



UNIVERSIDAD
DEL SURESTE



CUADRO SINOPTICO

**MATERIA: FARMACOLOGIA
Y VETERINARIA II**

NOMBRE DEL DOCENTE: ETY
JOSEFINA ARREOLA
RODRIGUEZ

NOMBRE DEL ALUMNO:
HECTOR ANTONIO FLORES
SANCHEZ

30 DE NOVIEMBRE
DEL 2024

FÁRMACOS QUE ACTÚAN EN EL APARATO RESPIRATORIO

BRONCODILATADORES

Actúan dilatando los bronquios y permitiendo el paso del aire. Es un medicamento que causa que los bronquios y bronquiolos de los pulmones, se dilaten provocando una disminución en la resistencia aérea, perdiendo así el flujo del aire

ANTITUCIGENOS

Los fármacos antitucigenos son aquellos capaces de reducir la frecuencia e intensidad de la tos

MUCOLITICOS

Medicamentos que promueven un mejor funcionamiento respiratorio para evitar el signo de la tos

ANALEPTICOS

Son fármacos capaces de restablecer las funciones medulares deprimidas, particularmente la respiratoria además de las funciones cerebrales tales como la conciencia. Los analépticos deben ser capaces de estimular el SNC tanto en condiciones normales, como en estados depresivos, especialmente aquellos producidos por acción de fármacos

MEDICAMENTOS QUE SE EMPLEAN

- salbutamol
- Terbutalina
- Salmoterol

MEDICAMENTO QUE SE EMPLEAN

- Codeína Hidrocodona
- Dihidrocodeína
- Dextrometorfano y
- Dextropropoxifeno.

MEDICAMENTOS QUE SE EMPLEAN

- AMBROXOL
- GUAYFENISINA
- NEACETILCITENIA

MEDICAMENTOS QUE SE EMPLEAN

- DOXAPRAM
- Estricnina
- Teobromina y Teofilina,
- CAFEINA
-