



**Alumnos:**

María Daniela Gordillo Pinto

**Nombre del profesor:**

Julibeth Martinez Guillen

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico Unidad II

**Materia:**

Nutrición y actividades pediátricas

**Grado:**

7° cuatrimestre

**Grupo:**

Único

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de octubre de 2024.

# FORMULAS PARA LA ALIMENTACION DE LOS LACTANTES

## FORMULAS PARA PREMATUROS

### CARACTERÍSTICAS DEL NIÑO PREMATURO

Reserva escasa de nutrientes

Requerimientos elevados de energía, agua y elementos

Inmadurez en sistemas de

### CONTENIDO

Aumento de proteínas

Cociente caseína/seroproteína de 40/60

## FORMULAS MODIFICADAS EN HC

### FORMULAS SIN LACTOSA Y BAJO CONTENIDO DE LACTOSA

Sustitución de lactosa por dextrinomaltoza o polímeros de glucosa.

**Indicaciones:** malabsorción de lactosa, intolerancia.

**Contraindicaciones:** galactosemia.

### FORMULA ANTI-REGURGITACIÓN

Añadido de espesante para disminuir la regurgitación.

**Indicaciones:** lactantes con desmedro por regurgitación excesiva.

### FORMULA ANTI-ESTREÑIMIENTO

Alta proporción de ácido palmítico en posición beta.

Contenido alto de magnesio y oligosacáridos.

# FORMULAS PARA LA ALIMENTACION DE LOS LACTANTES

## FORMULAS LÁCTEAS ESPECIALES PARA ALERGIA A LA PROTEÍNA DE LA LECHE DE VACA

### FORMULAS SIN LACTOSA

Uso de dextrinomaltsa o polímeros de glucosa.

**Indicaciones:** intolerancia secundaria, déficit primario de lactasa, galactosemia.

### FORMULAS HIDROLIZADAS

Alto grado de hidrólisis (PM < 2000 dáltons).

**Consideraciones:** alta osmolaridad, sabor desagradable.

#### Tipos

A base de caseína

Proteína de suero

Aminoácidos libres

## **REFERENCIAS**

**Universidad Del Sureste. (2024). Antología de Nutrición y actividades  
pediatricas. PDF.**