



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PROFESOR:

RUIZ GUILLEN MAHONRRY

MATERIA:

PATOLOGIA DEL ADULTO

MODULO: II

LICENCIATURA:

ENFERMERIA

CUATRIMESTRE:

6º

MODALIDAD:

SEMIESCOLARIZADO

ALUMNO:

SELENE MERCEDES LOPEZ LOPEZ

TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL

Diabetes

Es un trastorno común que provoca un desequilibrio del agua en el cuerpo

Síntomas

- Sed extrema
- Excreción de una cantidad excesiva de orina diluida
- Trastornos del sueño
- Agitación sin causa aparente o llanto inconsolable
- Retraso en el crecimiento
- Fiebre

Hipófisis e hipotálamo

- ocurre cuando el cuerpo no puede regular la forma en que controla los líquidos
- los riñones eliminan el exceso de líquidos corporales del torrente sanguíneo
- tus riñones conservan el líquido y producen menos orina
 - Polidipsia primaria
 - Diabetes insípida nefrogénica
 - ocurre cuando hay un defecto en los túbulos renales
 - las estructuras en los riñones que hacen que el agua se excrete o se reabsorba
 - Diabetes insípida gestacional
 - ocurre solo durante el embarazo
 - destruye la ADH de la madre.

Factores de riesgo

- insípida nefrogénica que se desarrolla al momento del nacimiento o poco después de este
- diabetes insípida nefrogénica suele afectar a los hombres
- las mujeres pueden transmitir el gen a sus hijos

tratamiento

- restringir la ingesta de líquidos
- suministrar medicamentos para ajustar el equilibrio de electrolitos
- control del peso con alimentación saludable.
- Tratamiento farmacológico con hipoglucemiantes orales y otras drogas

Complicaciones

- La deshidratación puede provocar:
 - Sequedad de boca
 - Cambios en la elasticidad de la piel
 - Presión arterial baja (hipotensión)
 - Alta concentración de sodio en la sangre (hipernatremia)
 - Desequilibrio de electrolitos
 - Frecuencia cardíaca acelerada
 - Dolor de cabeza
 - Fiebre
- Deshidratación a excepción de la polidipsia primaria
 - provoca la retención de demasiado líquido
 - puede provocar que tu cuerpo no retenga el líquido suficiente