

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MATERIA: FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II.

MEDICO: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO.

CUARTO CUATRIMESTRE.

ESTUDIANTE: ROLANDO DE JESUS CRUZ ROBLERO.

P
R
E
A
N
E
S
T
E
S
I
C
O
S

Anestésicos

Tiene como fin producir inmovilización conveniente, se define como un estado de abolición del dolor y de la respuesta refleja a ese dolor de forma que faciliten la aplicación de las técnicas quirúrgicas totalmente indoloras

- DOPAMINA
- HISTAMINA
- SEROTONINA
- BUTIROFENINAS

Postanestésicos

recuperación gradual de los sistemas orgánicos y los reflejos que han sido suprimidos durante el proceso anestésico.

- KETOPROFENO
- FLUNIXIN
- MEGLUMINE
- MELOXICAM

Elaborado por Mariana Napolitani para @sitioincreible

BIBLIOGRAFIA.

[https://cuasveterinaria.es/blog/como-es-la-fase-de-recuperacion-anestesia-en-pequenos-](https://cuasveterinaria.es/blog/como-es-la-fase-de-recuperacion-anestesia-en-pequenos-animales/#:~:text=%C2%BFCu%C3%A1l%20es%20su%20definici%C3%B3n%3F,y%20sin%20causar%20efectos%20secundarios.)

[animales/#:~:text=%C2%BFCu%C3%A1l%20es%20su%20definici%C3%B3n%3F,y%20sin%20causar%20efectos%20secundarios.](https://cuasveterinaria.es/blog/como-es-la-fase-de-recuperacion-anestesia-en-pequenos-animales/#:~:text=%C2%BFCu%C3%A1l%20es%20su%20definici%C3%B3n%3F,y%20sin%20causar%20efectos%20secundarios.)

<https://www.anicura.es/tratamientos/mascotas/anestesia/#:~:text=Anestesia%20veterinaria&text=La%20anestesia%20consiste%20en%20dormir,que%20sucede%20durante%20el%20procedimiento.>

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR