



PASIÓN POR EDUCAR

ALUMNO: KARINA LISSETH GARCIA GARCIA.

PROFESOR: DR. MARIO CALDERÓN.

NOMBRE DEL TRABAJO: TIPOS DE DIABETES.

LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA.

MATERIA: PATOLOGÍA DEL ADULTO.

GRADO: 6TO CUATRIMESTRE.

GRUPO: "A" ESCOLARIZADO.

frontera Comalapa, Chiapas a 31 de julio del 2022.

DIABETES MELLITUS.



Diabetes mellitus tipo 1.

❖ ¿Qué es?

Sucede cuando o hay una producción propia de insulina en el cuerpo. Se presenta principalmente en niños y adolescentes.



❖ Síntomas.

- Polidipsia.
- Poliuria.
- Polifagia.
- Incontinencia urinaria.
- Adelgazamiento no intencional.
- Irritabilidad.
- Fatiga.
- Debilidad.
- Visión borrosa.



❖ Tratamiento.

Su tratamiento es la administración de insulina (la dosis se ajustará a las necesidades), dieta y ejercicio.



Diabetes mellitus tipo 2.

¿Qué es?

Es una enfermedad que se desarrolla cuando el páncreas deja de producir la suficiente insulina o cuando el organismo no puede utilizar con eficacia la insulina que produce. Se presenta en adultos.

❖ Síntomas.

- Polidipsia.
- Poliuria.
- Polifagia.
- Pérdida de peso.
- Visión borrosa.
- Entumecimiento y hormigueo en los pies y manos.
- Piel seca.
- Infecciones frecuentes.



❖ Tratamiento.

- Medicamentos: "metformina y glibenclamida".
- Administración de insulina:
- Ejercicio.
- Dieta



DIABETES GESTACIONAL.

La diabetes gestacional es un tipo de diabetes que aparece por primera vez durante el embarazo, en mujeres que nunca antes padecieron esta enfermedad. La diabetes gestacional por lo general aparece a la mitad del embarazo.



Complicaciones para la madre.

Durante el embarazo.

- Abortos espontáneos.
- Preeclampsia.
- Cesaría.
- Hemorragia post-parto.
- Diabetes en el futuro.

Complicaciones para él bebe.

- Macrosomía.
- Hipoxia.
- Hipoglucemia.
- Muerte fetal.



Síntomas.

- Poliuria.
- Polidipsia.
- Fatiga.
- Visión borrosa.
- Náuseas.
- Vómito.



Factores de riesgo para desarrollar diabetes gestacional:

- Sobre peso u obesidad.
- Edad.
- Antecedentes familiares.
- Falta de actividad física.
- Síndrome de ovario poliquístico.
- Bebés previos con más de 4 kg.

Complicaciones después del embarazo.

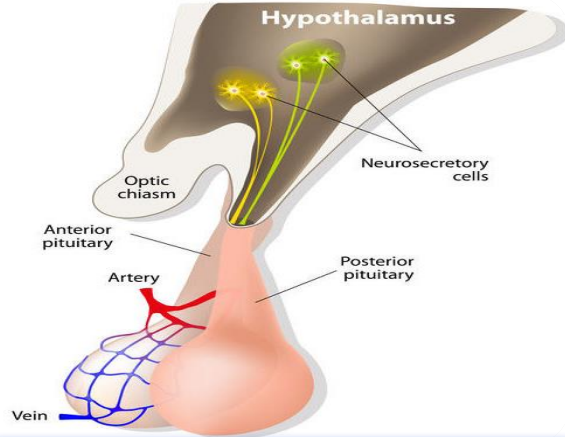
- Desarrollar diabetes tipo 2.
- Tensión arterial.
- Enfermedades cardiovasculares.
- Coma diabético.



DIABETES INSÍPIDA.

¿Qué es?

Es un déficit en la secreción de ADH o en su función, causando incapacidad para concentrar la orina. Se da en la parte del hipotálamo.



Signos y síntomas:

- Poliuria.
- Polidipsia.
- Cefalea.
- Hipotensión.
- Taquicardia.
- Náuseas y vomito.
- Boca seca.

Diagnostico:

- Clínico.
- Pruebas de laboratorio.

Tratamiento:

- El tratamiento para la diabetes insípida es sustituir la hormona.



Tipos de diabetes insípida.

Diabetes insípida central: afecta a la producción, almacenamiento y liberación de la hormona antidiurética.

Diabetes insípida nefrogenica: se produce cuando hay defecto en las estructuras de los riñones que impide responder adecuadamente a la hormona.

Diabetes insípida gestacional: provoca la producción de grandes cantidades de orina diluida como consecuencia de beber liquido en exceso.