



**Nombre de alumno: Tayli Jamileth  
Cifuentes Pérez**

**Nombre del profesor: Daniela  
Montserrat Méndez Guillen**

**Nombre del trabajo: Mapa  
conceptual**

**Materia: Nut. En obesidad y síndrome  
metabólico**

**Grado: 6to. cuatrimestre**

**Grupo: Nutrición**

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de junio de 2023

# DIABETES MELLITUS

## Etiopatogenia y fisiopatología

## Epidemiología y complicaciones

## Diagnóstico y tratamiento

problema de salud pública

comprende

Enfermedades sistémicas

se inicia fisiológica

Deterioro celular

Tipos

DM 1

DM 2

Otro tipo

DM gestacional

DM1A Autoinmun

DM1 B Idiopática

Resistencia insulínica

Incluye

Aparece en el

Enfermedad crónico degenerativa

OMS

Glucosa anormal

Nutrición

Célula de defensa

Insulina

Interviene factores

Déficit de insulina

Embarazo

Influye factores

nivel mundial

En ayunas

Es fundamental

Ataca al

De mala calidad

Genéticos

Defecto genético

Se produce

Sociales

250 M de personas

>110md/dl

Para

Páncreas

No se sintetiza bien

Ambientales

Hormonas

Heredofamiliares

Con DM

Cualquier momento

Prevención

Mejoría

Con acción

Mujeres 53.3%

Hombres 46.7%

200 mg/dl

HC

PT

LIP

Legumbres

Pescado azul

Aceite de oliva

Diabetogénica

Lactógeno placentario

Estrógenos

progesterona

Cereales

Aves

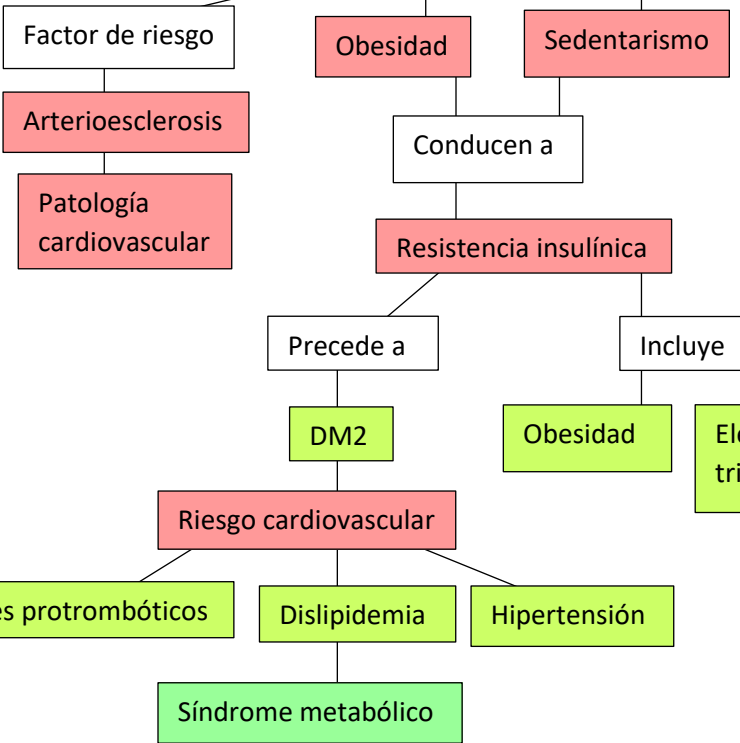
glucemia dentro de rangos

Regular ingesta de grasas

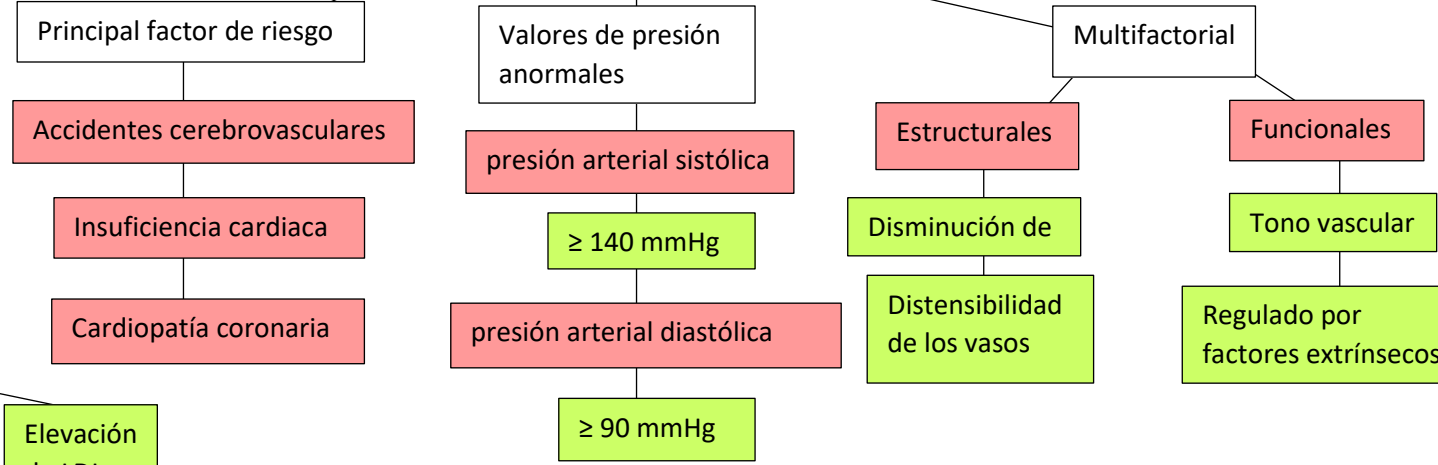
Balance energético

# DIABETES MELLITUS

## Diabetes y enfermedad cardiovascular



## Hipertensión arterial



Universidad del Sureste, antología de Nut. En obesidad y síndrome metabólico, recuperado el 07 de junio del 2023, paginas 29-47

[e42678169e6c5d04a49ee00429760bcd-LC-LNU601.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](https://plataformaeducativauds.com.mx/e42678169e6c5d04a49ee00429760bcd-LC-LNU601.pdf)