

LICENCIATURA EN ENFERMERIA 6° B

DOCENTE

MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN

ALUMNO:

DANIELA HERNANDEZ ABARCA

MATERIA:

PATOLOGIA DEL ADULTO

ACTIVIDAD:

MAPA CONCEPTUAL DIABETES

FECHA:

01 DE AGOSTO DE 2020

DIABETES

Una enfermedad crónica que aparece cuando el páncreas no produce insulina suficiente o cuando el organismo no utiliza eficazmente la insulina que produce.

Clasificación

Diabetes tipo 1

Diabetes gestacional

Diabetes tipo 2

Caracteriza por la ausencia de síntesis de insulina

Corresponde a una hiperglicemia que se detecta por primera vez durante el embarazo.

Tiene su origen en la incapacidad del cuerpo para utilizar eficazmente la insulina, lo que a menudo es consecuencia del exceso de peso o la inactividad física.

Sintomas

Sintomas

Sintomas

- Niveles altos de glucosa en la sangre al examinarlos
- Niveles altos de glucosa en la orina al examinarlos.
- Sed poco común.
- Orinar frecuentemente
- Hambre extrema pero al mismo tiempo pérdida de peso.
- Visión borrosa.
- Náusea y vómito.
- Cansancio y debilidad extremos.
- Irritabilidad y cambios en el estado de ánimo

En los niños, los síntomas pueden parecerse

- visión borrosa
- Fatiga.
- polidipsia
- Poliuria: incremento de la micción.
- Náuseas y vómitos.
- Pérdida de peso.
- infecciones vaginales

- Infecciones frecuentes que no se curan fácilmente.
- Niveles altos de azúcar en la sangre al examinarlos.
- Niveles altos de azúcar en la orina al examinarlos.
- Sed poco común.
- Orinar frecuentemente.
- Hambre extrema pero al mismo tiempo pérdida de peso.
- Visión borrosa.
- Náusea y vómito.
- Cansancio y debilidad extremos
- Irritabilidad y cambios en el estado de ánimo.
- Piel reseca, con comezón
- Hormigueo o pérdida de sensibilidad en las manos o en los pies.

Tratamiento

Tratamiento

Tratamiento

Una dieta apropiada (para manejar los niveles de azúcar en la sangre).

- Hacer ejercicio (para reducir y ayudar al cuerpo a usar el azúcar en la sangre).
- Monitorización cuidadosa por sí mismo de los niveles de azúcar de la sangre varias veces al día, como se lo indique su médico.

• Monitorización cuidadosa por sí mismo de los niveles de cetonas en la orina varias veces al día, como se lo

Una dieta especial.

- Ejercicio.
- Monitorizar la glucosa en la sangre diariamente.
- Inyecciones de insulina.

Una dieta adecuada.

- Control del peso.
- Un programa de ejercicio apropiado.
- Las inspecciones regulares de los pies.
- Los medicamentos orales y la terapia de reemplazo de la insulina, como se lo indique su médico.
- Monitorización regular de los niveles de hemoglobina A1c.

BIBLIOGRAFIA

- Antología de Patología del adulto
- De los RÍOS C.J.L, Sánchez-Sosa J.J, Barrios SP, GuerreroSustaita V. Calidad de vida en pacientes con DM. Rev Med IMSS 2014; 42(2): 109-116