

PASIÓN POR EDUCAR



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA



MATERIA: Farmacología 2

DOCENTE: Roberto Barreda Sedano MVZ

ALUMNO: Edgar Caleb Najera Moreno

CUATRIMESTRE: 4-A

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

FECHA: Domingo 30 de julio 2032

FARMACOLOGIA

PREANESTESICOS

Estos preanestésicos tienen como función sedar, disminuir secreciones, disminuir su tasa metabólica, disminuir su excitación y reflejos ya que cuando regresan puede ser un alborotó y a reducir el dolor

anticolinérgicos, Tranqui Mayores y menores.
atropina, acepromazina, azaperona

Dosis
atropina-0,02-0,04 MG/k
acepromazina-0,02-0,2 MG/k
azaperona-0,4-2 MG/k en cerdos solo

ANESTESICOS

tratamiento médico que evita que los pacientes sientan dolor durante procedimientos como una cirugía, ciertas pruebas de detección y diagnóstico, extracción de muestras de tejido (por ejemplo, biopsias de la piel) y tratamientos

Anestésicos intravenosos, anestesia local, analgésicos barbitúricos, narcóticos barbitúrico, propofol, disociativo, ketamina

Dosis
pentobarital sodico-10-30 MG/k
propofol- 2-5 MG/k
diazepam-0.2 MG/k IV

POST ANESTESICOS

estos pos anestésicos ayudan a mantener la estabilidad del paciente durante el proceso de recuperación de la anestesia.

Ketoprofeno, flunexim meglumine y meloxicam

Dosis
ketoprofeno- 1 mg/kg pv./ de 3 a 5 días
flunexim meglumine 2.0 ml/45 kg en bovinos
meloxicam-0.5 MG/kg