



Alumna : Danna Isela Rodriguez López  
Profesora: Lucía Guadalupe  
Materia: Farmacología II  
Actividad: 1 unidad 4  
Grado y grupo : IV LMVZ



# introducción

Los antitusivos es un fármaco empleado para tratar la tos seca irritativa, no productiva, es necesario para eliminar las secreciones que pueden obstruir las vías respiratorias superiores

como ya mencioné Un antitusígeno o antitusivo es un fármaco empleado para tratar la tos seca irritativa estos se clasifican en: Centrales, que deprimen el centro bulbar que controla la tos y que a su vez se dividen en narcóticos y no narcóticos, así mismo existen los expectorantes uno de ellos, la bromexina, es un agente mucolítico utilizado en el tratamiento de trastornos respiratorios asociados con mucosidad viscosa o excesiva. Debido a su acción expectorante está recomendado como coadyuvante en el tratamiento de trastornos respiratorios en perros y gatos. Mientras que los mucolíticos son fármacos que modifican las características fisicoquímicas de la secreción traqueobronquial de forma que la expectoración resulta más eficaz y cómoda. El propósito de un expectorante (generalmente la guaifenesina o el gliceril guayacolato) es adelgazar o deshacer secreciones corporales como las flemas, que causan congestión. Por otro lado los antitusivos o antitusígenos, tienen por objeto detener el reflejo o la ganas de toser

# Conclusión

Los expectorantes son sustancias capaces de incrementar el volumen de las secreciones bronquiales o de estimular los mecanismos para su eliminación, por expulsión o deglución.