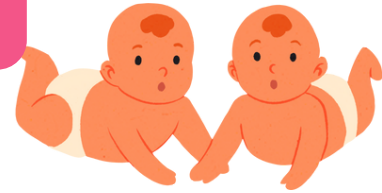


EMBARAZO Y LACTANCIA



**Nombre del alumno: Norma Daniela
Villatoro Monzón**



Asesor académico: Julibeth martinez

Actividad: Mapa conceptual



LECHE MATERNA: GALACTOGENESIS, GALACTOPOYESIS.



LECHE MATERNA

contiene anticuerpos y e 45 factores bióticos, como enzimas digestivas, hormonas, factores inmunitarios y factores de crecimiento

GALACTOGENESIS

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

GALACTOPOYESIS:

Es la **mantención** de la **producción** de leche. **Esta** depende de hormonas de la madre. No obstante, es importante que exista un buen vaciamiento de la mama.

CARACTERÍSTICAS

- Es más digestiva.
- Disminuye el riesgo de infecciones (respiratorias, oídos, etc.).
- Traspasa anticuerpos maternos al niño.
- Disminuye el riesgo de alergias (asma, eczemas, etc.).
- Previene ciertas enfermedades del adulto.



TIPOS

2. Lactancia artificial ...
3. Lactancia materna exclusiva ...
4. Lactancia materna complementaria ...
5. Lactancia materna predominante ... lactancia exclusiva



CARACTERÍSTICAS

Entre las 36 y 70 horas de ocurrido el parto, las mamas se hinchan, se ponen tensas y sensibles, secretan calostro y luego leche

PROCESOS

mamogénesis (maduración de la mama), galactogénesis (Síntesis de la leche) y la galactopoyesis (mantenimiento de la producción láctea).

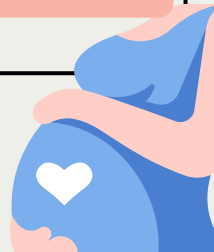


CARACTERÍSTICAS

La producción de leche depende de hormonas en el cuerpo de la madre y es importante que la mama se vacíe completamente para mantener la producción

CARACTERÍSTICA

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



**antologia para embarazo y lactancia pagina
28-29 Unidad II universidad del sureste**