

Hoja de Trabajo de Anestesia

Hosp. Clínico Veterinario.

Autorizado por: _____

Anestesiata: _____
Fecha: _____
Facultativo: _____
Hospitalización/Jaula,box: _____

Colocar pegatina de la historia/escribir datos de la pegatina.

Procedimiento: _____

Peso del Animal: _____ Edad: _____

Exploración Prequirúrgica:

Temp _____ FC _____ FR _____ Jadeo TRC _____

Hidratación: Normal / Semideshidratado / Deshidratado

Pulso: Fuerte / Débil / Impalpable / No coincidente / FRIS

Ausc.Cardíaca: Normal / Soplo / Arritmia / Arr.fisiológica

Ausc.Pulmonar: Normal / Silencios / Ruidos anormales

Mucosas:

Normal / Pálidas / Congestivas / Ictéricas / Cianóticas

Carácter:

Tranquilo / Nervioso / Alerta / Deprimid./ Letárgico / Postrado

Prequirúrgico

Htc: _____ Hb: _____ Prot: _____

GR: _____ GB: _____ Plaq: _____

Neutrófilos: _____ Linfocitos: _____ Eosinófilos: _____

Monocitos: _____ Basófilos: _____

Glucosa: _____ Urea: _____ Creatinina: _____

ALT(GPT): _____

Na⁺: _____ K⁺: _____ Cl⁻: _____ Ca: _____

ECG prequirúrgico: _____

Radiología Previa: _____

Valoración ASA: I II III IV V E

Razones:

Anticipación de Complicaciones:

(preoperatorias, intraoperatorias, postoperatorias, edad, peso, raza del animal, procedimiento quirúrgico, condición física, dolor, etc.).

Protocolo Anestésico Propuesto (incluir las razones por las que se utiliza en este animal):

(incluir fármacos de premedicación, inducción, mantenimiento, postoperatorios, flujo de oxígeno, antibioterapia).

FÁRMACO	VÍA ADM.	DOSIS/kg	MG	ML	JUSTIFICACIÓN DE SU USO
---------	----------	----------	----	----	-------------------------

MONITORIZACIÓN: ECG Fonendo esogágico Pulsioximetría Temperatura Capnografía NIBP Línea Arterial

Presión Venosa Central Gasometría Otros _____

MÁQUINA DE ANESTESIA: Matrix Camilla Cicero Julian SA2 Équidos Otra _____

FLUIDOTERAPIA IV _____ Dosis ml/kg/h _____ Velocidad ml/h _____

Gotas/min _____ Gotas/segundo _____

Sistema de Administración: S. microgoteo(60 gotas/ml) S. goteo normal (20 gotas/ml) Bomba de Infusión