



**Nombre del alumno: Vanesa Yarazeth
López Gulart**

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia:

reproducción

Cuatrimestre: 4º

Nombre del trabajo: Actividad 2

Ocosingo, Chiapas a 15 de octubre de
2022

FELINOS

Estimulo de la bajada de la leche y la relacion con el recién nacido.

Estimulantes Hormonales

- Prolactina
- Oxitocina
- GH
- Glucocorticoides
- Cortisol

Tipos de estimulo

- Que mantienen el numero de células secretoras
- Que mantienen la capacidad secretoras
- Asociados con la remoción de la leche.

Proceso de succion en Neonatos

- Expresión - Succión
- Deglución
- Respiración

Relación con la cría

- Estimulante olfativo
- Estimulante visual

BIBLIOGRAFÍA

- ✚ Alan W. Bell. 1995. Regulation of organic nutrient metabolism during transition from late pregnancy to early lactation. *J. Anim. Sci* 73: 2804-2819.
- ✚ David. L. Kleinberg. 1997. Early mammary development: Growth hormone and IGF-1. *J. of Mammary Gland Biology and Neoplasia* 2: 49-57.
- ✚ David J. Flint, Christofer H. Knight. 1997. Interactions of prolactin and growth hormone (GH) in the regulation of mammary gland function and epithelial cell survival. *J. of Mammary Gland Biology and Neoplasia* 2: 41-48.
- ✚ Robert J. Collier. 1999. Lactation, nonhuman. *Encyclopedia of reproduction Vol 2*. Ed. por E. Knobil, pp 973-979.