



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Materia: Ginecología y Obstetricia

Tarea: Supernota

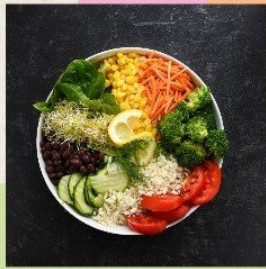
Catedrático: Román Reyes Velázquez

Fecha a entregar: 8 de marzo 2025

NUTRICIÓN FETAL

¿QUE ES?

Proceso por el cual el feto obtiene los nutrientes necesarios para su crecimiento y desarrollo durante el embarazo.



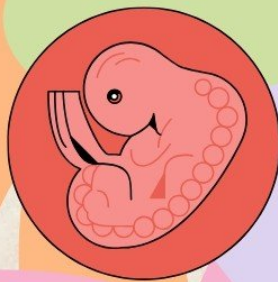
FUENTES DE NUTRIENTES

Placenta: Órgano que conecta el feto con la madre y que permite el intercambio de nutrientes y desechos.

Cordon umbilical: Conducto que conecta el feto con la placenta y permite el flujo de nutrientes y oxígeno

NUTRIENTES ESENCIALES

1. Proteínas: Las proteínas son esenciales para el crecimiento y desarrollo del feto.
2. *Carbohidratos*: Los carbohidratos son la principal fuente de energía para el feto.
3. *Grasas*: Las grasas son importantes para el desarrollo del sistema nervioso y la producción de hormonas.
4. *Vitaminas y minerales*: Las vitaminas y minerales son esenciales para el crecimiento y desarrollo del feto.



FACTORES QUE INFLUYEN A LA NUTRICION FETAL

Dieta materna: Influye en su dieta
Edad gestacional
Salud materna

IMPORTANCIA

Para su crecimiento y desarrollo
*Para su salud fetal
para su salud materna
su sistema inmunológico será bueno
su desarrollo nervioso y cerebral será bueno
desarrollo óseo y muscular



Bibliografía

Antología UDS

Aprendido en Clase