

**NOMBRE DEL ALUMNO: VALERIA OVILLA LIÉVANO**

**NOMBRE DEL TEMA: RESOLUCIÓN DE DISTOCIA, CERVIX, ANOMALÍAS DE CÉRVIX, FUNCIÓN DE LA OXITOCINA.**

**PARCIAL: 3**

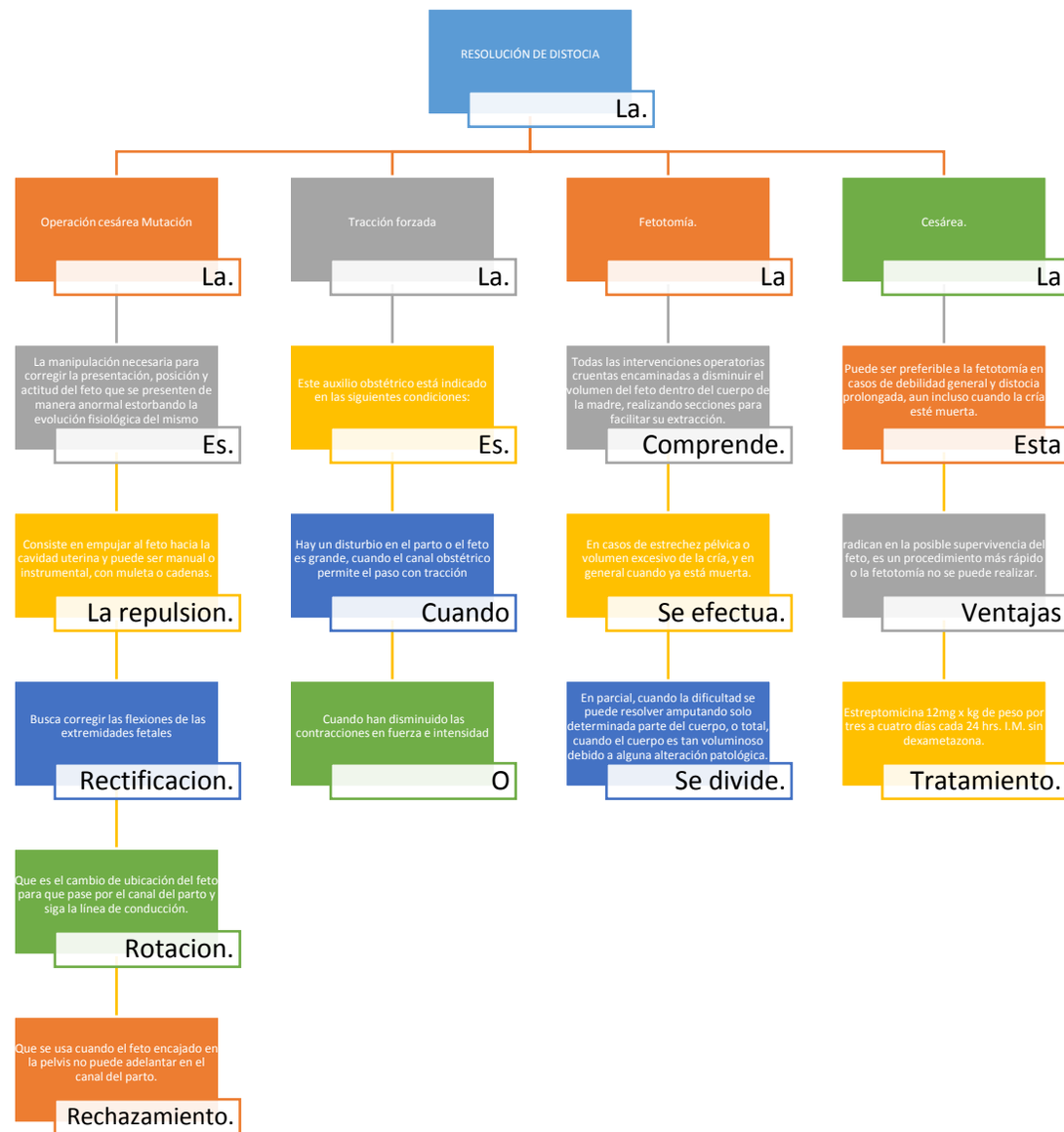
**MAPAS CONCEPTUALES.**

**NOMBRE DE LA MATERIA: FISILOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL I**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ HUGO ALEXANDER PEREZ LOPEZ**

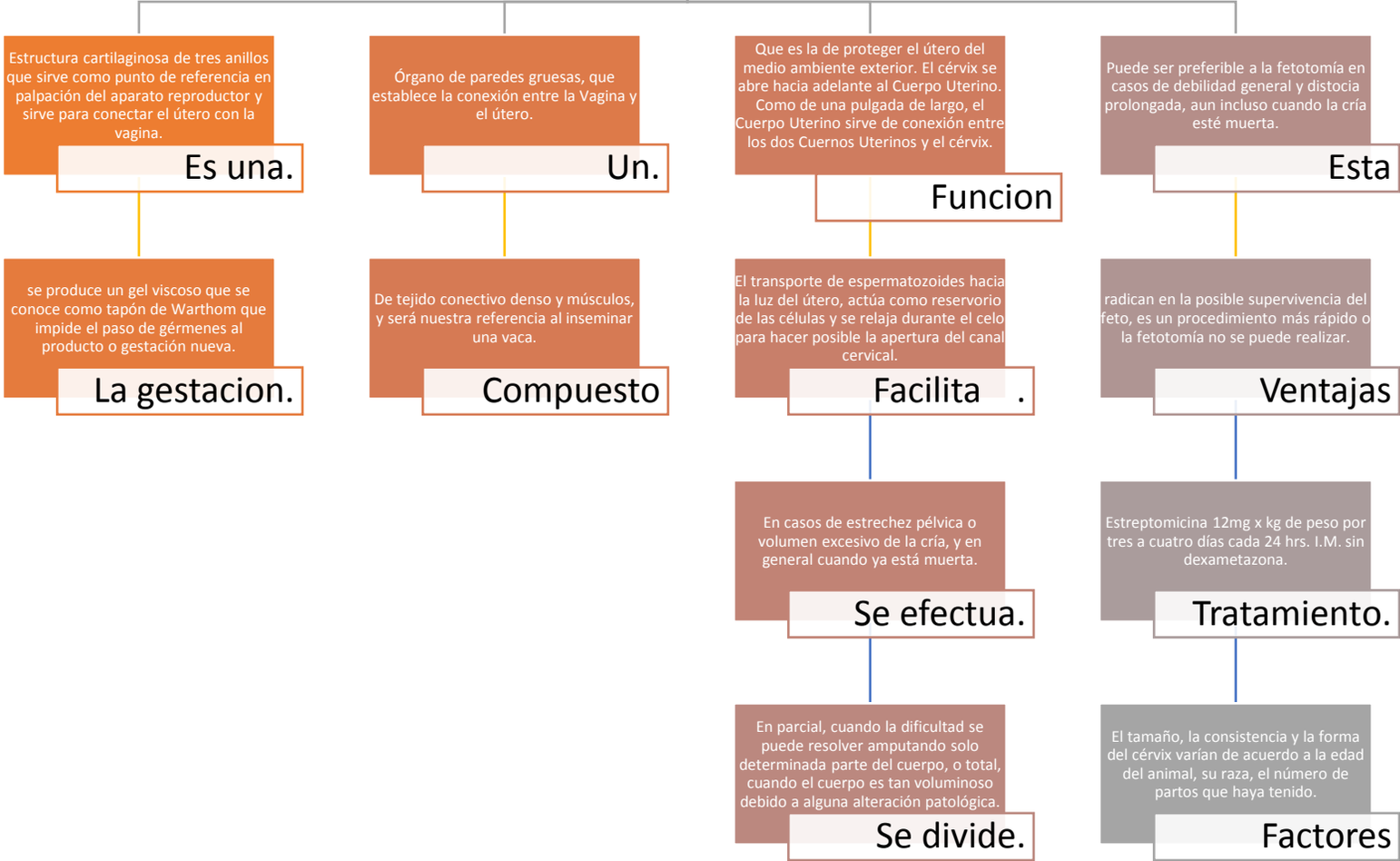
**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**CUATRIMESTRE: TERCERO**



# CÉRVIX

El.



ANOMALIAS DEL CÉRVIX

Las.

Cérvis bifido.

El.

Dos conductos los cuales pueden ser o no funcionales y van a presentar dificultades al parto impidiendo la dilatación de este y paso del producto (neonato).

Tiene..

Causas congénitas: Aplasia e infantilismo

Las

Enfermedad quística ovárica bovina.

La.

Una de las mayores causas de problemas reproductivos en el hato lechero.

Es.

Quistes se desarrollan cuando ocurre una falla en la ovulación y los folículos aumentan de tamaño más allá del diámetro del óvulo y persisten interrumpiendo los ciclos estrales.

Los

2 grandes tipos: foliculares y luteínicos, que se dividen en otros subtipos. Los primeros son los más frecuentes (entre el 60 y 70 % de los casos) y se originan de folículos no ovulados con ausencia de hormona LH que favorece el desarrollo del cuerpo lúteo.

Existen

Segundos también pueden darse por un trastorno en la secreción de LH. Poseen una pared más gruesa de material luteinizado y producen altas concentraciones de progesterona en sangre.

Los

# FUNCIÓN DE LA OXITOCINA

La.

Con los patrones sexuales y con la conducta maternal actúa también como neurotransmisor en el cerebro.

relacionada..

En el cuerpo lúteo. Tiene dos orígenes: hipotálamo y ovario.

Se produce.

Contráctil sobre las fibras longitudinales del miometrio permitiendo la expulsión del feto durante el parto y después del parto la involución uterina. De tejido conectivo denso y músculos, y será nuestra referencia al inseminar una vaca.

Acción.

Liberada durante el coito (por macho y hembra) favoreciendo el transporte espermático y el descenso del ovulo.

y

Estimulando selectivamente la actividad motora del útero, aumentando las contracciones y el tono.

Actúa

Concentración de las células mioepiteliales de los acinos mamarios, provocando la eyección de la leche.

Causa