



Mi Universidad

MAPA
CONCEPTUAL

*Nombre del Alumno: Brayan Velasco
Hernandez*

Parcial:2do

*Nombre de la Materia: NUTRICION Y
ACTIVIDADES PEDIATRICAS*

Nombre del profesor: Julibeth Martinez Guillen

Nombre de la Licenciatura: Nutricion

Cuatrimestre:7to

FORMULAS PARA LA ALIMENTACIÓN DE LOS LACTANTES SANOS

FÓRMULA ANTI-REGURGITACIÓN

La fórmula antirregurgitación (AR) es una fórmula artificial a la que se ha añadido un espesante, la caseína es la fuente principal de proteína y contiene menor cantidad de grasas

La leche materna es el alimento ideal para tu bebé. Contiene todos los elementos nutritivos que necesita para su crecimiento y desarrollo, así como las sustancias que lo protegen contra infecciones y alergia

FÓRMULAS ANTI-ESTREÑIMIENTO

La fórmula anti-estreñimiento (AE) contiene una mayor proporción (45%) de ácido palmítico en posición beta, de forma que la composición de las grasas sea más similar a la leche humana

FÓRMULAS MODIFICADAS EN HIDRATOS DE CARBONO

En estos preparados, la lactosa se ha sustituido total o parcialmente por dextrinomaltosa (DTM) o polímeros de glucosa cumpliendo el resto de los nutrientes las recomendaciones de los Comités de Nutrición Pediátricos

FÓRMULAS PARA PREMATUROS

El niño pretérmino se caracteriza por tener una reserva muy escasa de nutrientes, unos requerimientos elevados de energía, agua y elementos nutricionales, y serias alteraciones por inmadurez, y a veces enfermedad grave, en los sistemas relacionados con la digestión, absorción, metabolismo y excreción de nutrientes

En la leche materna, el 70% de los ácidos grasos se localizan en posición beta, la lipasa pancreática no los hidroliza, por lo que el ácido graso queda unido al glicerol y es fácilmente absorbido con las sales biliares

BIBLIOGRAFÍA

VELASCO,HERNANDEZ, BRAYAN (12/10/2024).

ANTOLOGIA,UDS.MEXICO

HTTPS://PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.COM.MX/ASSE
TS/DOCS/LIBRO/LNU/C09A711DDCAC37B4CF735234
F816D4F3-LC-
LNU704%20NUTRICIÓN%20Y%20ACTIVIDADES%20P
EDIÁTRICAS.PDF

