



**Nombre del alumno: Oscar Omel
Lopez Osorio**

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno Valle**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia**

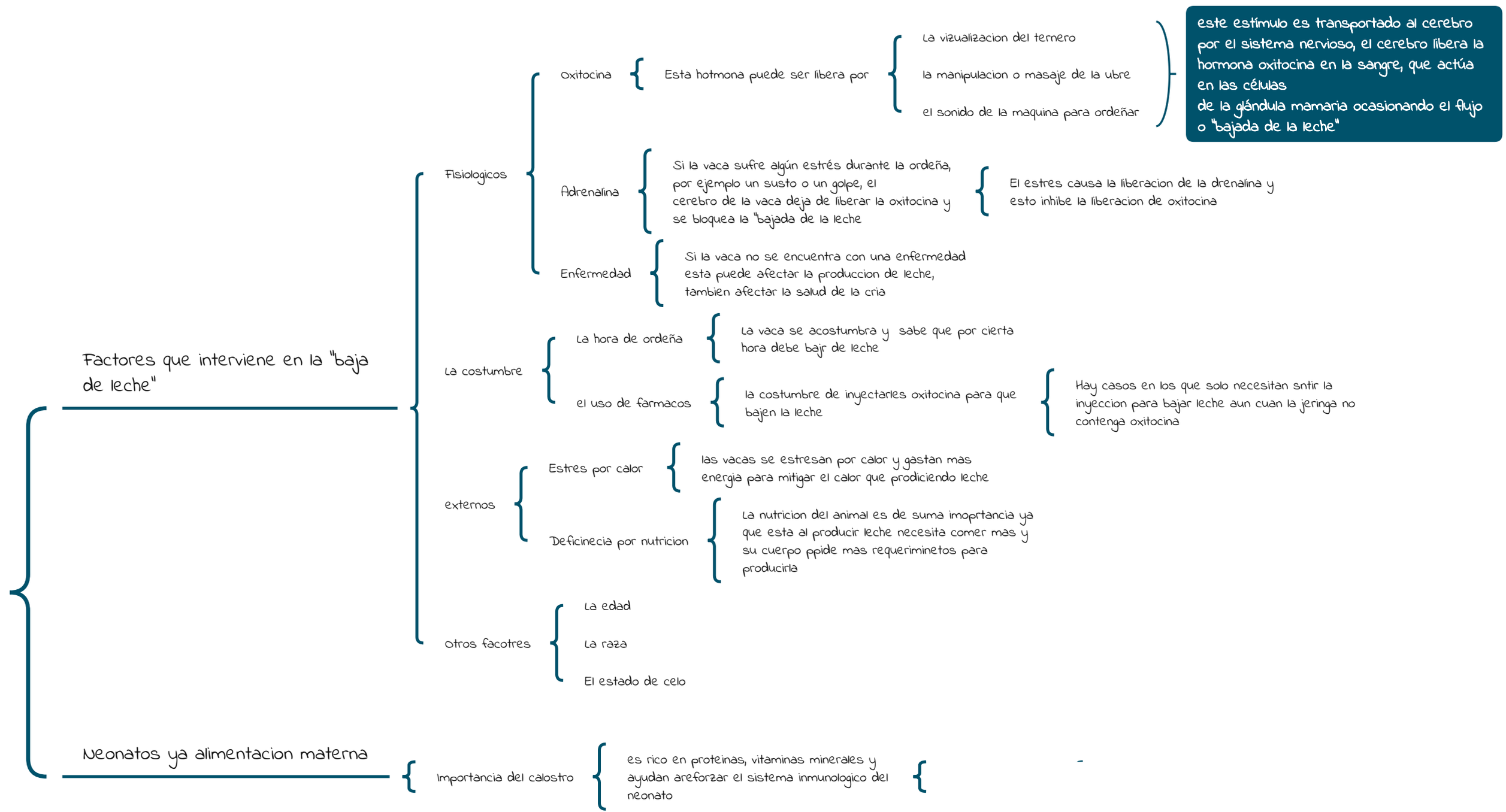
PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Fisiología de la reproducción
Cuatrimestre: 4to**

Nombre del trabajo: Mapa

Ocosingo, Chiapas a 15 de octubre del 2022

Glandula mamaria y lactacion



este estímulo es transportado al cerebro por el sistema nervioso, el cerebro libera la hormona oxitocina en la sangre, que actúa en las células de la glándula mamaria ocasionando el flujo o "bajada de la leche"

Bibliografía

4-3-1_09. (15 de 10 de 2022). Obtenido de https://www.jica.go.jp/project/bolivia/3065022E0/04/pdf/4-3-1_09.pdf

boeris, m. a., meglia, g. e., & genero, g. (15 de octubre de 2022). *Glandula mamaria y lactacion*. Obtenido de <http://www.unlpam.edu.ar/images/extension/edunlpam/QuedateEnCasa/glandula-mamaria-y-lactacion.pdf>

casas, m., & canro, f. (15 de octubre de 2022). *La importancia del calostro*. Obtenido de sitio argentino de produccion animal: https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_bovina_de_leche/cria_artificial/75-importancia_del_Calostro.pdf

mv186. (15 de octubre de 2022). Obtenido de facultad de ciencias agropecuarias: <https://dspace.ucuena.edu.ec/bitstream/123456789/3065/1/mv186.pdf>