultando en una deficiencia absoluta de insulina, la diabetes mellitus 2, por otro lado se desarrolla cuando el cuerpo no produce suficiente insulina o no puede utilizarla eficazmente la resistencia a la insulina, a menudo asociada a factores como la obesidad y el sedentarismo.



### **Cuidado, enfoque y promocion a la salud**

Es fundamental en la prevención de complicaciones graves y la mejora de la calidad de vida de las personas afectadas el enfoque debe ser integral, abarcando desde la prevención y detección temprana hasta el tratamiento y manejo de la enfermedad, incluyendo la educación del paciente, el autocuidado y el apoyo psicológico.

### **TRAUMATISMO CRANEOENCEFALICO**

Es una lesión en el cerebro causada por un golpe o sacudida en la cabeza, o por un objeto que penetra el cráneo esta lesión puede variar desde una conmoción cerebral leve hasta daños cerebrales graves, el tramautismo puede afectar diversas funciones, incluyendo la capacidad de movimiento, la cognición, la comunicación y el estado emocional.



### **Cuidado, enfoque y promocion a la salud**

Son fundamentales debido a su alta incidencia y las graves consecuencias que puede acarrear a nivel individual y social también un manejo adecuado, desde la atención pre-hospitalaria hasta la rehabilitación, puede minimizar el impacto del traumatismo Craneoencefálico.

### **TUMORES INTRACRANEALES**

Es un crecimiento anormal de células dentro del cráneo, que puede afectar al cerebro u otras estructuras como los nervios craneales o las meninges, según, estos tumores pueden ser benignos o malignos y, debido a que el cráneo no permite expansión, incluso los benignos pueden causar problemas neurológicos graves o la muerte.

### **Cuidado, enfoque y promocion a la salud**

Son fundamentales para mejorar la calidad de vida de los pacientes esto incluye un abordaje integral que considere tanto el tratamiento médico como el apoyo emocional, nutricional y físico, una buena gestión de los síntomas y efectos secundarios, junto con el apoyo de familiares y amigos, son clave para afrontar esta enfermedad.



## PROBLEMAS OFTALMOLOGICOS

Es cualquier afección que afecta la salud de los ojos o la visión. Estas afecciones pueden variar desde problemas comunes como errores de refracción (miopía, hipermetropía, astigmatismo) hasta enfermedades más graves como glaucoma, cataratas, degeneración macular y retinopatía diabética.



### Cuidado, enfoque y promoción a la salud

Es importante para prevenir problemas oftalmológicos, detectar enfermedades a tiempo y evitar la pérdida de visión además, una buena visión es esencial para el aprendizaje, el rendimiento laboral y la seguridad personal.

## CONJUTIVITIS

Es una inflamación la membrana transparente que recubre la parte blanca del ojo y el interior de los párpados esta inflamación puede ser causada por infecciones bacterianas o virales, alergias, o irritantes como ciertos productos químicos o lentes de contacto los síntomas comunes incluyen enrojecimiento, picazón, lagrimeo, sensación de arenilla o ardor en los ojos, y a veces secreción.

### Cuidado, enfoque y promoción a la salud

Es la prevención de su reducción de su impacto en la salud ocular Un enfoque adecuado incluye medidas de higiene para evitar el contagio y un tratamiento oportuno para minimizar las complicaciones.

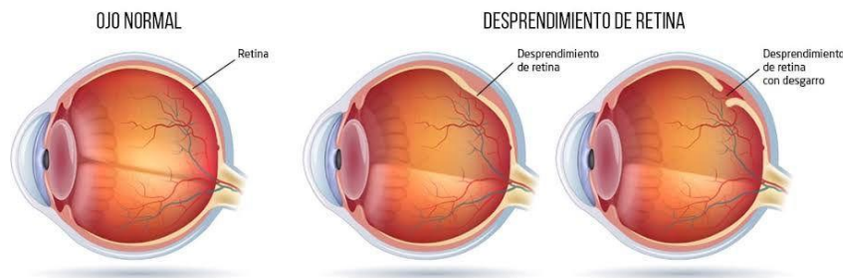


## CATARATAS Y DESPRENDIMIENTO DE RETINA

Son problemas oculares que afectan la visión, pero de maneras muy diferentes las cataratas se refieren a la opacificación del cristalino, el lente natural del ojo, lo que provoca visión borrosa el desprendimiento de retina, por otro lado, es la separación de la retina, la capa sensible a la luz en la parte posterior del ojo, de su posición normal, lo que puede llevar a la pérdida de visión si no se trata urgentemente.

### Cuidado, enfoque y promoción a la salud

Estas condiciones pueden causar pérdida de visión significativa, afectando la calidad de vida y la prevención de detección temprana y tratamiento oportuno son fundamentales para preservar la visión.



## CONCLUSION

Los problemas endocrinos y neurológicos a menudo están relacionados, con alteraciones hormonales que pueden manifestarse en una variedad de síntomas neurológicos, y viceversa.

El sistema endocrino, a través de sus hormonas, regula funciones corporales esenciales como el metabolismo, el crecimiento, la función sexual y el estado de ánimo, mientras que el sistema nervioso es responsable de la comunicación rápida y precisa entre el cerebro y el cuerpo la interacción entre estos dos sistemas es importante para mantener la homeostasis y la salud general.

## **BIBLIOGRAFIA**

**ANTOLOGIA DE PATOLOGIA DEL ADULTO UDS 2025. PDF**

**[7a48deb82efd688c80b0449b19a97ba3-LC-LEN604 PATOLOGIA DEL ADULTO\[1\].pdf](#)**