



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

NOMBRE DEL DOCENTE:

MARIA DE LOURDES
DOMÍNGUEZ FIGUEROA

NOMBRE DEL ALUMNO:

HECTOR ANTONIO FLORES
SANCHEZ

CUADRO SINOPTICO

**MATERIA: FISIOLOGIA DE LA
REPRODUCCION ANIMAL II**

**21 DE SEPTIEMBRE DEL
2024**

SITO DE EYACULACIÓN DE LOS ANIMALES

ESPECIE

BOVINO

SITIO DE EYACULACIÓN

Intravaginal: El toro eyacula directamente en la vagina de la hembra, cerca del cuello uterino.

CARACTERÍSTICAS DEL EYACULADO:

Toro
* Volumen eyaculado 5-8ml
* Concentración espermatozoides (millones/mL) 800 - 2,000
* Espermatozoides móviles 40 - 75
* Espermatozoides normales (%) 65 - 95

ESPECIE

EQUINO

SITIO DE EYACULACIÓN

Intrauterino: El semental eyacula en el útero de la yegua, penetrando a través del cuello uterino.

CARACTERÍSTICAS DEL EYACULADO:

EQUINO
* Volumen eyaculado 50 - 100ml
* Concentración espermatozoides (millones/mL) 150 - 300
* Espermatozoides móviles 40 - 75
* Espermatozoides normales (%) 60 - 90

ESPECIE

OVINO

SITIO DE EYACULACIÓN

Intravaginal: Eyacula directamente en la vagina de la oveja, cerca del cuello uterino.

CARACTERÍSTICAS DEL EYACULADO:

OVINO
* Volumen eyaculado 0.5-2 ml
* Concentración espermatozoides (millones/mL) Muy alta (2-3 mil mill/ml)
* Espermatozoides móviles 60 - 80
* Espermatozoides normales (%) 75 - 95

ESPECIE

PERRO

SITIO DE EYACULACIÓN

Intravaginal: Eyacula en la vagina de la perra, pero no alcanza el útero directamente.

EJEMPLO

PERRO
* Volumen eyaculado 1-30 ml
* Concentración espermatozoides (millones/mL) Media (100-500 mill/ml)
* Espermatozoides móviles 50 - 90
* Espermatozoides normales (%) 50 - 90

BIBLIOGRAFIA

[HTTPS://REPRODUCCIONANIMALESDOMESTICOS.FMVZ.UNAM.MX/LIBRO/CAPITULO21/SITIO-DE-DEPOSITO-DE-SEMEN.HTML](https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo21/sitio-de-deposito-de-semen.html)

[HTTPS://LABORATORIOSANDOCI.COM/IMG/ESPANOL/IMAGENES/ANDOCI-VALOR_5.PDF](https://laboratoriosandoci.com/img/espagnol/imagenes/andoci-valor_5.pdf)