



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA  
CAMPUS COMITÁN



# **Alteraciones Metabólicas Materno-Fetal**

**Materia: Ginecología y Obstetricia**

**Grado: 6°**

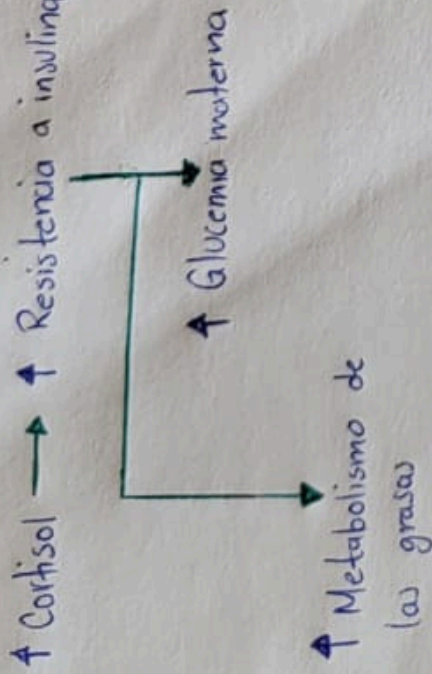
**Grupo: "A"**

**Nombre del Alumno:  
Fátima del Rocío Salazar Gómez**

**Nombre del docente: Dr. Roberto Ruíz**

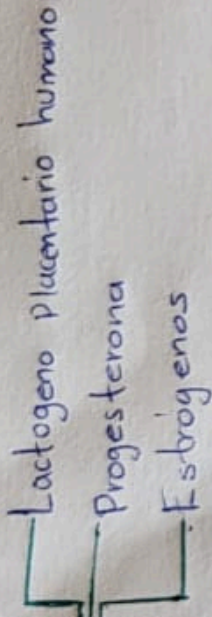
Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2024.

## MADRE



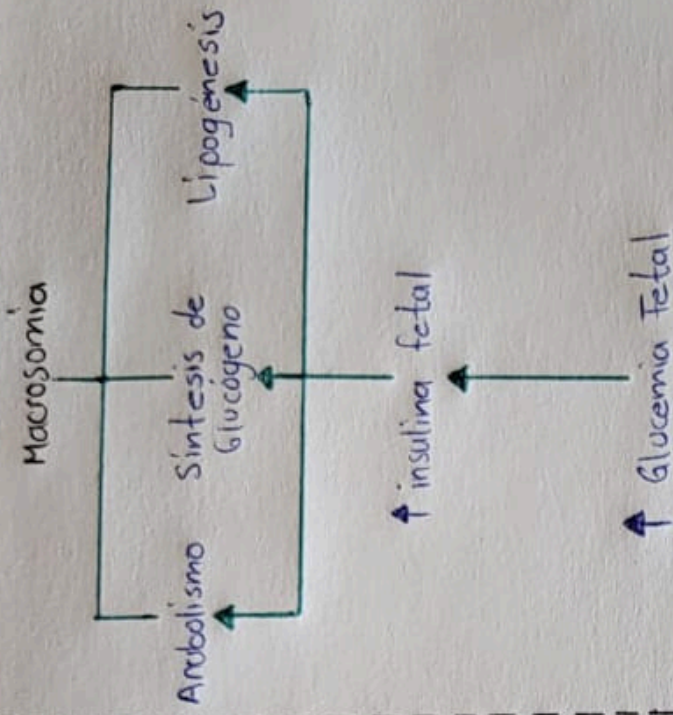
Estos incrementos generan un ambiente favorable a la acumulación de grasa por parte de la madre.

## PLACENTA



El crecimiento acelerado de la unidad fetoplacentaria y el aumento de las [ ] plasmáticas de varias hormonas diabéticas, aumentan la liberación de insulina.

## FETO



La macrosomía es una característica clásica de los embarazos de madre diabética complicados.

La madre suele tener una glucemia significativamente elevada en el momento del parto, lo que indica que el feto tiene una mayor disponibilidad de glucosa durante el 3er trimestre, con un probable paso intermedio de hipoinsulínemia.

## BIBLIOGRAFÍA

Ronald S. Gilbbs, et.al. Obstetricia y Ginecología de Danforth. 10a edición. Wolters Kluwer.