

Nombre de alumno: Juan Antonio Baez Perez.

Nombre del profesor: Joana Judith casanova .

Nombre del trabajo: Supernota Diabetes Mellitus.

Materia: Nutricion clinica.

Grado: 3° cuatrimestre (LEN).

Grupo: B- Semiescolarizado.

Pichucalco Chiapas a 06 de agosto del 2022.

DIABETES MELLITUS

La diabetes mellitus se refiere a un grupo de enfermedades que afecta la forma en que el cuerpo utiliza la glucosa sanguínea. La glucosa es vital para la salud dado que es una importante fuente de energía para las células que forman los músculos y tejidos. También es la principal fuente de combustible del cerebro.



¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DE LA DIABETES?

aumento de la sed y de las ganas de orinar.

aumento del apetito.

fatiga.

visión borrosa.

entumecimiento u hormigueo en las manos o los pies.

úlceras que no cicatrizan.

pérdida de peso sin razón aparente.

SÍNTOMAS DE DIABETES



SIEMPRE CON HAMBRE



SIEMPRE CON SED



GANANCIA DE PESO



PÉRDIDA DE PESO INEXPLICABLE



PRESIÓN ARTERIAL ANORMAL



ENTUMECIMIENTO



AZÚCAR ALTA EN SANGRE



MAREOS



DESORDENES SEXUALES



ORINAR FRECUENTEMENTE



DAÑO OCULAR

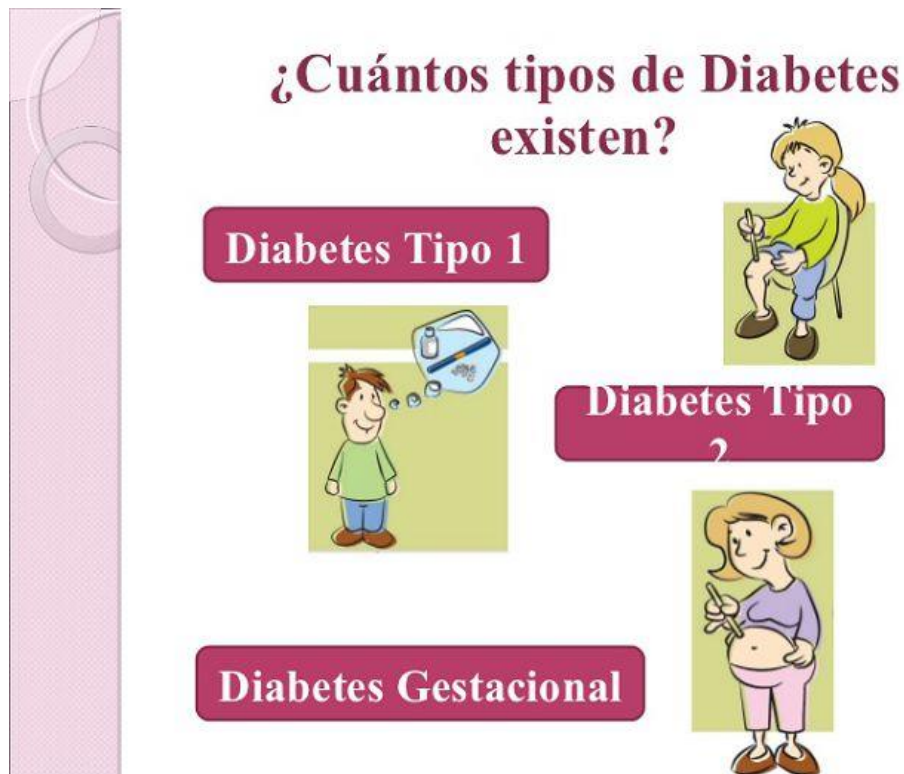


CÁNDIDA

CLASIFICACIÓN DE LA DIABETES

La diabetes se puede clasificar en las siguientes categorías generales:

1. Diabetes tipo 1 (debido a la destrucción autoinmune de las células β , que generalmente conduce a una deficiencia absoluta de insulina, incluida la diabetes autoinmune latente del adulto)
2. Diabetes tipo 2 (debido a una pérdida progresiva de la secreción adecuada de insulina de células β con frecuencia en el contexto de resistencia a la insulina)
3. Tipos específicos de diabetes debida a otras causas, p. ej., síndromes de diabetes monogénica (como diabetes neonatal y diabetes de inicio en la madurez en los jóvenes), enfermedades del páncreas exócrino (como fibrosis quística y pancreatitis) y diabetes inducidas por fármacos o productos químicos (como glucocorticoides, tratamiento del VIH/SIDA o después de un trasplante de órganos)
4. Diabetes mellitus gestacional (diabetes diagnosticada en el segundo o tercer trimestre del embarazo que no era claramente una diabetes manifiesta antes de la gestación)



TRATAMIENTO

El tratamiento principal consiste en controlar el nivel de azúcar en la sangre mediante la dieta, medicamentos orales o la insulina. También deben hacerse chequeos regulares para comprobar que no haya complicaciones.

