

# CURSO DE VETERINARIA: **RUTINA QUIRÚRGICA**

CLASE 04

# INTRODUCCIÓN

- Fase esencial en la rutina quirúrgica
- Observación y valoración constante del paciente.
- Importancia de la práctica/físico: experiencia
- Examen de evaluación de parámetros vitales.
- Recuperación anestésica
- Nutrición adecuada (cirugías GIT)



# RECUPERACIÓN ANESTÉSICA

## Paciente inconsciente

### El estado de conciencia regresa poco a poco:

- Los felinos tardan más
- Variación del tiempo entre pacientes.

### Provisión de agua y alimentos:

- **Animal consciente**
- **Cirugías gastrointestinales**
- 8-12 horas después de completar la cirugía
- **Alimentos líquidos, pastosos y secos – los cambios varían según**
- **con la situación**
- **Hierba de buena calidad, sin tallo (digestión más lenta)**
- **No ofrecer migajas**



# ESTADO DE CONCIENCIA (ESCALA AVDN)

- Alerta
- Verbal
- Doloroso
- No responde



# PATRÓN DE RESPIRACIÓN

- Observación sobre la necesidad de apoyo (oxigenoterapia)
- Lugar ventilado/circulación de aire en casos de hipertermia.



# OBSERVACIÓN DEL PACIENTE

## herida quirurgica

- Lamiendo, mordiendo, manoseando
- Intenta quitar los puntos.

## Uso del collar isabelino

- Si es necesario
- Estrés, especialmente para los felinos
- No come ni bebe agua
- Intentar quitarse el collar puede causar accidentes/lesiones.



# OBSERVACIÓN DEL PACIENTE

Animales todavía bajo la influencia de sedantes:

- Intenta levantarte
- Seguridad (almohadas, cojines)
- Recuperación de animales grandes en una sala específica
- Habitación acolchada
- Uso de equipo específico (cuerdas, cabestro)
- 3 personas dentro de la habitación



# OBSERVACIÓN DEL PACIENTE

## Posicionamiento del paciente

- **Comodidad respiratoria**
- **Superficie lisa pero cómoda**
- **Los animales conscientes eligen su posición**
- **Si es necesario, ayude a cambiar de posición.**



# PARÁMETROS VITALES

Debemos evaluar todos los parámetros vitales del paciente;

Los principales que debemos revisar con más frecuencia son:

- Temperatura
- Presión arterial
- Aumento de FC y/o RR – ¿presencia de dolor?

Los fármacos utilizados en anestesia alteran estos parámetros;

MV siempre asesora sobre cambios y posibles complicaciones.



# CALEFACCIÓN

- Los animales que tienen hipotermia deben ser abrigados.
- Colchón térmico
- Mantas
- Calentador
- Guantes con agua CALIENTE
- Silvestres: incubadora
- Utilice una de estas opciones
- calentamiento gradual
- Evitar hipertermia



# PRESIÓN ARTERIAL

- Medicamentos específicos para normalizar la PA (dobutamina, noradrenalina, entre otros)
- Orientación del veterinario



# HERIDA QUIRURGICA

- Dehiscencia de puntada
- Moretones, sangrado
- Edema (inflamación)
- Necrosis
- Animales que estén hospitalizados por 24 horas o más: cambiar apósitos, limpieza y pomada adecuados
- Hematomas en el lugar del acceso venoso o de la herida quirúrgica: ungüento específico (Hirudoid, Reparil, TopCoid)



# ROPA QUIRURGICA

- perros y gatos
- Asegúrate de que no esté mojado ni húmedo.
- Pueden estresar más al paciente: los felinos
- Puede ser prescindible durante la hospitalización, imprescindible tras el alta.



# ALIMENTO

Agua y comida sólo cuando el animal esté consciente.

Cirugía que no está relacionada con el TGI:  
alimento seco (seguir la recomendación  
estipulada por el MV)

Cirugía gastrointestinal:

- Alimentos líquidos (Glicopan, Nutralife): suplementos
- Alimentos pastosos: A/D, Recovery, sobre
- Alimento seco: croquetas
- Empiece siempre con pequeñas cantidades
- Depende del tipo de cirugía y de la respuesta del paciente al cambio de alimentos, el intervalo y la cantidad entre comidas.



# ALIMENTO





# ¡GRACIAS!

NO OLVIDES ETIQUETAR EN  
LAS REDES SOCIALES:

