

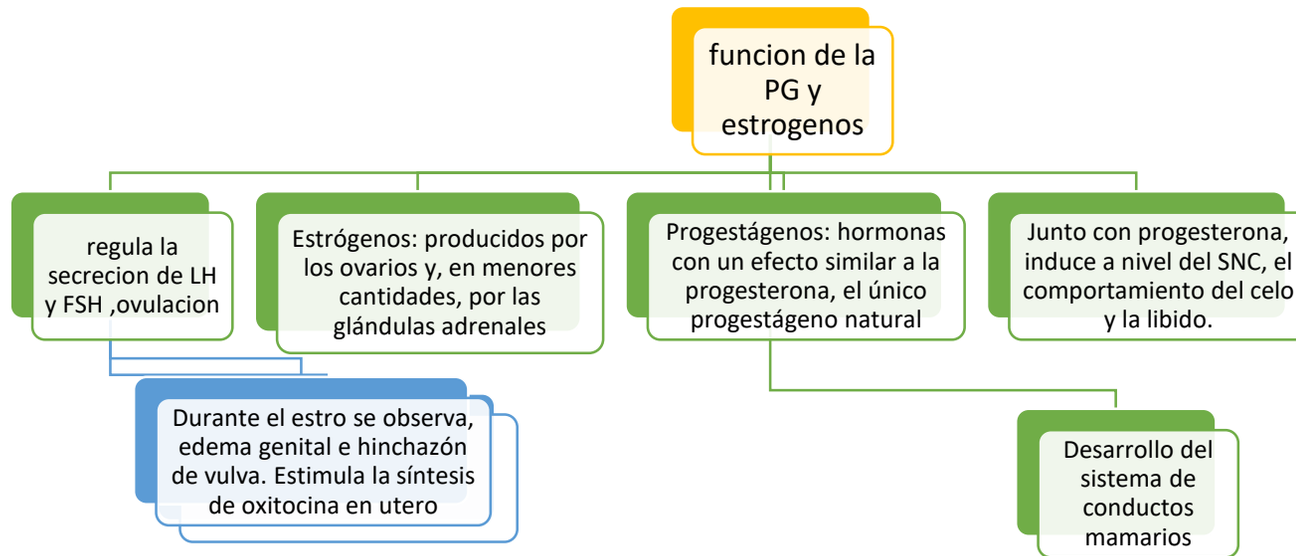
CALOSTRO Y SU COMPOSICIÓN CALOSTRO

la primera secrecion de leche priducuda por la glandula mamarias despues del parto presenta un elevado contenido de anticuerpos y una muy buena fuente de nutrientes

Grasa
Importante en el suministro de energía y en la homeostasis de la glucosa Es crítica en la termorregulación

proteina Importante para la síntesis de proteínas y la gluconeogénesis
Inmunoglobulinas que ayudan a desarrolar el sistema inmune

los anticuerpos o inmunoglobulina que se encuentran en los torretes sanguinio



La anatomía en general de la glándula mamaria difiere mucho entre las diferentes especies. EL numeros deglandulas y los pezones no son iguales en la vaca, la chacha o la yegua

El 60-80% de la leche es almacenada en los alveolos y los pequeños ductos de leche, mientras que las cisternas 20 % a 40 %

La ubre es un órgano de grandes dimensiones y pesado, cerca de 50 kg (incluyendo la sangre y la leche) sin embargo el peso llega hasta 100 kg reportado

La glándula mamaria consiste en tejido secretorio y tejido conectivo