



MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno:
Brayan Velasco Hernández

Parcial:2do

Nombre de la Materia:
*NUTRICION EN EL EMBARAZO Y
LACTANCIA*

Nombre del profesor:
Julibeth Martinez Guillen

*Nombre de la
Licenciatura: Nutricion*

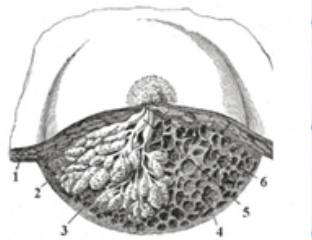
Cuatrimestre:4to

LACTANCIA MATERNA

¿COMO SE PRODUCE LA LECHE?

CONSTITUCION DE MAMA

- Senos
- Alveolos
- Nervios
- Tejido graso
- Conductos lactiferos



La producción de leche se desarrolla en las células epiteliales de los alveolos, que se encuentran en las glándulas mamarias

¿DONDE SECRETA LA LECHE?

- La leche se secreta en el alveolo y en ocasiones en el conductillo de conexión, es decir, reacciona ante el efecto de la problemática
- Su contenido es enviado hacia los conductos galactoforos por efecto de la contracción de fibras mioepiteliales que responden a la oxitocina. Por lo tanto, el bebé succiona los conductos galactoforos y de esta forma obtiene la leche.

¿CUALES SON LAS FASES DE LA LACTANCIA?

LACTOGENESIS

- Primera fase
- Comienza la secreción de leche: se establece entre las 24 horas y el sexto día después del parto
- Se produce la prolactina

LACTOPOYESIS

- Segunda fase
- Transporte de la leche desde los alveolos hasta los pezones, pasando por los conductos galactoforos
- La prolactina aumenta la secreción de leche y permite el vaciamiento de la glándula
- Los glucocorticoides sintetizan la lactosa y caseína

BIBLIOGRAFÍA

**LA INFORMACIÓN DE ESTE TRABAJO FUE SACADA DE
LA ANTOLOGÍA QUE LE CORRESPONDE A LA MATERIA
DE NUTRICIÓN EN EL EMBARAZO Y LACTANCIA
EN LA LICENCIATURA EN NUTRICIÓN DE LA UDS.**

ACTUALIZACIÓN ANTOLOGÍA EMBARAZO Y LACTANCIA

2023 .PDF

