



**Nombre de alumno(a): Deysi Nayeli
Jimenez Lorenzo**

**Nombre del profesor: MVZ. Guillermo
Montesinos Moguel**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual de
problemas reproductivas de macho y
hembra equino**

**Materia: Patologías y técnicas Quirúrgicas
en Equinos**

Grado: 5°

**Grupo: Medicina Veterinaria y
Zootecnia**

Ocosingo, Chiapas 5 de abril de 2025

PRINCIPALES PROBLEMAS REPRODUCTIVO EN EQUINOS

MACHO (CABALLO)

Alteraciones cromosómicas: síndrome de Turner, la trisomía 13 y 18

Hiperplasia suprarrenal congénita: afecta la síntesis de cortisol en la corteza adrenal.

criptorquidias: Afección en la que uno o dos testículos no descienden a la bolsa escrotal

Vesiculitis seminal: inflamación de las glándulas sexuales accesorias.

Factores ambientales : mal manejo, estrés, mala alimentación.

Epididimitis en el semental

Estro silencioso

Edad avanzada

HEMBRA (YEGUA)

Endometritis: inflamación persistente en el endometrio que causa infertilidad

Herpesvirus equino : puede causar abortos

Desequilibrios hormonales: El Cushing puede causar ciclos irregulares o eliminar.

Infecciones bacterianas por mala higiene durante la copula

infertilidad : anomalías anatómicas, cambios degenerativo como fibrosis

abortos: Como la rinoneumonitis y la arteritis viral o abortos de etiología bacteriana; Klebsiella pneumoniae.

Desnutrición

Edad Avanzada

Estrés por exceso de trabajo