# CURSO DE RUTINA CLÍNICA

CLASE 02



## CONTENCIÓNEN CLÍNICA VETERINARIA



#### RESPONDIENDO LOS EJERCICIOS

- 1. ¿Qué es la semiotecnia? Explicar qué es la semiótica física y funcional.
- 2. Diferenciar síntomas y signos.
- 3. ¿Cuáles son las clasificaciones de los signos? Dar un ejemplo de cada clasificación.
- 4. ¿Qué es el pronóstico? ¿Cómo se clasifica?
- 5. Enumere los tipos de tratamientos y explique cada clasificación.
- 6. En un examen físico comenzamos con la inspección. Una de las cosas que miramos es el nivel de conciencia del paciente. ¿Cuáles son las clasificaciones del nivel de conciencia?





## OBJETIVOS DE CONTENCIÓN

INMOVILIZACIÓN PARA EVALUACIÓN (EXAMEN FÍSICO)

> INMOVILIZACIÓN PARA VENDAJES

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

EVITE ACCIDENTES O FUGAS (GATOS)

PROTECCIÓN DEL EXAMINADOR Y DEL ANIMAL





#### CONTENCIÓN FÍSICA

EL AYUDANTE DEBE SER FIRME (DIFERENTE DE LA FUERZA)

**PACIENCIA** 

COMIENCE CON PROCEDIMIENTOS MÁS SENCILLOS

**CALMAR AL ANIMAL** 





# RESTRICCIÓN FÍSICA EN PERROS



Tamaño pequeño y mediano: mesa



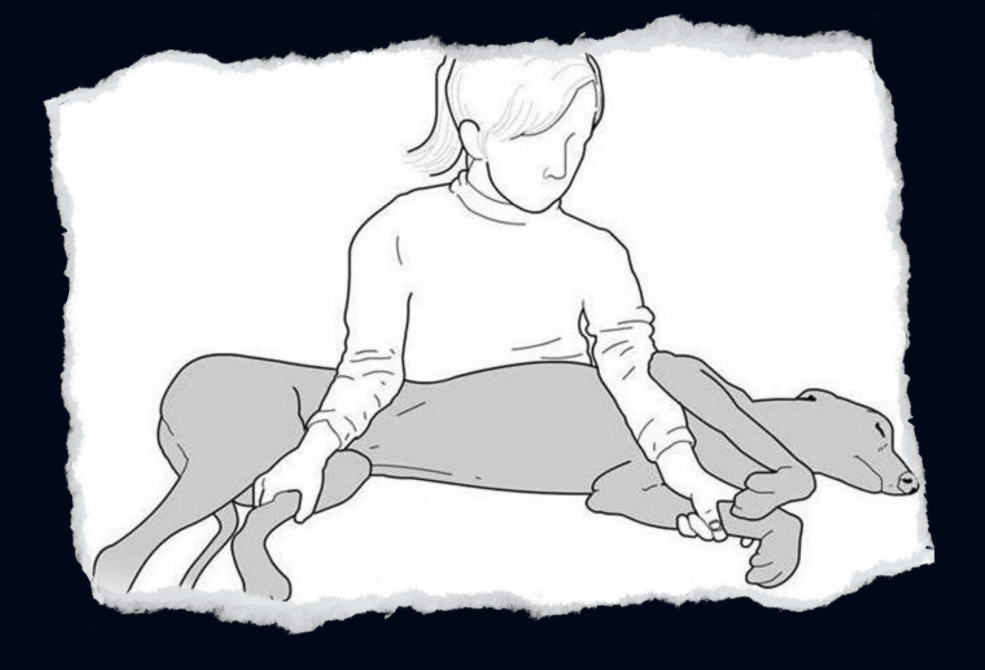
Tamaño grande: piso



Posición cuadrúpeda (estación)



Decúbito lateral: inmovilizar por las extremidades – valoración y curas





# RESTRICCIÓN FÍSICA EN PERROS

**MORDAZA** 

**BOZAL** 

**MANIVELA** 

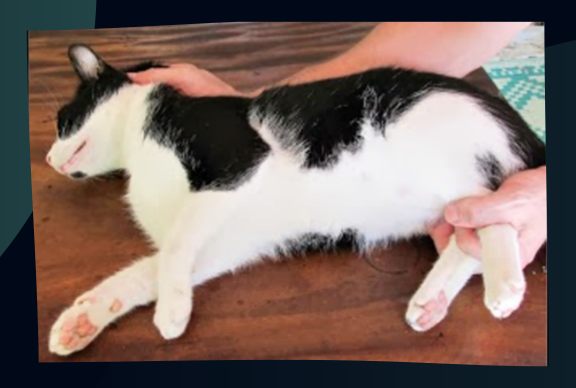
**GUANTES DE PIEL DESECHADA** 

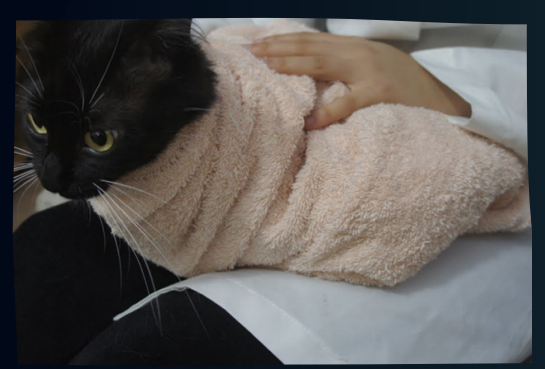




# RESTRICCIÓN FÍSICA EN GATOS

- Más laborioso que en los perros
- Más ágil
- Además de morder, pueden arañar.
- Se estresan más con el transporte y los cambios de entorno/rutina.
- Cierre puertas y ventanas antes de sacar al animal del transportín.
- Toalla







#### CONCEPTOS CLÍNICOS

#### **TRATAMIENTO**

Es el medio utilizado para combatir la enfermedad.

- ETIOLÓGICO
- SINTOMÁTICO
- VITAL





# RESTRICCIÓN FÍSICA EN GRANDES



Animales grandes y pesados



Restricción física MUY IMPORTANTE



Se requiere personal con experiencia para manejar el animal.





# CONTENCIÓN FÍSICA EN GRANDES





### CONTENCIÓN FÍSICA EN GRANDES









# CONTENCIÓN FÍSICA EN GRANDES

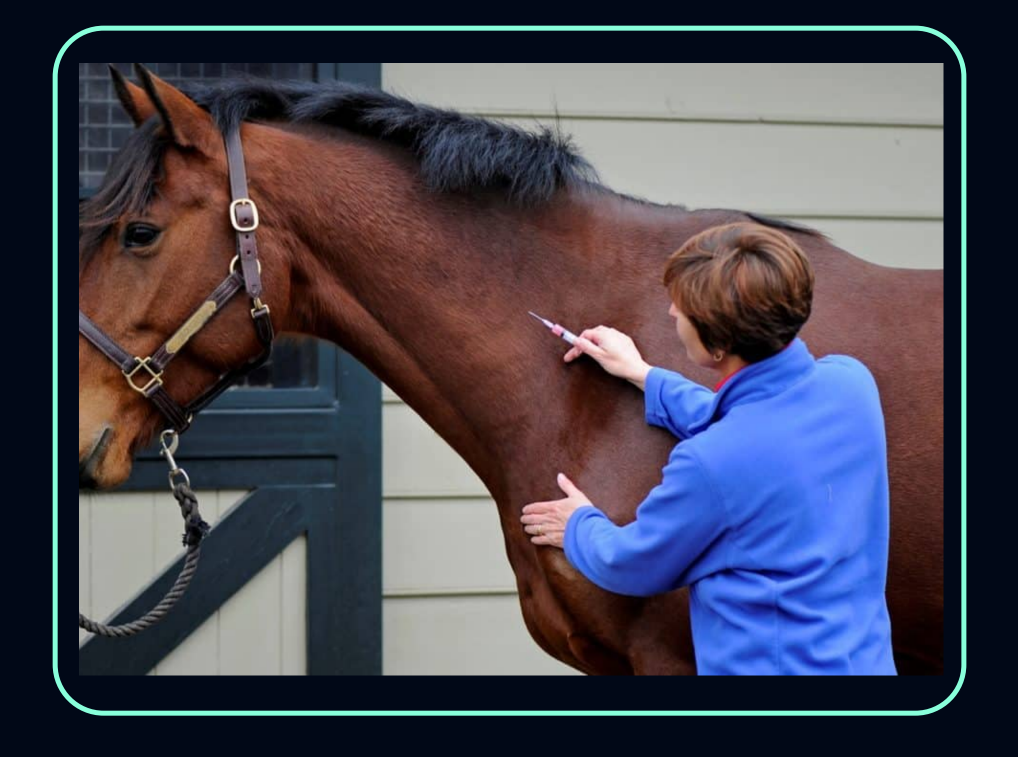




**ANIMALES MUY AGRESIVOS** 

**EVITE ACCIDENTES** 

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS





#### **DESVENTAJAS**

- Cambio en los parámetros: frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria, presión arterial, temperatura corporal.
- Depende del estado de salud del paciente.
- Cambios en los exámenes neurológicos
- Sólo se realiza en lugares que tienen la estructura para revertir los posibles efectos secundarios.





#### **VÍAS DE APLICACIÓN**

- Vía oral: mayor periodo de latencia asociado a la restricción física
- Vía intramuscular (IM): animales agresivos
- Vía intravenosa (IV): período de latencia corto





#### **SEDANTES**

Disminuir la conciencia

#### **ANALGÉSICO**

**Control del dolor** 

#### **RELAJANTE MUSCULAR**

Facilitar el procedimiento





#### **NIVELES DE SEDACIÓN**

- Sedación ligera: Tranquilidad y calma, el paciente responde a estímulos verbales y de contacto ligero.
- Sedación moderada: Depresión de la conciencia, el paciente se despierta con estímulos verbales o de contacto.
- Sedación profunda: Depresión de la conciencia, el paciente se despierta solo con estímulos dolorosos.



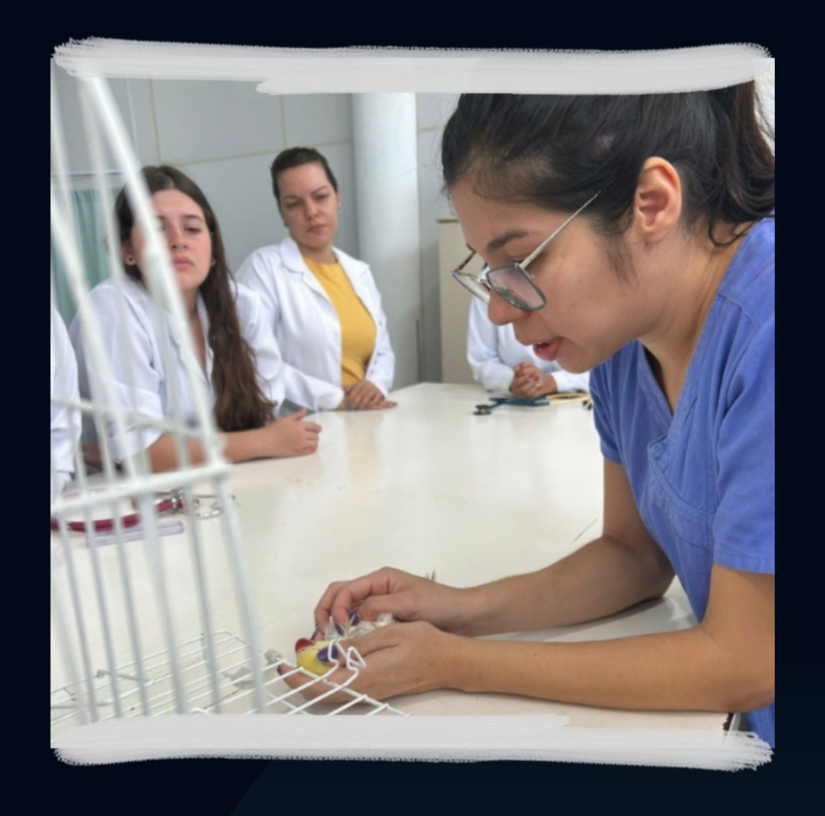


#### TIPOS DE ANESTESIA

- Anestesia general: pérdida controlada de conciencia y ausencia de percepción del dolor.
- Anestesia Regional: Insensibilidad al dolor en una región específica, sin perder la conciencia.
- Anestesia Epidural: Bloqueos anestésicos de los troncos nerviosos
- Anestesia local: Adormecimiento en una pequeña zona focal, sin pérdida de conciencia.

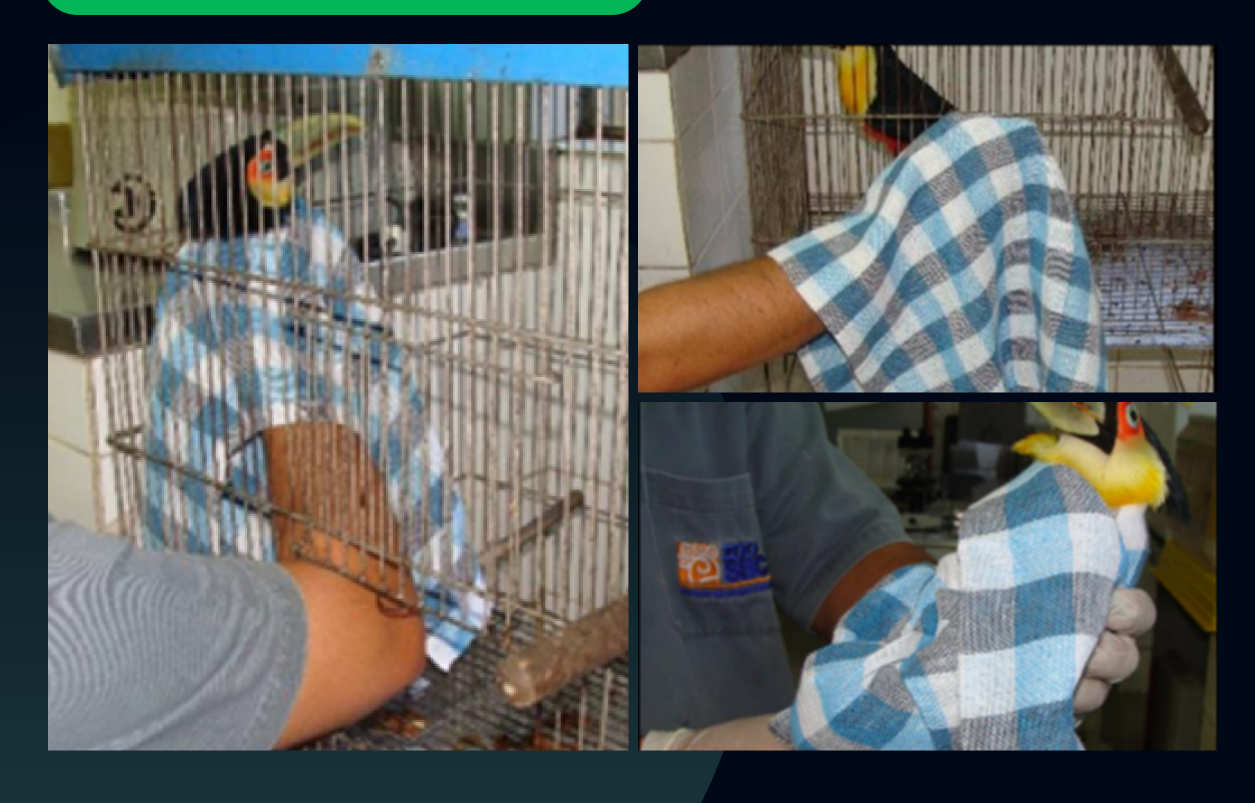


- Animales estresados y asustados
- Anamnesis SIEMPRE antes del examen físico
- Mantener un ambiente pacífico
- Ideal realiza el examen físico SIN TUTOR.

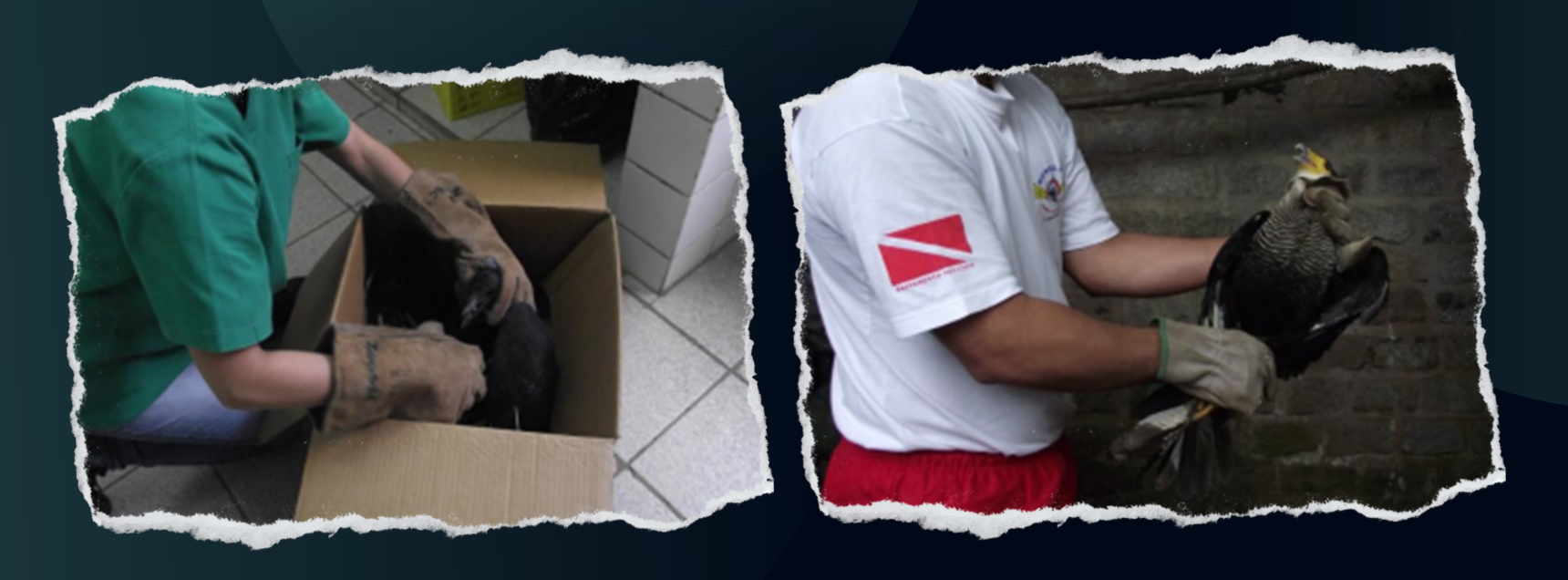




RESTRICCIÓN FÍSICA: TELA



RESTRICCIÓN FÍSICA: GUANTES DE CUERO





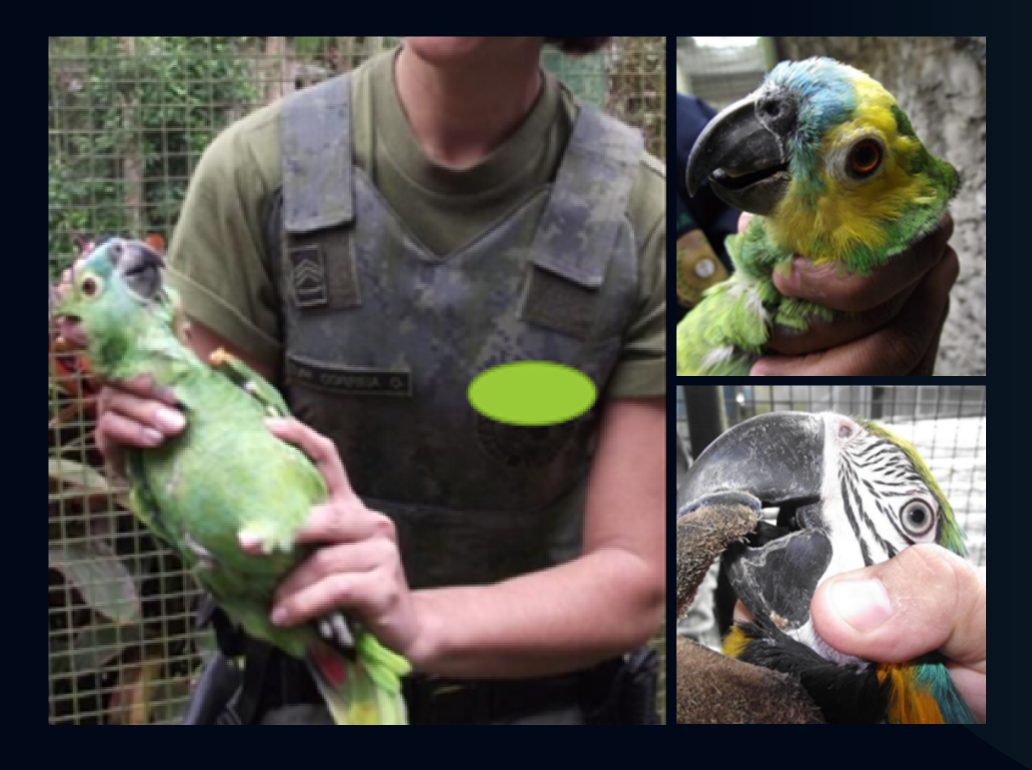
RESTRICCIÓN FÍSICA: PUÇÁ



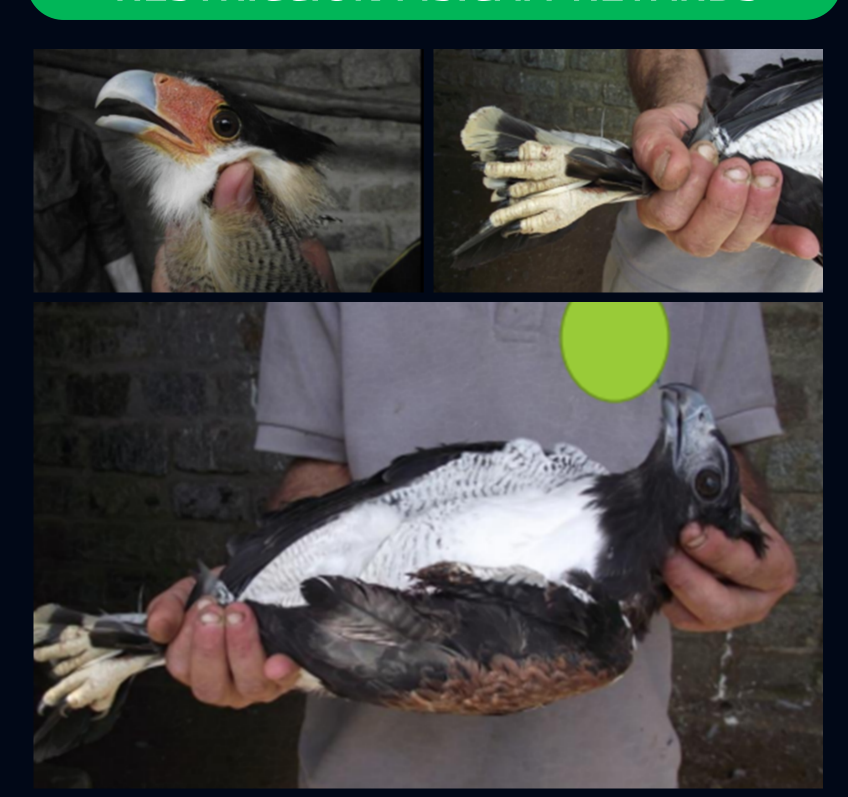
RESTRICCIÓN FÍSICA: PASSERIFORME



RESTRICCIÓN FÍSICA: PSITÁCIDAS



#### RESTRICCIÓN FÍSICA: PREYARDS



#### **EJERCICIO**

- 1. Nombra 3 objetivos de la restricción física.
- 2. ¿Qué precauciones debemos tomar antes de sacar a un gato del transportín?
- 3. ¿Cuándo debemos utilizar la contención química?
- 4. ¿Qué equipos podemos utilizar para ayudar con la contención física?
- 5. ¿Cómo podemos restringir físicamente a los caballos?
- 6. Indica la diferencia entre un sedante, un relajante muscular y un analgésico.
- 7. Nombra 3 formas de sujeción en las aves.







VETFLIX