

**Nombre del alumno:**

Sofía Yamileth Guillén Flores

**Nombre del Profesor:**

Lic. Julibeth Martínez Guillén

**Nombre Trabajo:**

Mapa Conceptual

**Materia:**

Nutrición en Actividades Pediátricas

**Grado:**

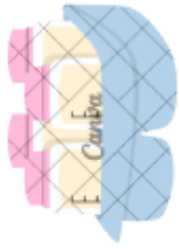
Séptimo Cuatrimestre

**Grupo:**

LNU-07A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024

# 2.2 FORMULAS PARA LA ALIMENTACIÓN DE LACTANTES SANOS; INICIO Y CONTINUACIÓN



## Fórmulas modificadas en HC

Son fórmulas sin lactosa y con bajo contenido de grasa, se sustituye total o parcialmente por DTM, están contraindicadas en la galactosemia por contener trazas de lactosa

## Fórmulas anti-regurgitación

Fórmula artificial a la que se añade espesante (caseína) fuente principal de PROT y contiene menor cantidad de grasas, da unas heces más blandas y acelera el tránsito, puede provocar diarrea

## Fórmulas anti-estreñimiento

Contiene mayor proporción de ácido palmítico en posición beta, de forma que la composición de grasa sea más similar a la leche humana. el 70% de los ÁG se localizan en posición beta, la lipasa pancreática no los hidroliza

Niños mayores de 2 años

Alto aporte de calcio

Bajo contenido en hierro

Menor cantidad de grasas y ÁCL

Acelera el vaciamento gástrico

No utilizarse en lactantes sanos

Evita formación de jabones cálcicos

Mayor cantidad de magnesio

Efecto laxante

