



Erick Eduardo cabrera Pola

Ámbar belén trinidad Gómez

Farmacología veterinaria 1

20/06/20

Investigar las etapas de los efectos de un anestésico en el animal Frecuencias cardíacas: el corazón no se detiene

Respiratorias: si respira pero se tiene que poner oxígeno para mejorar la respiración

Reflejos: si se tiene pero es muy poco

Buscar el principio activo del anestésico ZOLETIL y dosificar a un perro de 14.5 kg. CORRECTAMENTE.

ACCIÓN: Anestésico disociativo

INDICACIONES: Zoletil, es una solución anestésica, la cual está compuesta por un agente disociativo (Tiletamina), el cual le confiere una anestesia disociativa óptima y eficaz, además de una eficiente analgesia; y una benzodiazepina (Zolazepam), el cual por su mecanismo de acción produce una inmejorable relajación muscular y un potente efecto anticonvulsivo. Anestésico disociativo inyectable combinado con una benzodiazepina, que le confiere una excelente relajación muscular y una óptima analgesia, indicado para todo tipo de cirugías mayores y menores, así como para sedación, tranquilización, toma de muestras, restricción, profilaxis, suturas, limpieza de oídos etc.

Investigar los procedimientos para dosificación.

DOSIS: Caninos: Vía IM 0.2-0.3 mL./Kg., Vía IV 0.15 mL./Kg. Felinos: Vía IM 0.2 mL./Kg., Vía IV 0.1 mL./Kg. Vía intramuscular (IM), Vía intravenosa (IV)

- 1.-primero se toma los datos del canino
- 2.-se toma la fc,fr,reflejos
- 3.-tomar el peso del canino
- 4.-saber cuanto se le coloca de zoletil por kilo a un canino