



- **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**
- **MEDICINA VETERIANRIA Y ZOOTECNIA**
- **FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION**
- **REPRODUCCIÓN ANIMAL EQUINOS**
- **JENIFER ALEJANDRA LÓPEZ VICENTE**

C
I
C
L
O

- La yegua es poliéstrica estacional. La actividad reproductiva es primariamente regulada por el fotoperiodo, pero también por la nutrición y el clima (principalmente la temperatura).

F
A
S
E
S

- El estro, es el período durante el cual la yegua es sexualmente receptiva al macho y el tracto genital está preparado para aceptar y transportar espermatozoides.
- El diestro, es el período durante el cual la yegua no es receptiva al macho y el tracto genital es preparado para aceptar y nutrir la concepción.

R
E
C
E
L
A
D
O

- La detección del estro o “recelado” regularmente se realiza de manera grupal. El semental se lleva al corral de las hembras para que identifique a las posibles hembras en celo y posteriormente se le presenta de manera individual

S
I
G
N
O
S
D
E
E
S
T
R
O

- Separa los miembros posteriores y levanta la cola
- Relaja el músculo de la cadera con flexión del corvejón
- Emite unos chorros de orina
- Relaja la porción ventral de la vulva y muestra el signo de “espejeo” que es el movimiento rítmico de los labios vulvares y la eversión del clítoris.