

Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: David Enrique Bravo Soto

***Nombre de la Materia : NUTRICIÓN EN EL
EMBARAZO Y LACTANCIA***

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

***Nombre de la Licenciatura: Nutrición
Cuarto cuatrimestre***

Fecha de elaboración: 11 de Octubre de 2024

LACTANCIA MATERNA.

ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA DE LA GLÁNDULA MAMARIA

ANATOMIA

- Lóbulos mamarios: Agrupaciones de tejido glandular.
- Conductos galactóforos: Transportan la leche hacia el pezón.

FISIOLÓGIA:

- Producción de leche: Regida por las hormonas prolactina y oxitocina.
- Reflejo de eyección: La oxitocina provoca la salida de la leche.

ANATOMÍA DE LA BOCA DEL LACTANTE

- Mandíbula: Adaptada para la succión.
- Lengua: Actúa en la formación del vacío para extraer la leche.

- Paladar blando y duro: Facilitan el cierre y la succión.
- Encías: Ayudan a posicionar el pezón correctamente.

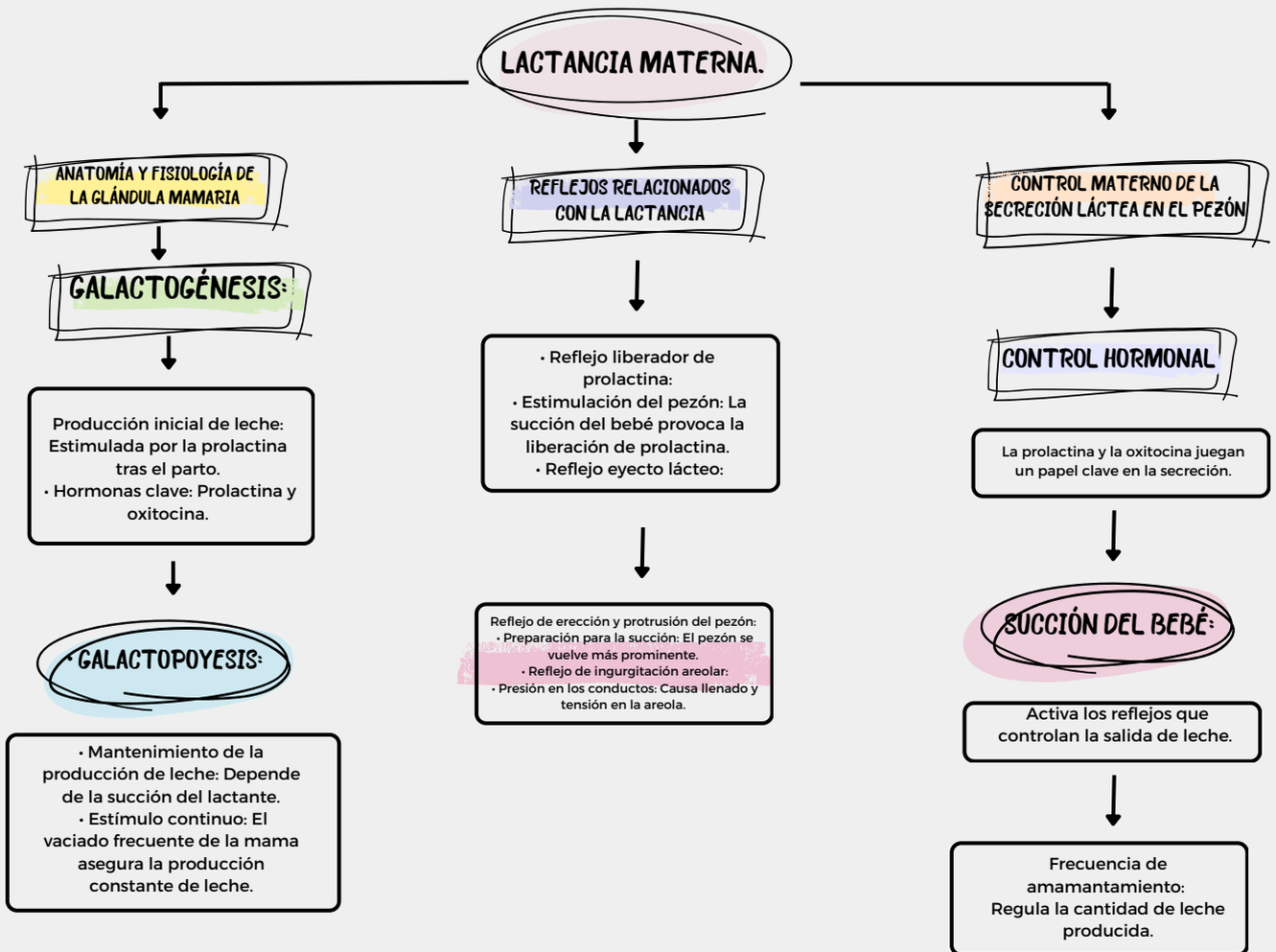
FISIOLÓGIA DE LA SUCCIÓN Y DEGLUCIÓN

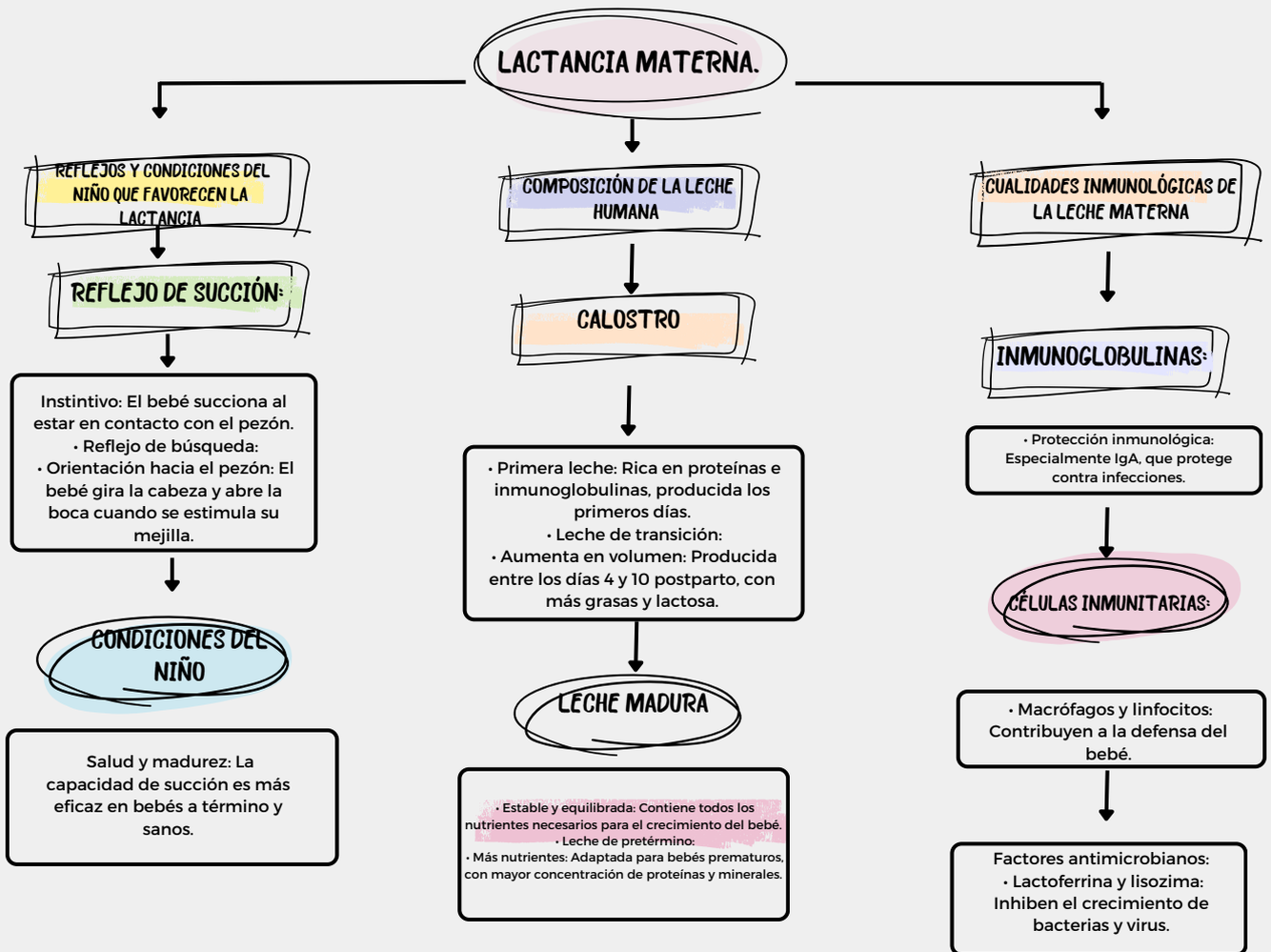
SUCCIÓN:

- Vacío intraoral: Creado por la lengua y las mandíbulas para extraer la leche.
- Movimientos coordinados: Implican la mandíbula, lengua y músculos faciales.

DEGLUCIÓN:

- Paso de la leche: De la boca al esófago sin interferir con la respiración.
- Coordinación neuromuscular: Involucra la sincronización de la respiración y el acto de tragar.







Bibliografía

NUTRICIÓN EN EL EMBARAZO Y LACTANCIA

