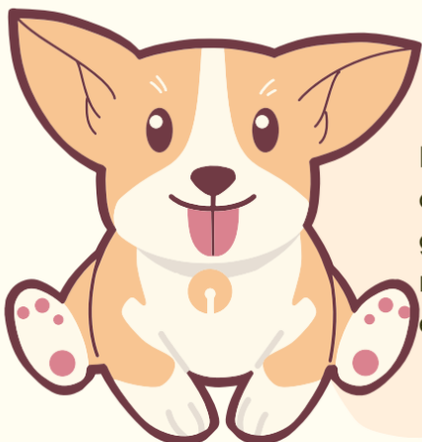


GESTACIÓN DE LA PERRA

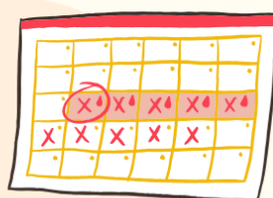


Para que se produzca gestación el espermatozoide tiene que encontrar el óvulo, localizado en las trompas uterinas. Los núcleos de ambas células se fusionan, se forma el cigoto y éste se divide formando una masa de células que va creciendo hasta llegar a los cuernos uterinos. El cigoto se implanta en los cuernos y sigue dividiéndose hasta formar el embrión que evolucionará a feto. A la vez se crea la placenta que protege, nutre al embrión y elimina sus desechos



CICLO DE CELO

El **ciclo del celo de una perra** suele darse cada 6 meses de promedio, los días de gestación de un perro son 63 días, un poquito más de 2 meses. Su tipo de placenta es endoteliochorial.



REPRODUCCION

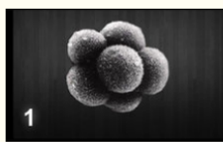
La reproducción es controlada por la acción del eje hipotálamo - hipófisis - ovario, relación conocida como componente del control general de la reproducción.



QUE ES LA PLACENTA ENDOTELIOCORIAL?

En este tipo de placenta el corion contacta con el endotelio de los vasos sanguíneos del endometrio.

GESTACIÓN POR SEMANAS



acontece el "reconocimiento maternal" que es cuando ocurren eventos hormonales dentro de perra que evita el próximo ciclo. En estas semanas los embriones permanecen en el oviducto 6 a 12 días tiempo en el que alcanzan el estadio de desarrollo conocido como mórula tardía



en torno al día 22 podrá diferenciarse ya la cabeza y el tronco (espalda) del embrión. En estas semanas comenzará a notarse el abdomen de la perra es un poco más grande, en ésta etapa se formarán los órganos, huesos y músculos de los cachorros.



los cachorros crecen significativamente y están básicamente formados, incluso el corazón comienza a dar los primeros latidos con fuerza, las extremidades comienzan a crecer, en ésta etapa se corre el peligro de que el cuerpo rechace a los cachorros por eso es una etapa que debe ser cuidada todo el tiempo.



Los perros van ganando peso de los nutrientes que obtienen su madre. Comienza a crecer el pelo de los cachorros y ya tienen el aspecto físico que tendrán cuando hayan nacido. La madre ya produce leche y se ha vuelto más lenta de lo normal, la hembra comenzará a buscar un lugar donde "Anidar".

PARTO

El tiempo que transcurre entre el nacimiento de los distintos cachorros no es siempre el mismo, puede nacer uno cada 15 minutos o cada cinco o seis horas. La perra se ocupa de limpiar al cachorro, cortar el cordón umbilical, estimular su respiración mediante continuos lametones y que mame lo antes posible.

LEI cuello uterino y el útero se preparan para el parto con pequeñas contracciones.

- La vulva de la perra empezará a hincharse preparándose para el parto.

- Durante esta fase del parto, las perras pueden estar muy inquietas y agitadas, jadear y temblar.

1ERA FASE

Nacimiento de los cachorros, suele durar entre 3 y 12 horas, aunque puede alargarse hasta las 24 horas.

- La temperatura rectal de la mamá volverá a la normalidad cuando esté lista para dar a luz a sus cachorros.

Una secreción verdosa/marrón puede indicar que una placenta se ha separado. Si ves esto, el cachorro debería nacer en las próximas 2-4 horas.

2DA FASE

- Las placentas deben salir tras el nacimiento de cada cachorro.

- Comprueba cuántas placentas han salido (vigila si come alguna), para saber si alguna queda dentro de la mamá.

- Las perras se comen las placentas para obtener energía y las vomitan después..

3ERA FASE



¿SABÍAS QUE...?

La distocia es un término que se aplica a todo parto que presente algún tipo de problema, bien sea por una duración demasiado prolongada o porque éste no llegue a producirse de modo natural, de modo que habría que practicar una cesárea.