



***Nombre del Alumno: Itzel Balbuena Rodríguez.***

***Nombre del tema: Antidepresivos y Ansiolíticos.***

***Nombre de la Materia: Farmacología.***

***Nombre del profesor: Dr. Miguel Basilio Robledo.***

***Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.***

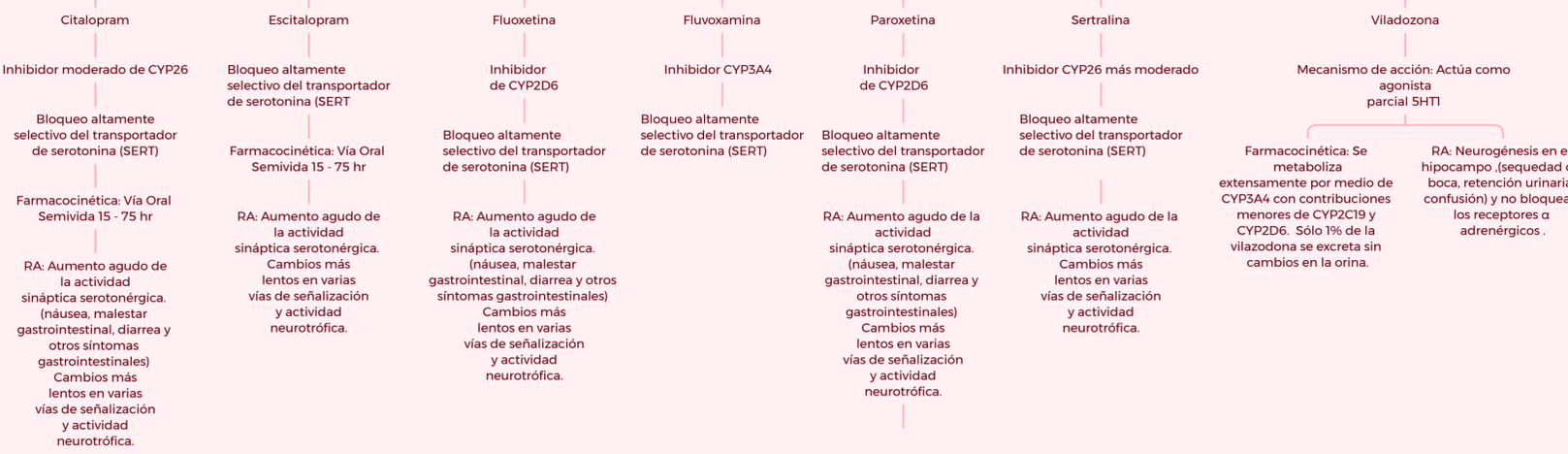
***Semestre: 3° A***

***Parcial: 4to***

***08/12/2024***

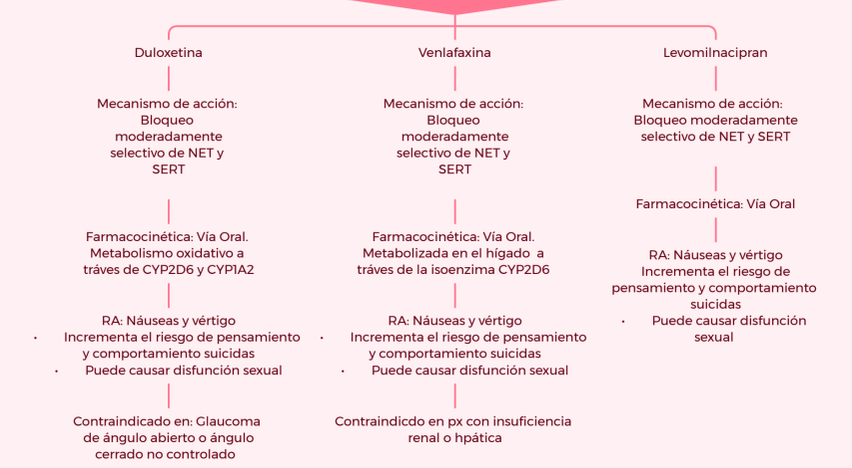
# Antidepresivos

## SSRI (Inhibidores de la recaptación de Serotonina)



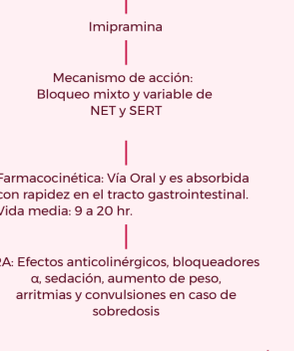
Utilizados para Depresión Mayor

## SNRI (Inhibidores de la recaptación de serotonina y norepinefrina)



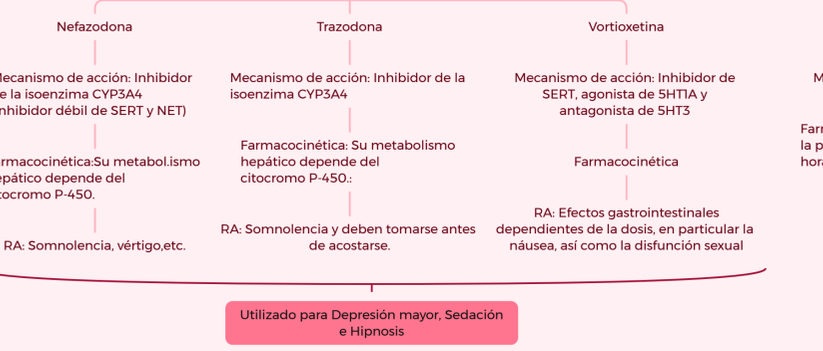
Utilizados para el Trastorno de Ansiedad Generalizada

## TCA (Antidepresivos tricíclicos)



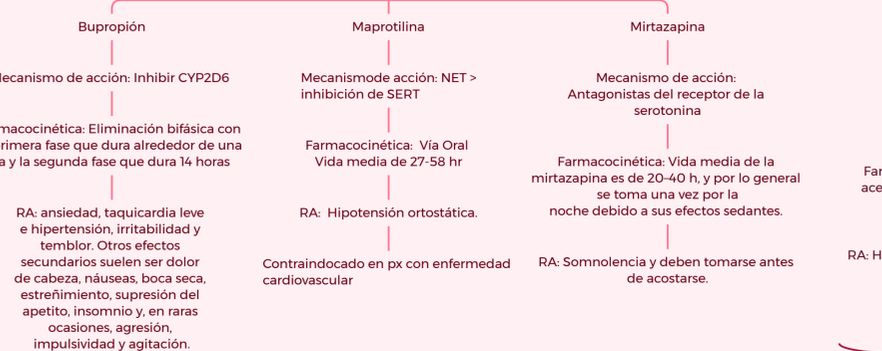
Utilizados para trastornos de dolor crónico, Incontinencia, Trastorno obsesivo compulsivo, tx de enuresis de niños mayor 5 años

## Moduladores del receptor 5-HT



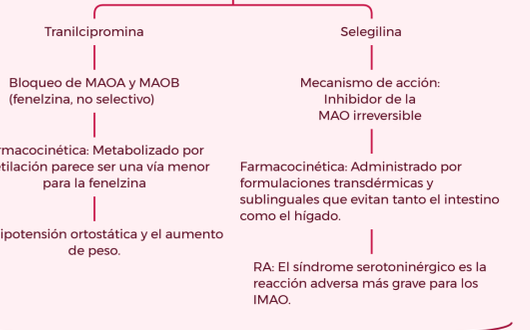
Utilizado para Depresión mayor, Sedación e Hipnosis

## Tetracíclicos, Monocíclicos



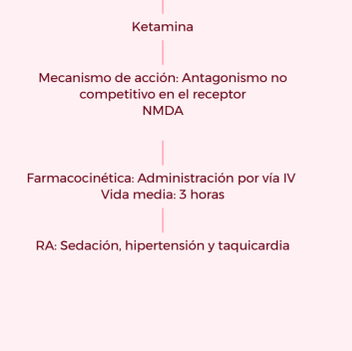
Usados en Depresión Mayor

## Inhibidores de la Monoaminoxidasa (MAOI)

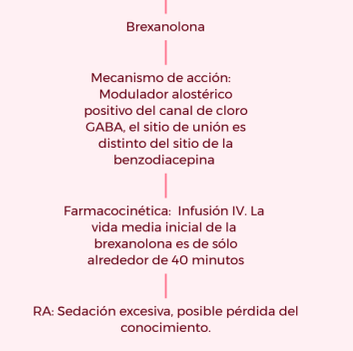


Aplicado para Depresión mayor que no responde a otros fármacos al igual que Enfermedad de Parkinson

## Antagonistas del receptor NMDA



## Moduladores del receptor GABA



Utilizado sólo en depresión posparto

# Ansiolíticos

## Farmacodinamia

Favorecen la transmisión gabaérgica e inhiben el recambio de ciertos neurotransmisores como son noradrenalina, serotonina, acetilcolina y dopamina, lo que ocasiona su efecto ansiolítico y sedativo. A

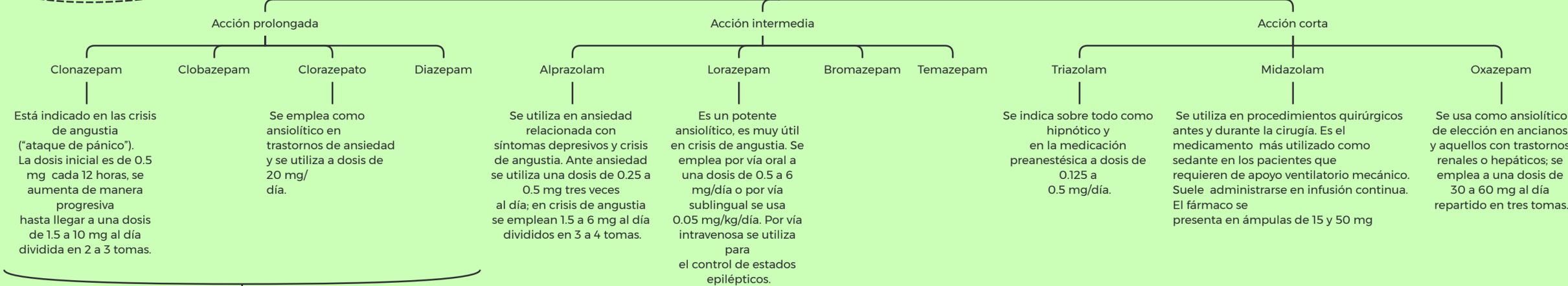
Farmacocinética: Administración por vía oral. La absorción para todos ellos en general no es muy rápida. Las concentraciones plasmáticas se alcanzan entre los 30 minutos y 8 horas, eliminación renal.

Indicación general: Alteraciones psiconeuróticas que cursan con ansiedad, insomnio, tensión emocional.

RA: Sedación y somnolencia, disminución de la atención, disminución de la agudeza mental y de la coordinación muscular.

Contraindicado en px con insuficiencia respiratoria, insuficiencia hepática, glaucoma de ángulo estrecho, durante el embarazo y lactancia.

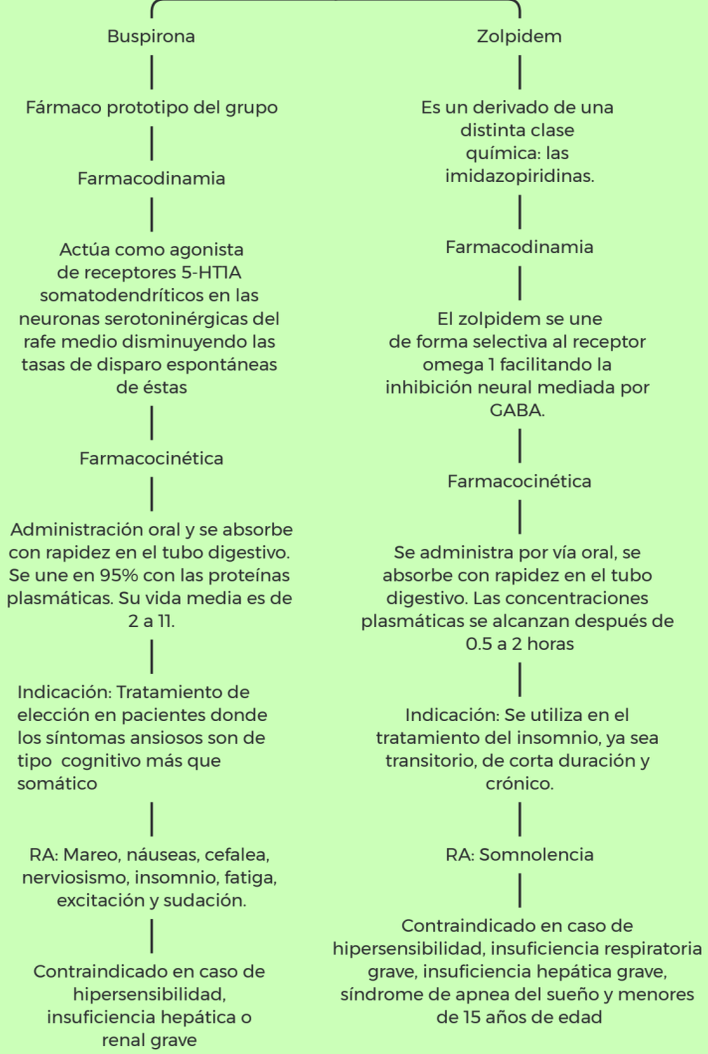
## Benzodiazepinas



Vida media: 24 horas o más

Vida media: 5 a 24 horas

## No benzodiazepínicos



**BIBLIOGRAFÍA: Chéry, P. M. A., & Mitchel, P. (2013). Manual de farmacología básica y clínica.**

Velázquez Farmacología Básica y Clínica, 19a Ed. © 2018, Pedro Lorenzo Fernández-L/

Alfonso Moreno González / Juan Carlos Leza Cerro/ Ignacio Lizasoain Hernández /

María Ángeles Moro Sánchez /

**Goodman, L. S. (2019). Las bases farmacológicas de la terapéutica**

**(2021). Editores. Katzung B.G., & Vanderah T.W.(Eds.), Farmacología básica y clínica, 15e.**

**McGraw-Hill Education.**

**<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=3038&sectionid=25492741>**