



**Nombre de alumnos: Lourdes Jazmín
Pérez Pérez**

**Nombre del profesor: Julibeth
Martínez Guillen**

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual**

**Materia: Nutrición en embarazo y
lactancia**

Grado: 4^o Cuatrimestre

Grupo: "A"

LACTANCIA MATERNA

Reflejo

El descenso estimula la liberación de la leche de las mamas

pasan de los nervios al hipotálamo

La leche es liberada a través de los conductos a los senos galactóforos

La areola la primera rección que tiene al momento de darle pecho al bebé

Control materno de la secreción láctea en el pezón

El estímulo del pezón y de la areola produce por vía de un reflejo neuro hormonal

Las drogas que impiden la síntesis de la dopamina o bloquean su acción

La prolactina liberada alcanza a las células del alvéolo mamario, estimulando la secreción de la leche

La prolactina, se ha asumido que es la prolactina la que genera la mayor producción de leche

Reflejos y condiciones del niño que favorecen la lactancia

El estímulo nervioso del pezón y de la areola

Reflejo de búsqueda del pezón

apertura de la boca
Permite que el niño voltee la cabeza y abra la boca afanosamente buscando el pezón

Composición de la leche humana

Calostro

Es la leche que se produce durante los primeros 2 o 3

La leche de transición

Es la leche que se produce entre el 4^o y el 15^o día postparto

Leche madura

Se produce a partir del décimo día, con un volumen promedio diario de 700 a 800 ml.

CUALIDADES INMUNOLOGICAS DE LA LECHE MATERNA

La leche materna contiene un complejo conjunto de factores inmunes

el calostro contiene múltiples factores tróficos que ayudan