



Materia: Patología y técnicas quirúrgicas de Equinos

MVZ: José Luis Flores Gutiérrez

Alumno e MVZ: Luis Fernando Guzmán Vera

Trabajo: 4

Parcial: 4

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a 30 de marzo del 2024

1. Castración:

La castración es la extirpación de los testículos de un caballo macho. Se realiza para controlar el comportamiento reproductivo, reducir la agresividad y prevenir enfermedades como hernias inguinales y tumores testiculares.

Técnica:

Se realiza bajo anestesia general o sedación profunda.

Se realiza una incisión en el escroto para acceder a los testículos.

Se ligan y cortan los conductos deferentes y los vasos sanguíneos.

Se extirpan los testículos.

Se cierra la herida con suturas.

Monorquidia:

La monorquidia es la condición en la que un caballo macho solo tiene un testículo. Puede ser congénita o adquirida (por trauma o enfermedad).

Técnica:

Similar a la castración, pero solo se extirpa un testículo.

Criporquidia:

La criporquidia es la condición en la que un testículo no desciende al escroto. Puede ser unilateral o bilateral.

Técnica:

Se realiza bajo anestesia general.

Se realiza una incisión en la región inguinal para acceder al testículo no descendido.

Se coloca el testículo en el escroto y se fija en su lugar.

Se cierra la herida con suturas.

Cesárea:

La cesárea es un procedimiento quirúrgico para extraer un potro del útero de la yegua. Se realiza cuando el parto natural es imposible o peligroso.

Técnica:

Se realiza bajo anestesia general.

Se realiza una incisión en el abdomen de la yegua.

Se extrae el potro del útero.

Se cierra la herida con suturas.

Cirugía de Cólico:

El cólico es un dolor abdominal agudo en los caballos. Puede ser causado por diversas causas, como obstrucción intestinal, úlceras gástricas, torsión intestinal y enfermedades inflamatorias intestinales.

Técnica:

La técnica varía según la causa del cólico.

Puede ser necesario realizar una laparotomía (incisión en el abdomen) para explorar el abdomen y corregir la causa del cólico.