



**Nombre De Alumna:** Chien Fan Denisse Liu Robles

**Nombre Del Profesor:** Daniela Monserrat Mendez Guillen

**Nombre Del Trabajo:** Cuadro Sinóptico

**Materia:** Nutrición En El Embarazo Y La Lactancia

**28/10/2020**

Se recomienda la lactancia materna de manera exclusiva hasta los 6 primeros meses de vida

caracteriza

caracterizan

listas para tomar, concentradas y en polvo

Fórmula lista

no hay que mezclarla ni medirla

Es higiénica y muy práctica

debe usarse antes de 48 horas

líquida  
concentrada

mezclas partes iguales de agua y de fórmula

es mas económica

más fácil de preparar

Formas físicas  
de la leche de  
fórmula

Fórmula en  
polvo

caracteriza

es la más económica

mayor tiempo de vida

se debe desechar la fórmula que quede sin  
consumir

Tipos de fórmulas  
lácteas

ALIMENTACIÓN  
ARTIFICIAL Y  
COMPLEMENTARIA  
DEL LACTANTE

ALIMENTACIÓN  
ARTIFICIAL Y  
COMPLEMENTARIA  
DEL LACTANTE

Tipos de fórmulas  
lácteas

Fórmulas  
preparadas a  
base de leche  
de vaca

caracterizan

leche de la vaca

leche de la vaca no es un alimento adecuado para los lactantes

ingredientes de la fórmula

proteína de la leche

agregando lactosa

Grasas

Vitaminas

minerales

fórmulas a  
base de soja

caracteriza

no contienen proteína de leche de vaca

Son leches sin lactosa

Hierro

calcio

zinc

metionina

L-carnitina y taurina

Leches  
especiales

Son preparaciones diseñadas para cubrir las necesidades nutritivas de los lactantes con algún tipo de trastorno metabólico

Fórmulas para  
errores metabólicos

son específicas para cada caso particular y requieren un estricto control médico durante su utilización

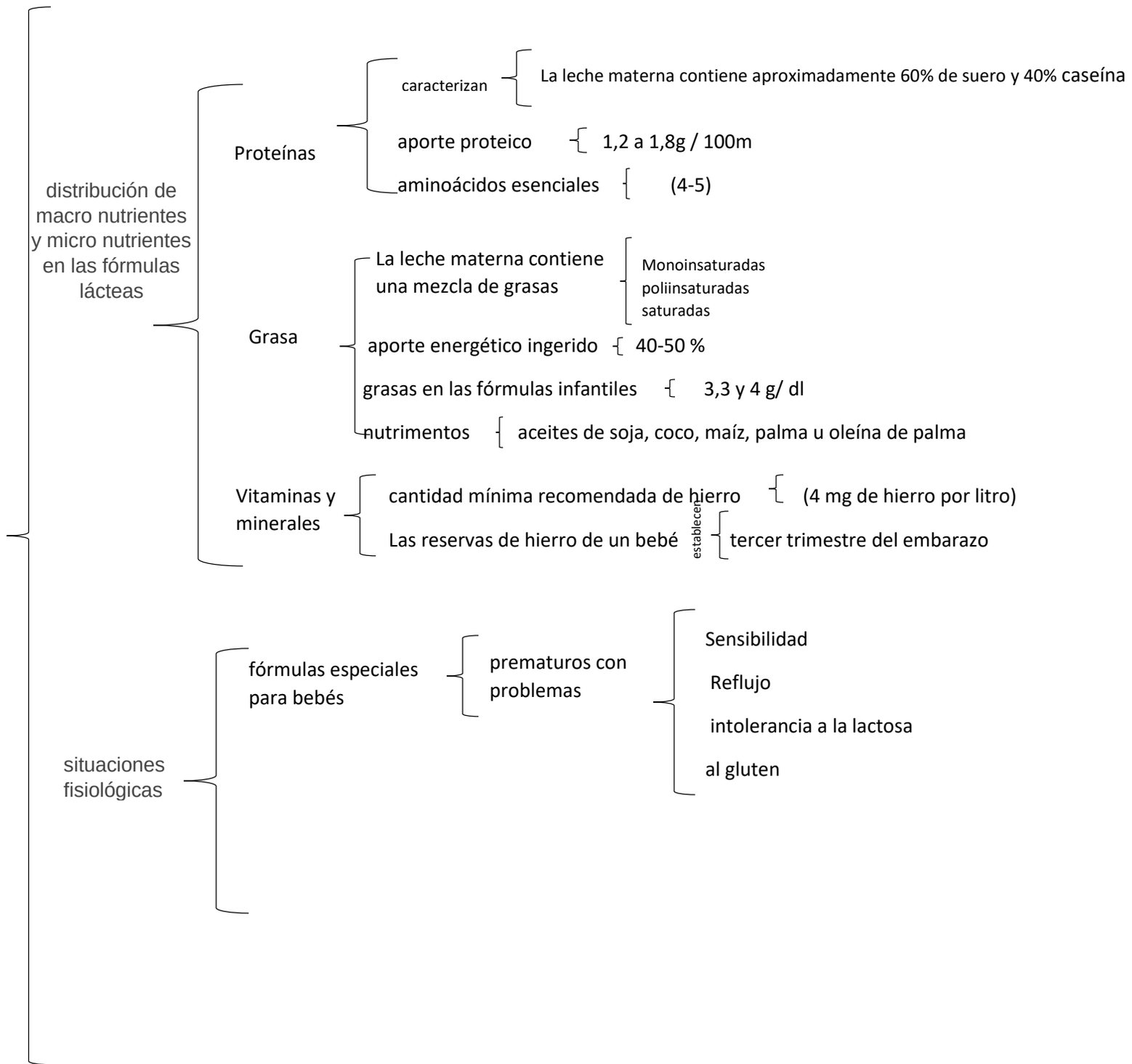
Fórmulas para prematuros y recién nacidos de bajo peso

requieren condiciones nutricionales determinadas

escasas función digestiva y metabólica inmadura

requerimientos del trimestre de gestacional

ALIMENTACIÓN  
ARTIFICIAL Y  
COMPLEMENTARIA  
DEL LACTANTE



## BIBLIOGRAFÍA

FÓRMULAS DE INICIO Y FÓRMULAS DE CONTINUACIÓN PARA LACTANTES  
file:///C:/Users/AIRBIT%20CLUB/Downloads/formulas%20lacteas%204.pdf