

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCOBAR CRUZ MARGARITA

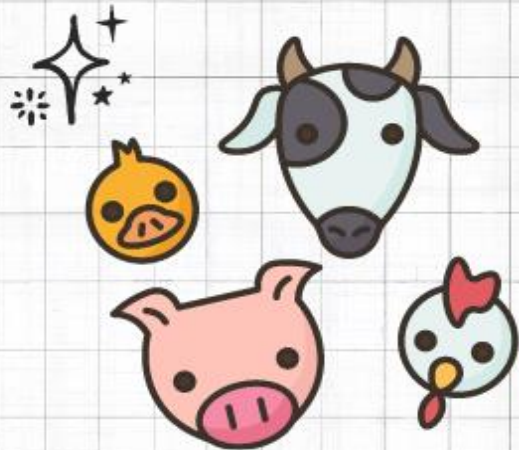
MVZ MARIA DE LOURDES DOMÍNGUEZ FIGUEROA

Reproducción

4A

Tapachula, Chiapas

SITIO DE EYACULACIÓN



¿QUÉ ES LA EYACULACIÓN?

La Eyaculación es un reflejo por el que se contraen y vacían el epidídimo, la uretra y las glándulas accesorias del macho. Puede darse por estimulaciones del glande o por vía mecánica.

TIPOS DE EYACULACIÓN

• Eyaculado monofásico: En una sola fase sale todo al exterior, se da en bovinos, caprino, ovino y humanos.
Eyaculado trifásico: Se divide en tres etapas
Primera fase: El plasma seminal pobre en espermatozoides cambia el pH de la uretra.
Segunda fase: Es la fase más rica en espermatozoides.
Tercera fase: es pobre en espermatozoides y presenta la tapioca que es un gel liberado por las glándulas accesorias que se coloca en el cuello del útero y evita el retorno de los espermatozoides.

BOVINO Y EQUINO

Toros:

- Tipo de eyaculado: Monofásica
- Duración: 1 segundo aprox
- Sitio de depósito: contra cuello uterino

Equino

- Tipo de eyaculado: Monofásica
- Duración: 1 segundo aprox
- Sitio de depósito: contra cuello uterino

CANINOS Y FELINOS

Canino

- Tipo de eyaculado: Trifásica
- Duración: 22 minutos
- Sitio de depósito: útero

Felino

- Tipo de eyaculado: Trifásica
- Duración: entre 1min y 30 segundos
- Sitio de depósito: útero

PORCINOS

- Tipo de eyaculado: Trifásica
- Duración: 5-30 minutos
- Sitio de depósito: Luz de cuello uterino

Bibliografía;

https://mundo-pecuario.com/tema170/copula_animales/eyaculado_animales-894.html

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/da2e85c49da0bd888b07661e99c05d46-LC-LMV406-FISIOLOGIA%20DE%20LA%20REPRODUCCION%20ANIMAL.pdf>