



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

2.1 ANATOMIA Y FISIOLOGIA DE LA GLANDULA MAMARIA



Las mamas

SON

Glándulas túbulo alveolares

ANATOMIA

Externa

FORMADO

⇒ Areola

⇒ Pecho

⇒ Pezón

PROPIEDAD

⇒ Oscurece durante el embarazo

⇒ Tienen tubérculos de Montgomery

PROPIEDAD

⇒ Tiene tejido eréctil, cubierto con epitelio

⇒ Contiene fibras musculares

⇒ Controlan la salida de leche.

Interna

PROPIEDAD

⇒ No tiene relación con la secreción

⇒ Mayor parte es grasa

⇒ Contiene de 15-20 lóbulos mamarios

Microscópica

PROPIEDAD

⇒ Ramificaciones de conductos terminan en conductillos

⇒ Células alveolares, formadoras de la leche

⇒ Alvéolos rodeados de malla mioepitelial

⇒ La oxitocina, hace salir la leche por conductos galactóforos.

LACTANCIA MATERNA

2.2 ANATOMIA DE LA BOCA DEL LACTANTE

LA

Boca del niño

Pecho de la madre

FORMAN

Unidad de succión

EXTRAYENDO

Leche sin atragantarse

SE REALIZA

Antes y los últimos 6 meses

BUENA FUNCION

Depende la medida de éxito del amamantamiento



ABARCA

2.3 FISIOLOGIA DE LA SUCCION Y DEGLUCION

SIRVEN

Para tener un amantamiento correcto

PARTES

Mandíbula

Estructura del tercio medio de la cara



Labios

Constituido por musculo Orbicular



Rodetes maxilares

Contienen gérmenes que forman los dientes de leche

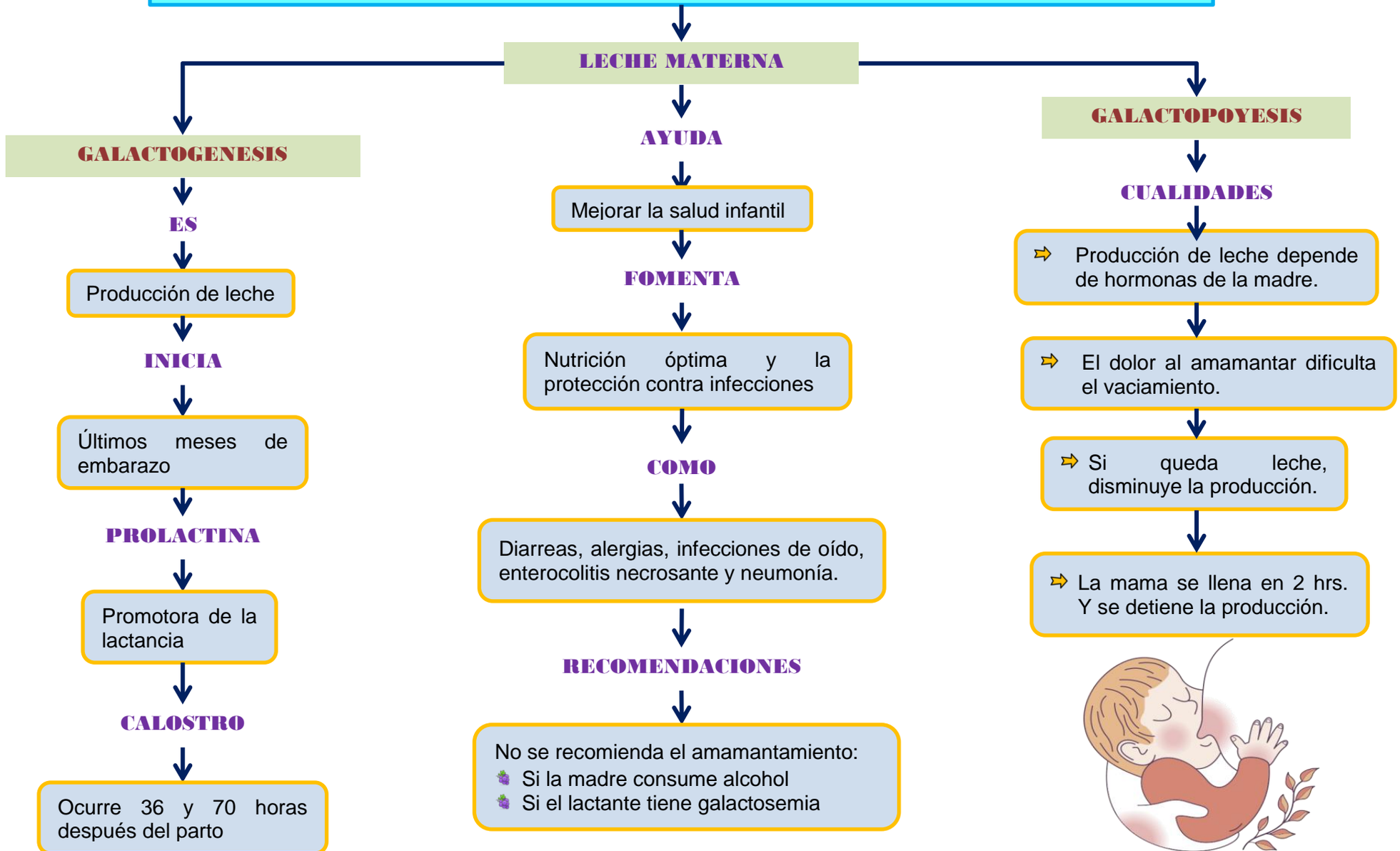


Boca

Max. superior y mandibular posterior



2.4 LECHE MATERNA: GALACTOGENESIS Y GALACTOPOYESIS



Bibliografía

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

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