

Universidad del Sureste

Licenciatura en Nutrición

Laura Blasí Pineda

Profesor(a)

Nutrición en Embarazo y Lactancia

Materia

**Mapa
conceptual**

Diego Riquelme Cano Aquino

Alumno

422419026

ID

4° A

Grado y Grupo

09 de octubre del 2020

Fecha de entrega

Tapachula, Chiapas

≡LACTANCIA≡

≡GALACTOGENESIS≡

¿Qué es?

Es la producción de leche, que se inicia normalmente en los últimos meses de embarazo y en el postparto inmediato. Durante el embarazo, la mujer produce y reabsorbe la leche.

La cantidad de leche en las mamas es un sistema de oferta y demanda

Cuanto mayor sea la succión, mayor será la cantidad de leche en oferta.

Hormonas involucradas

Glucocorticoides

insulina

Tiroxina

somatotrofina hipofisiaria

¿Qué es?

es una forma de alimentación que comienza en el nacimiento con leche producida en el seno materno.

Hormonas

Prolactina

Oxitocina



Esto depende de la hormonas de la madre

Esto ocurre con ayuda

Prolactina

Oxitocina

promueve la producción de leche materna

estimula la secreción de leche.

Se establece durante las primeras 4 semanas

≡GALACTOPOYESIS≡

¿Qué es?

Es el transporte de la leche desde su lugar de producción (alvéolos), a través de los conductos galactóforos, hasta los pezones, desde donde podrá ser succionada por el neonato, por un simple efecto de presión negativa.

Es la mantención de la leche