

**ELISA AURORA LÓPEZ
SANTIAGO**

HUGO ALEXANDER PÉREZ

GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

CICLO ESTRAL EN YEGUAS

1

RETENCIÓN PLACENTERIA

Ausencia de expulsión de las membranas fetales una vez que han transcurrido más de 12 horas tras el parto (Blood et al., 2007).

2

PROLAPSO UTERINO

El prolapso uterino es una patología que consiste en la eversión parcial o total del útero por el cérvix, exteriorizándose por la vulva.

3

HIPOCALCEMIA

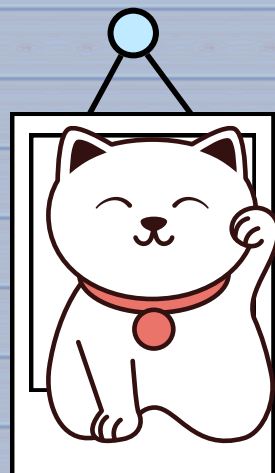
La hipocalcemia es una enfermedad metabólica que se manifiesta por presentar unos niveles de calcio en sangre bajos



EL SISTEMA ENDOCRINO

¿QUÉ ES?

El sistema endocrino está formado por glándulas que fabrican hormonas. Las hormonas son los mensajeros químicos del organismo. Transportan información e instrucciones de un conjunto de células a otro.



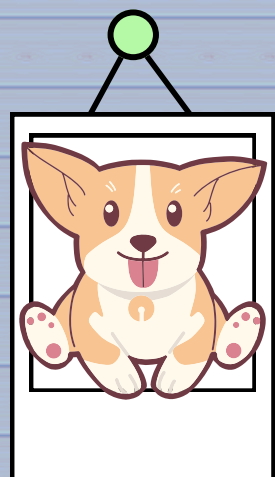
FUNCIONES

- Las glándulas endocrinas liberan hormonas en el torrente sanguíneo. Este permite que las hormonas lleguen a células de otras partes del cuerpo.



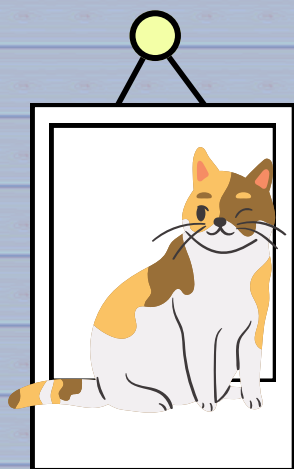
FUNCIONES

- Las hormonas del sistema endocrino ayudan a controlar el estado de ánimo, el crecimiento y el desarrollo, la forma en que funcionan los órganos, el metabolismo y la reproducción.



FUNCIONES

El sistema endocrino regula qué cantidad se libera de cada una de las hormonas. Esto depende de la concentración de hormonas que ya haya en la sangre, o de la concentración de otras sustancias, como el calcio, en sangre.



ORGANOS

El hipotálamo, la hipófisis, la glándula tiroidea, las glándulas paratiroideas, las glándulas suprarrenales, la glándula pineal, los ovarios, los testículos



NOTA

El páncreas forma parte del sistema endocrino y también pertenece al sistema digestivo.

