



**Universidad del sureste  
Embarazo y lactancia.**

**catedrático: Julibeth Martinez Guillen.**

**Alumna: Karla Daniela Pinto Lara**

**Unidad I**

**In 4o cutrimestre**

# \* LECHE MATERNA: GALACTOGÉNESIS Y GALACTOPOYESIS

## \* ¿QUE ES?

La leche materna tiene más anticuerpos y más de 45 factores bióticos, como enzimas digestivas, hormonas, factores inmunitarios y factores de crecimiento

## \*

La leche materna es un líquido vivo, los lactantes reciben nucleótidos beneficiosos, macrófagos, leucocitos, linfocitos, etc.

## \*

Si la madre consume alcohol, fuma, o si está infectada con VIH, o si el lactante tiene galactosemia, no se recomienda el amamantamiento

## \* ¿QUE ES?

Es la alimentación que recibe el niño o niña durante las primeras semanas de vida y se caracteriza por no poner horarios entre mamadas ni tiempo para el amamantamiento

## \* GALACTOGENESIS:

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

## \*

La eyección se produce a través del siguiente mecanismo: Alrededor de los alvéolos y conductos lactíferos existen fibras musculares que contraen

## GALACTOPOYESIS

Es la mantención de la producción de leche.

## \*

Está depende de hormonas de la madre.

## \*

- Casi el 80% de la capacidad de la mama se llena en las primeras 2 horas.

**UDS, antología de embarazo y lactancia, pp.  
30-32 <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/af22c530e9b278d764b1d4b6951abb5-LC-LNU404%20NUTRICION%20EN%20EL%20EMBARAZO%20Y%20LACTANCIA.pdf>**