







Establecimiento de ritmo cardíaco.

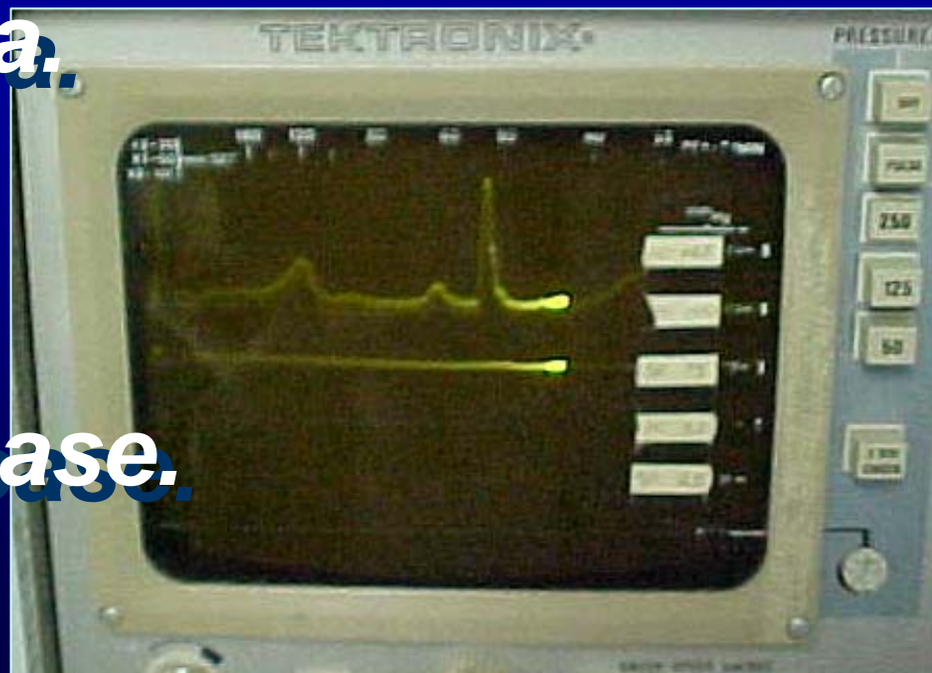
Atención a:

Presión sanguínea.

Retorno venoso.

Oxigenación.

Equilibrio ácido-base.



Seguimiento

- *La infusión de dopamina ayuda a mejorar la depresión ventricular funcional.*

Posibles daños posterior al RCP.

1. Alteración ácido-base o electrolíticas.
2. Hipoxia.
3. Sepsis.
4. Toxicidad.
5. En neurológica.
6. Daño pulmonar.
7. Edema pulmonar.
8. Fractura de costillas.
9. Efusión pleural.

Pbs. Recomendadas:

QS.

BH.

General de orina.

Placas de tórax.

Antagonistas de Ca.
Quelantes de Fe.
Borradores de radicales libres.
DOMOSO

**Se utilizan
pero con poco
fundamento
experimental.**

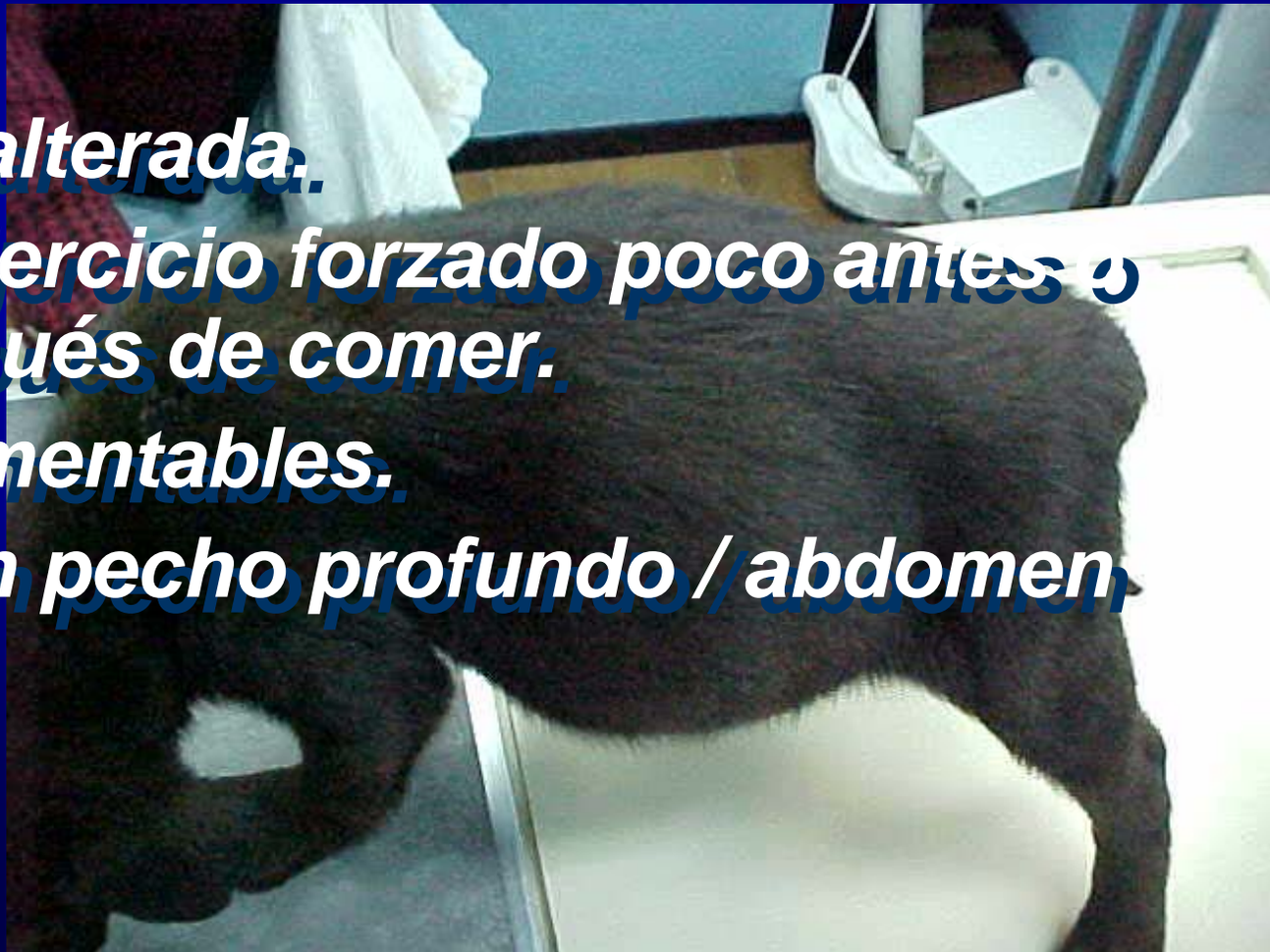
Corticosteroides.
Manitol
Furosemida.

**Pueden
ayudar a
disminuir
daño cerebral
y renal.**

Dilatación Vólvulo Gástrico

Causas:

- ?
- **Motilidad alterada.**
- **Realizar ejercicio forzado poco antes o poco después de comer.**
- **Dietas fermentables.**
- **Perros con pecho profundo / abdomen recogido.**

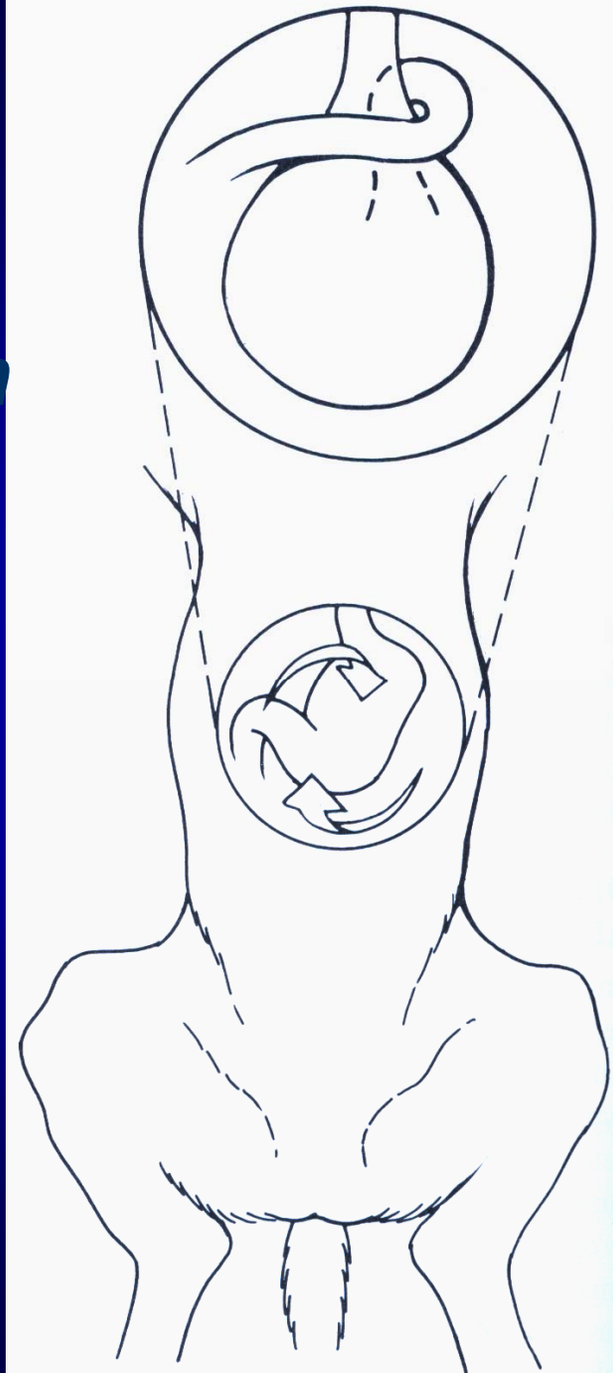


Dilatación Vólvulo Gástrico

- *El estómago se dilata, puede permanecer en posición normal o torcerse.*

Vólvulo Torción Gástrico

- *El píloro gira del abdomen derecho por debajo del cuerpo estomacal, hasta ubicarse dorsal al cardias del lado izquierdo.*



Si el estómago se tuerce.

1. La salida estomacal se obstruye.
2. Distensión estomacal progresiva.
3. Puede presentarse torsión esplénica.
4. La distensión gástrica masiva obstruye las venas porta hepática y cava posterior...
5. ...Causando congestión mesentérica.
6. Disminución del volumen minuto.
7. Choque marcado.
8. CID.
9. Puede estar deteriorada la irrigación gástrica.
10. Puede haber necrosis de la pared estomacal.