



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
PASION POR EDUCAR.**

**NOMBRE DEL ALUMNO (A):
ROSA ISELA BAUTISTA GOMEZ**

**NOMBRE DEL DOCENTE:
JESSICA DEL CARMEN JIMENEZ**

**NOMBRE DE LA MATERIA:
PATOLOGIA DEL ADULTO**

**MAPA CONCEPTUAL Y MENTAL.
6TO CUATRIMESTRE, GRUPO "D"**

29 DE JULIO DEL 2021

PROBLEMAS ENDOCRINOS

¿Qué es?



Sistema de glándulas de secreción interna y segregan hormonas.

Funciones

Son

Crecimiento y desarrollo.

Metabolismo, digestión, eliminación, respiración, circulación sanguínea y mantenimiento de la temperatura corporal.

Función sexual

Reproducción

Estado de ánimo.

Trastornos.

Hiperfusión endocrina

Hipofusión endocrinológica

Diabetes insípida. Síndrome de secreción inadecuada de hormona antidiurética (SIADH)

Provoca

Un desequilibrio del agua en el cuerpo.

Causa

Daño en glándula hipofisis o el hipotálamo

Tipos

Diabetes insípida nefrogenica

Diabetes gestacional.

Polidipsia primaria.

Hipotiroidismo e hipertiroidismo

La

Tiroides es una glándula endocrina que produce hormonas.

Sino es activa no produce la cantidad para satisfacer las necesidades del cuerpo

Es

Hipotiroidismo.

Síntomas

Fatiga.

Aumento de peso

Hinchazón de la cara.

Depresión.

Piel seca.

Síndrome de Cushing

Por

Altos niveles de cortisol.

Síntomas

Obesidad progresiva.

Cambios en la piel.

Marcas por estiramiento de color rojo o morado.

Piel afinada y frágil.

Lenta recuperación de cortes, picaduras o infecciones.

Diabetes Mellitus tipo I y II

Tipo I

Se caracteriza

Por la destrucción de células B del páncreas.

Tipos

Diabetes tipo IA de mediación inmunitaria.

Diabetes tipo IB idiopática.

Tipo juvenil.

Características

Carencia absoluta de insulina.

Elevación de la glucemia.

Degradación de grasas y proteínas corporales.

Tipo II

Condición heterogénea que describe la presencia de la hiperglucemia asociada a una insuficiencia elevada de insulina.

Causas de la disfunción de las células B

Incremento de apoptosis

Agotamiento de las células por resistencia a la insulina.

PATOLOGIAS

Problemas neurológicos.

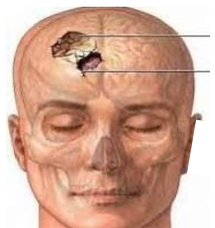
Epilepsia. 

Alzheimer. 

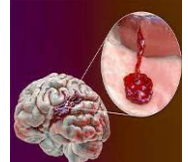
Enf. Cerebrovascular. 

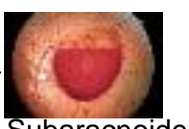
Tumores cerebrales. 

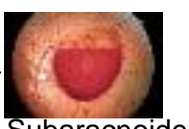
Infeciones neurológicas. 

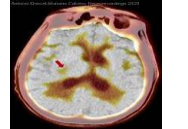
Traumatismo craneoencefálico. 

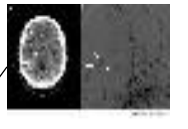
Enf. Cerebrovasculares del SNC.

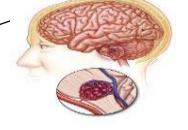
Cerebral. 

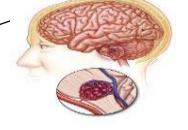
Hemorragia. 

Subaracnoideas 

Linfoma primario 

Isquemia. 

Fistulas arteriovenosas 

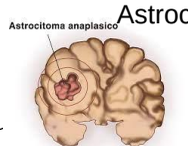
Malformaciones cavernosas 

Moderado. 

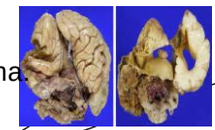
Grave. 

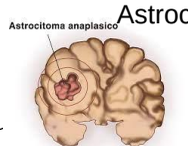
Traumatismo craneoencefálico.

Leve. 

Astrocistoma. 

Tumores intracraneales.

Glioblastoma 

Astrocitoma anaplásico 

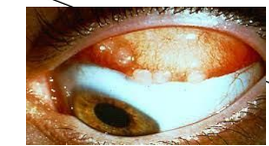
Meduloblastoma. 

Problemas oftálmicos.

Conjuntivitis alérgica estacional. 

Conjuntivitis alérgica Perenne. 

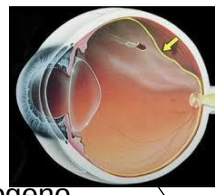
Queratoconjuntivitis primaveral. 

Queratoconjuntivitis atópica. 

Cataratas.

Regmatogeno. 

Traccional. 

Desprendimiento de retina. 

Subscapular. 

Nuclear. 

Cortical. 

Conjuntivitis

Catarral subaguda 

Bacteriana aguda (catarral) 

Bacteriana hiperaguda 

Blefar conjuntivitis. 