



**Nombre de la alumna: Sarina López González.**

**Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillen.**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual.**

**Materia: Nutrición en el embarazo y lactancia.**

**Grado: 4° Cuatrimestre**

# LACTANCIA MATERNA

SE ENFOCA

2.5 Reflejo: liberador de prolactina, eyecto lácteo, de erección y protrusión del pezón y reflejo de ingurgitación areolar

Reflejo de descenso

ESTIMULA

La liberación de la leche de las mamas

Estímulos de succión

PASAN

Nervios al hipotálamo

Oxitócina

CAUSA

Contracción de las células mioepiteliales

2.6 Control materno de la secreción láctea en el pezón

CONTROLADO

Neuronas dopaminérgicas del hipotálamo

ESTIMULO

Pezón y de la areola

PRODUCE

Vía de un reflejo neuro hormonal

DOPAMINA

ALCANZA

Las células lactotropas de la hipófisis

PROLACTINA

Estimulando la secreción de la leche

2.7 Reflejos y condiciones del niño que favorecen la lactancia

GLANDULAS MAMARIAS

Desarrollan durante la sexta mamaria

FORMADOS

Conductos principales en el momento del nacimiento

REFLUJO DE PRODUCCION DE LECHE

Estímulo nervioso del pezón y de la areola, produce un reflejo neuroendocrino

LIBERACION

Hipófisis de la prolactina y de la oxitocina

TIPOS DE SUCCION DEL LACTANTE

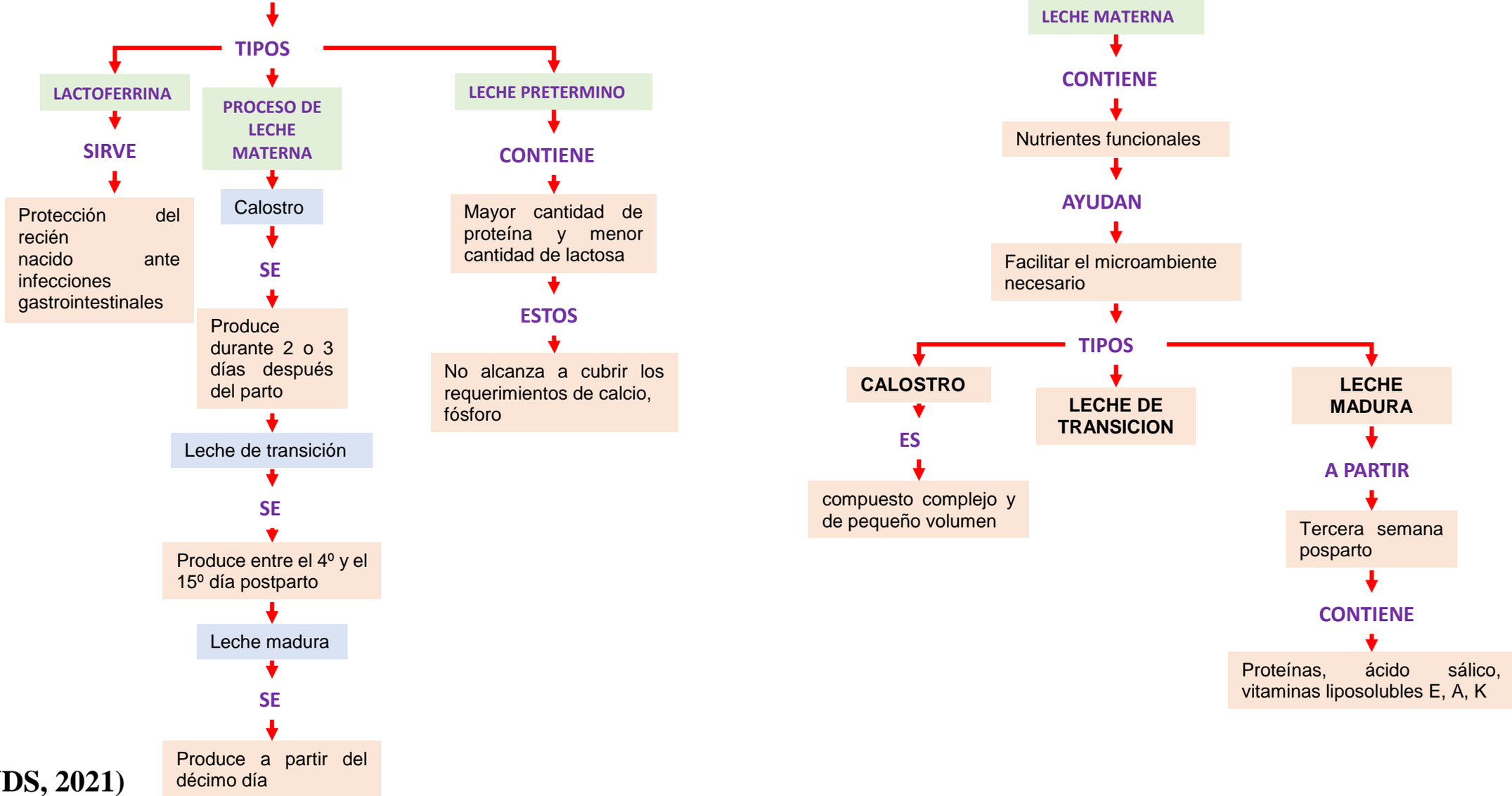
La nutritiva y la no nutritiva

# LACTANCIA MATERNA

SE ENFOCA

2.8 Composición de la leche humana: calostro, leche de transición, leche madura, leche de pretermino.

2.9 Cualidades inmunológicas de la leche materna.



(UDS, 2021)

## Bibliografía

*UDS.* (SEPTIEMBRE-DICIEMBRE de 2021). Obtenido de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/eed90a7f7ed5f53a70764cc1c8607bff.pdf>

