



MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
ZOOTECNIA DE CONEJOS

Septimo cuatrimestre grupo A

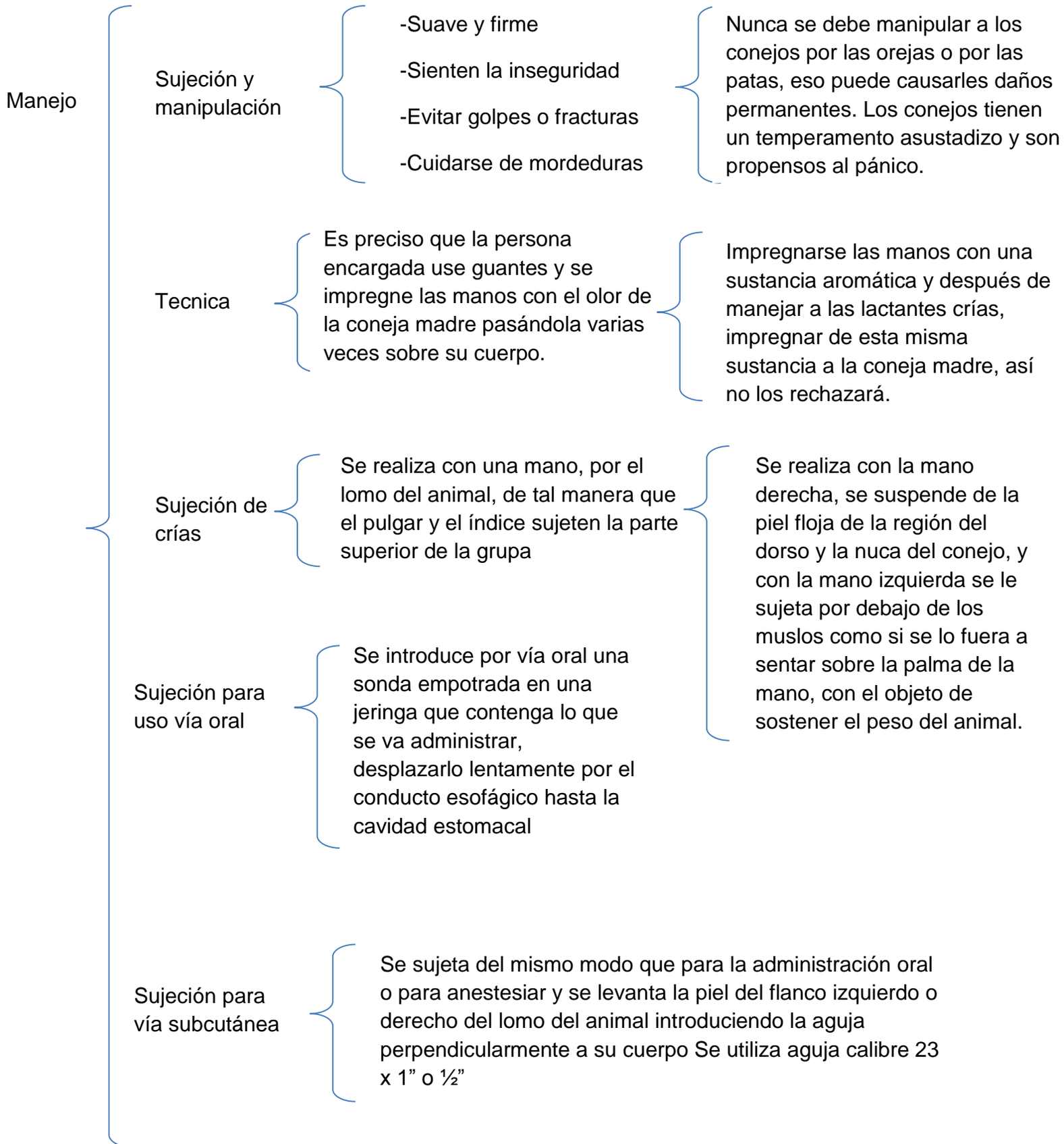
Septiembre - Diciembre

MVZ. Gumeta Moreno Sarain

Alumno: José Eduardo Roblero Tovar

Actividad: Cuadro sinóptico

Comitán, Chiapas.



Métodos de identificación

Tatuaje Precinto Metálico Aro Metálico
Importante establecer una identificación Gral.

Sirven para poder identificar a los animales de una manera más especializada y fácil.

Métodos de identificación

Para el manejo de las vías de administración en el conejo, se utilizan cajas especiales para sujetarlo, (también llamados cepos), los cuales tienen un orificio donde el animal coloca su cabeza de tal manera que lo sujete.

Via IM

Sujetar al conejo localizando los músculos gruesos de las piernas. Introducir el bisel hacia arriba, se utiliza una aguja de calibre 21x1

Vías de sangrado

Se obtiene de la vena marginal de la oreja o por punción cardiaca y bajo medicación anestésica, esta última se emplea sólo para sangría en blanco.

Técnicas

- Hipnosis
- Analgesia
- Relajación muscular
- Protección del sistema neurovegetativo.

Sujeción para anestesia

Se coloca al conejo en la caja especial para su sujeción, si no se cuenta con ella, llevar al conejo a la orilla de una mesa, colocarlo pegado al cuerpo del manipulador, abrazarlo con la región del codo a la muñeca, sujetando su cabeza con la mano.

También se puede usar el éter para una anestesia completa, siendo importante suministrarla en forma lenta y, finalmente, se puede usar halotano por vía oral combinado con oxígeno. En la actualidad existen fármacos anestésicos como el clorhidrato de ketamina, en resumen, todo anestésico debe ser empleado con criterio profesional y bajo la asesoría indispensable de un Médico Veterinario

Técnicas de sacrificio

La eutanasia es el acto de matar animales con métodos que induzcan una inconsciencia rápida y muerte sin dolor ni stress.

Puede ser necesaria al final del protocolo o antes como medio de eliminar el dolor y el stress que no pueda ser aliviado con analgésicos, sedantes u otros tratamientos.

Métodos químicos y físicos de eutanasia

- Cámara de dióxido de carbono (CO₂);
- Cámara de monóxido de carbono (CO);
- Anestésicos inhalatorios (Éter, halotano)

Métodos físicos de eutanasia:

- Decapitación con guillotina;
- Dislocación cervical.