

REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS

<http://www.plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/d33413934e1f0e167d98411b03e9c427.pdf>

RECUPERADO 04/08/2020



MATERIA: PATOLOGIA DEL ADULTO

- **CARRERA: LIC ENFERMERIA**
- **Cuatrimestre: 6° C SEMI**
- **PROFESOR; MAHORRY DE J. RUIZ**
- **FRANCISCO ANTONIO BARBA LOPEZ**

SUPER NOTA Y MAPA DE DIABETES



La diabetes tipo 1 es un trastorno metabólico que se caracteriza por una carencia absoluta de Insulina, una elevación de la glucemia, y una degradación de las grasas y

La diabetes tipo 2 es responsable de la mayor parte de los casos de diabetes, . Se trata de una condición heterogénea que describe la presencia de hiperglucemia asociada a Una insuficiencia relativa de insulina.

LA GLUCOMETRIA CAÍLAR MIDE LOS NIVELES DE AZUCAR EN SANGRE SU MONITORIZACION PUEDE SER UN METODO DE DX

UNA DIETA SALUDABLE Y EJERCICIO FISICO SON FACTORES QUE NOS AYUDAN A DISMINUIR LAPROBABILIDAD DE TENER ESTA PATOLOGIA



COME FRUTAS Y VERDURAS Y VIGILA TU GLUCOSA EN SANGREN

DIABETES

ES:

Enfermedad cronica que aparece debido a que el pancreas no produce suficiente insulina

TIPOS DE DIABETES

TIPO 1
Se presenta en la infancia, la adolescencia y primeros años de vida.

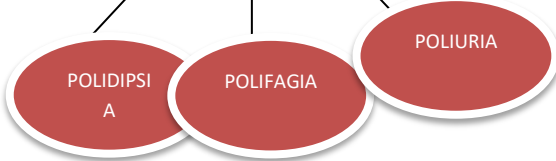
TIPO 2
Se presenta en edades mas avanzadas y diaz veces mas frecuente que tipo 1.

GESTACIONAL
Se presenta durante el embarazo debido a que no hay aumento de insulina.

SINTOMAS

Frecuencia en orinar Sed excesiva* Debilidad y cansancio* Perdida de peso

MANIFESTACIONES:



PREVENCION

Se puede tratar de evitar en gran medida adoptando unos habitos de vida saludable.*Actividad fisica en forma regular.* No fumar*No ingerir bebidas alcoholicas*Mantener un horario de comida regular.

TRATAMIENTOS

Se basa en tres pilares:* Dieta*Ejercicio fisico*Medicacion Objetivo: Mantener niveles de glucosa en sangre dentro de la normalidad.

TAMBIEN:

INSULINA
METFORMINA

SON:

SON:

SON:

LA:

LA: