



Universidad del sureste

**NOMBRE DEL ALUMNO: MIGUEL
IVAN VÁZQUEZ MONTEJO**

MATERIA: PATOLOGÍA DEL ADULTO

Trabajo: Síndrome de cushing

**NOMBRE DEL DOCENTE. Doc.
Oscar Fabián González**

GRADO: sexto Cuatrimestre

Fecha: 26 de julio del 2020

Síndrome de cushing

es una enfermedad provocada por el aumento de la producción de la hormona glucocorticoides



Los causantes más frecuentes de esta situación son los tumores carcinoides, el cáncer de pulmón, los feocromocitomas, los tumores del timo, páncreas, ovario y el carcinoma medular de tiroides.

Síntomas

Peso, cambio de piel, hueso y músculo por ejemplo Dolor de espalda, Dolor óseo, Susceptibilidad a las fracturas de hueso, especialmente de las costillas y de la espina dorsal

Síntomas generales

Fatiga, Hipertensión, Dolor de cabeza, Edema periférico, El reblandecer excesivo Piedras de riñón, Hiperglucemia

Diagnostico

Análisis de saliva

Muestras del seno petroso

Análisis de sangre y orina

Tipos de cushing

Endógeno

se caracteriza por una producción de cortisol en exceso dentro del organismo

Exógeno

se presenta como consecuencia de un factor externo al organismo, usualmente el consumo de esteroides con función análoga a la del cortisol

Tratamiento

Reducción del uso de corticoesteroides
Cirugía, radioterapia y medicamentos como : ketoconazol, el mitotano (Lisodren) y la metirapona (Metopirona).

prevención más importante es evitar los corticosteroides por vía exógena, a menos que estén adecuadamente indicados por su médico. Si este no es el caso, no existen medidas preventivas

COMPLICACIONES

Presión arterial alta (hipertensión), infecciones frecuentes o fuera de lo normal, pérdida de la fuerza y la masa muscular.