



**NOMBRE DE ALUMNOS:  
YHENIFER GARCIA GOMEZ**

**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

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

CLASIFICACION

SINTOMAS

Pérdida de sensibilidad e los pies

Hambre intensa

Sed intensas

Micción con mayor

Cansancio fatiga

Tipo 1

Deficiencia completa o casi total de insulina

de los 30 años puede producirse por destrucción auto inmunitaria de las células beta a cualquier edad

Tipo 2

Grupo heterogéneo de trastornos

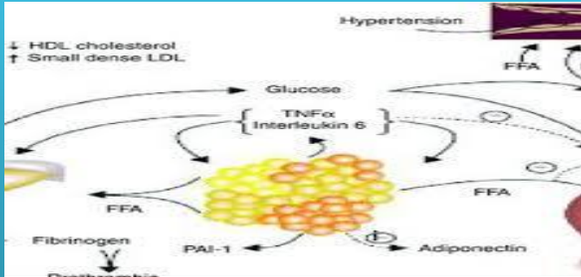
Se caracteriza

Por grado variable de resistencia al insulina

menor secreción de dicha hormona y una mayor producción de alucosa

Dm gestación

ES UN TRASTORNO METABOLICO MULTIFACTORIAL :



HIPER GLISEMIA CRONICA :



**HYPOGLYCEMIA**  
less  
3.3 mmol/L

**NORMA**  
3.3 - 5.5  
mmol/L

**HYPERGLYCEMIA**  
more  
5.5 mmol/L

depositphotos

Image ID: 23364166 www.depositphotos.com

## FISIOPATOLOGIA DE LA DIABETES



RESISTENCIA A LA INSULINA Y DEFECTOS EN LA SECRECION :



FISIO PATOLOGIA DE LA DIABETES TIPO 1: FISIO PATOLOGIA DE LA DIABETES TIPO 2:

### FISIO PATOLOGÍA DE LA DM TIPO 1 Y 2

