



**Alumno:**

**Cesar Enrique Utrilla Dominguez**

**catedrático: Dr. Roberto Javier Ruiz  
Ballinas**

**Diabetes Gestacional**

**GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA**

**Grado: 6°**

**Grupo: A**

# Fisiopatología: Diabetes Gestacional

Cambios importantes en el metabolismo materno

Crea un ambiente que permite la embriogénesis.

Crecimiento del feto → maduración y separación C.U.

Favorece una reserva nutricional

Incrementa las demandas materno-fetales

Entrenamiento normal

Se caracteriza por ser un estado diabético,

Dado por el ↑ progresivo de la [ ] de glucosa posprandial

↓ de la sensibilidad de las células a la insulina

Etapas tardías de la gestación

Mecanismos participantes en la generación de la diabetes gestacional

La resistencia a la insulina y el déficit en la función de las células beta



## Bibliografías

Medina-Pérez, E. A., Sánchez-Reyes, A., Hernández-Peredo, A. R., Martínez-López, M. A., Jiménez-Flores, C. N., Serrano-Ortiz, I., Maqueda-Pineda, A. V., Islas-Cruz, D. N., & Cruz-González, M. (2017). Diabetes gestacional. Diagnóstico y tratamiento en el primer nivel de atención. *Medicina interna de México*, 33(1), 91–98. [https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0186-48662017000100091](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0186-48662017000100091)