



**NOMBRE DE ALUMNOS: ROSA
GUADALUPE LOPEZ GUILLEN**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MAHORY DE
JESUS GUILLEN RUIZ**

NOMBRE DEL TRABAJO:

**Materia: DESARROLLO
HUMANO**

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 6°

GRUPO: "B"

DIABETES

Es una enfermedad en la que el nivel de glucosa es muy alta en la sangre

Causada

Por muy poca producción de insulina, resistencia a la insulina o ambas

SINTOMAS

Pérdida de sensibilidad en los pies o sensación de

Hambre intensa

Sed intensas

Micción con mayor frecuencia

Perdida involuntaria

Cansancio y fatiga

Visión borrosa

CLASIFICACION

Tipo 1

Deficiencia completa o casi total de insulina

Se desarrolla con mayor frecuencia antes de los 30 años, puede producirse por destrucción autoinmunitaria de las células beta a cualquier edad

En el paso de los años también en niños

Tipo 2

Grupo heterogéneo de trastornos

Se caracteriza

Por grado variable de resistencia a la insulina

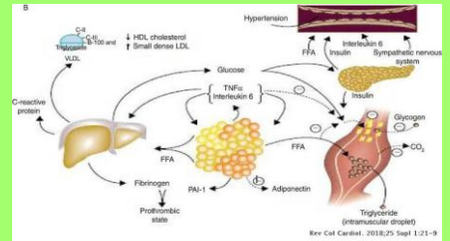
menor secreción de dicha hormona y una mayor producción de glucosa

En adultos jóvenes, en especial adolescentes obesos

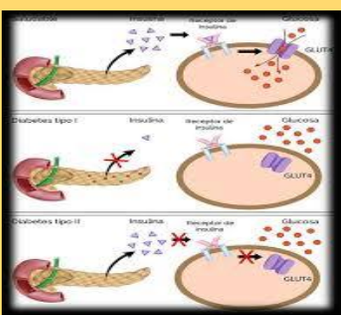
Dm gestación

Inicia comúnmente desde la adolescencia desde la infancia y se considera una enfermedad inflamatoria crónica causada por la desnutrición específica de las células B en los islotes de Langerhans del páncreas

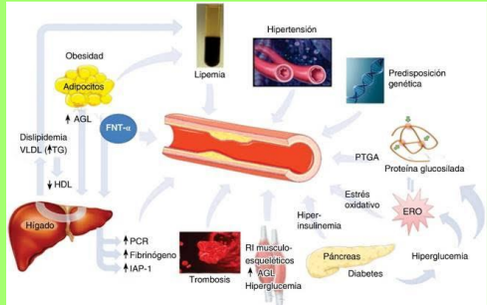
ES UN TRASTORNO METABOLICO MULTIFACTORIAL :



FISIO PATOLOGIA DE LA DIABETES TIPO 1:



FISIOPATOLOGIA DE LA DIABETES



FISIOPATOLOGIA DE LA DIABETES TIPO 2:



RESISTENCIA A LA INSULINA Y DEFECTOS EN LA SECRECION :



HIPER GLISEMIA CRONICA :



