



**Mi Universidad**

## **Súper Nota**

*Nombre del Alumno: Víctor David Dominguez Moreno*

*Nombre del tema: Signos De La Preñez Internos Y Externos Equinos Y Porcinos*

*Parcial: 2°*

*Nombre de la Materia: Ginecología Y Obstetricia*

*Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: MVZ*

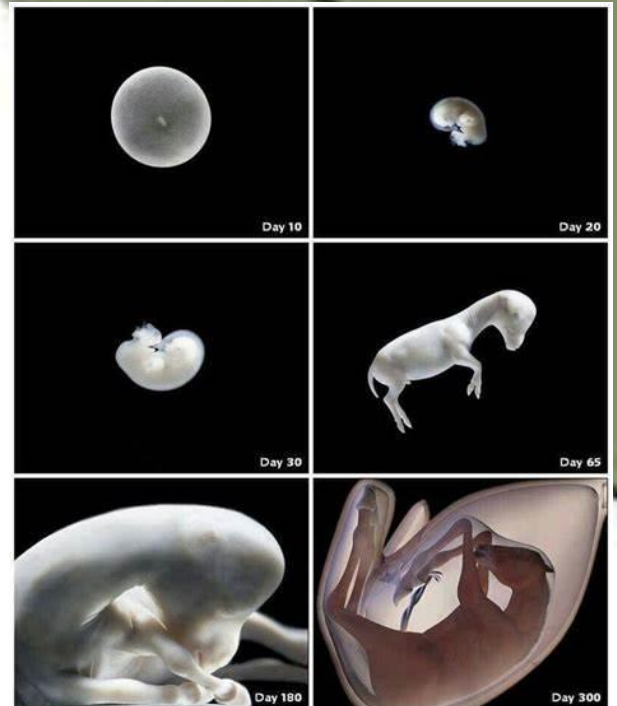
*Cuatrimestre: 8°*

## Signos De La Preñez Internos Y Externos

### EQUINO

La gestación de las yeguas es de 320 a 360 días, La segmentación de la gestación de la yegua, Formación de los órganos de la gestación, Crecimiento fetal en la gestación, Desarrollo embrionario,

Uno de los signos más evidentes de que una yegua está preñada es el aumento en su tamaño y peso corporal. A medida que avanza la gestación, el útero de la yegua se expande para albergar al feto en crecimiento, lo que resulta en un abdomen más prominente. Esto se puede observar visualmente, ya que la yegua tendrá una apariencia más redondeada y voluminosa en comparación con su estado no preñado. aumento en su peso corporal, ensanchamiento de su barriga, mayor apetito, Hinchazón de los pezones, Redondez en la parte trasera.



### CERDA



#### Signos Externos:

Desarrollo de las mamas, Cambios en el comportamiento, Aumento de peso, Oclusión de los labios bulbares, Abultamiento del vientre, Tumefacción de las mamas.

#### Signos Internos:

Cambios hormonales: La cerda deja de mostrar signos de celo y entra en un estado anabólico, utilizando mejor los nutrientes, Implantación del embrión: Entre los días 12 y 14, los embriones se implantan en el útero.

#### Fases de la gestación:

Pre implantación: Las dos primeras semanas, los cigotos se mueven libremente y se forman blastocitos, Embrionario: De la tercera a la quinta semana, los embriones se fijan en la pared uterina y se desarrollan, Fetal: A partir de los 35 días, los embriones se reconocen como fetos de cerdo.

## PERRA



### Signos Internos:

**Ciclo Estral:** El ciclo estral es el período reproductivo de la hembra canina. Durante el estro, que es la fase más fértil, la perra muestra signos de estar lista para la reproducción, como hinchazón vulvar y atracción hacia los machos.

**Citología Vaginal Exfoliativa:** Este método permite evaluar las células del epitelio vaginal para determinar la fase del ciclo estral y detectar posibles cambios asociados con la gestación.

### Signos Externos:

**Aumento de Tamaño Abdominal:** A medida que avanza la gestación, el abdomen de la perra se ensancha debido al crecimiento de los cachorros en el útero.

**Cambios en los Pezones:** Los pezones se vuelven más prominentes y pueden presentar secreción de leche.

**Aumento de Peso:** La perra puede ganar peso debido al desarrollo de los cachorros y al aumento del volumen sanguíneo.

## GATA

### Signos Externos:

**Aumento de peso:** Las gatas embarazadas suelen ganar peso, a veces hasta un par de kilogramos.

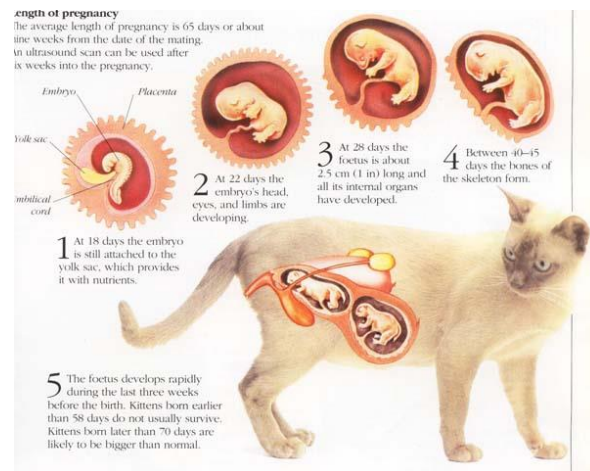
**Cambios en las mamas:** Las mamas pueden aumentar de tamaño y volverse más sensibles.

**Secreción en los pezones:** Puedes notar secreción en los pezones de la gata.

**Comportamiento:** buscar lugares cómodos para anidar.

**Celo y reproducción:**

Las gatas entran en celo varias veces al año. Durante el celo, pueden mostrarse inquietas y atraer a los machos.



### Signos Internos:

**Palpación abdominal:** Un veterinario puede sentir los fetos en el abdomen de la gata.

**Ecografía:** Una ecografía confirma la gestación y permite estimar el número de cachorros.

**Radiografía:** A partir de los 45 días de gestación, una radiografía muestra los esqueletos de los fetos.

El embarazo de una gata dura aproximadamente 63 días desde la fecundación.