

Cuadro Sinóptico

CICLO ESTRAL DE LOS MAMÍFEROS

AGUILON SANTIZO DANIELA PAOLA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

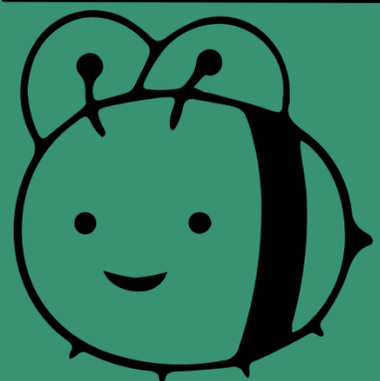
LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

M.V.Z DOMINGUEZ FIGUEROA MARIA DE LOURDES

TAPACHULA CHIAPAS A 24 DE MAYO 2025



Cuadro Sinóptico CICLO ESTRAL DE LOS SIG. MAMIFEROS



Vaca

El proestro: es una fase del ciclo estral de la vaca, que dura aproximadamente 2-3 días

El estro: es el momento óptimo para la inseminación artificial o la monta natural, ya que la vaca está en su punto más fértil. Dura 12-24 horas

Metaestro: ocurre después del estro. Durante esta fase, que dura aproximadamente 3-4 días

Diestro: si hay gestación, el cuerpo lúteo se mantiene y continúa produciendo progesterona para sostener la gestación. Dura 12-14 días aproximadamente

Yegua

Proestro: dura 2-3 días, durante los cuales los folículos ováricos crecen y maduran.

Estro: dura 5-7 días, durante los cuales la yegua está en celo y es receptiva al semental.

Metaestro: dura 1-2 días, durante los cuales se forma el cuerpo lúteo y comienza a producir progesterona.

Diestro: dura 14-15 días, durante los cuales el cuerpo lúteo produce progesterona y mantiene al útero preparado para una posible gestación.

Cerda

Proestro: dura 2-3 días, durante los cuales los folículos ováricos crecen y maduran.

Estro: dura 2-3 días, durante los cuales la cerda está en celo y es receptiva al verraco (macho).

Metaestro: dura 1-2 días, durante los cuales se forma el cuerpo lúteo y comienza a producir progesterona.

Diestro: dura 14-15 días, durante los cuales el cuerpo lúteo produce progesterona y mantiene al útero preparado para una posible gestación.

Borrega

Proestro: dura 2-3 días, durante los cuales los folículos ováricos crecen y Maduras

Estro: dura 1-2 días, durante los cuales la borrega está en celo y es receptiva al carnero (macho).

Metaestro: dura 1-2 días, durante los cuales se forma el cuerpo lúteo y comienza a producir progesterona.

Diestro: dura 10-12 días, durante los cuales el cuerpo lúteo produce progesterona y mantiene al útero preparado para una posible gestación.

Cabra

Proestro: dura 2-3 días, durante los cuales los folículos ováricos crecen y maduran.

Estro: dura 24-48 horas, durante las cuales la cabra está en celo y es receptiva al macho.

Metaestro: dura 1-2 días, durante los cuales se forma el cuerpo lúteo y comienza a producir progesterona.

Diestro: dura 12-16 días, durante los cuales el cuerpo lúteo produce progesterona y mantiene al útero preparado para una posible gestación.

Perra

Proestro: dura 3-9 días, durante los cuales la perra se prepara para el celo.

Estro: dura 5-14 días, durante los cuales la perra está en celo y es receptiva al macho.

Diestro: dura 2-3 meses, durante los cuales el cuerpo lúteo produce progesterona y mantiene al útero preparado para una posible gestación.

Anestro: es el período de reposo entre ciclos estrales.

Gata

Proestro: dura 1-2 días, durante los cuales la gata se prepara para el celo.

Estro: dura 4-7 días, durante los cuales la gata está en celo y es receptiva al macho.

Interestro: es el período entre ciclos estrales.

Gestación: la gestación en las gatas dura aproximadamente 63-65 días.

BIBLIOGRAFIA

- <https://www.google.com/url?q=https://www.pequevet.com/zootecnia/el-ciclo-estral-de-las-hembras-domesticas/&sa=U&ved=2ahUKEwioncbK8ryNAXXtiO4BHd6zEmEQFnoECAIQAg&usg=A0vVaw3Ue4Kr8HAh0oLauZoECSZY>
- https://www.google.com/url?q=https://www.msdivetmanual.com/es/multimedia/table/ciclo-estral-celo-en-perras&sa=U&ved=2ahUKEwjv6uuA87yNAXUZIEQIHcVTEcUQFnoECAsQAg&usg=A0vVaw0Zat76r1CV_AKua8LdpK2N
- <https://www.google.com/url?q=https://www.amvec.com/web/content/19371&sa=U&ved=2ahUKEwjmn40087yNAXVJBEQIHSeiJgYQFnoECAsQAg&usg=A0vVaw1ebcCsg3ECH-nnMjsMUwCZ>