



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TUXTLA GUTIERREZ CHIS.**

**PSIQUIATRIA
SEGUNDA UNIDAD**

**TEMA:
TABLA DE FARMACOS ANTIDEPRESIVOS**

**ALUMNO:
ANGEL GERARDO VALDEZ CUXIM**

**DOCENTE:
DR. SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO**

QUINTO SEMESTRE

MEDICINA HUMANA

MECANISMO DE ACCION	FARMACOS	DOSIS TERAPEUTICA HABITUAL (Mg / d)
<p>SSRI</p> <p>Los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina bloquean la reabsorción (recaptación) de la serotonina en las neuronas.</p>	citalopram	20-60
	escitalopram	10-30
	Fluoxetina	20-60
	fluvoxamina	100-300
	paroxetina	20-60
	sertralina	50-200
<p>SNRI</p> <p>Los SNRI inhiben SERT y NET y mejoran la neurotransmisión serotoninérgica y noradrenérgica</p>	venlafaxina	75-375
	desvenlafaxina	50-200
	duloxetina	40-120
	milnacipran	100-20
<p>Tricíclicos</p> <p>La acción farmacológica de los TCA radica en inhibir a SERT y NET. Además de inhibir a NET de forma selectiva o a ambos SERT y NET, los antidepresivos tricíclicos bloquean otros receptores (H1, 5HT2, α1, M1).</p>	Amitriptilina	150-300
	Clomipramina	100-250
	Desipramina	150-300
	Doxepina	150-300
	Imipramina	150-300
	Nortriptilina	50-150
	Protriptilina	15-60
Maleato de trimipramina	150-300	
<p>Antagonistas de 5-HT2</p> <p>La acción principal de la nefazodona y la trazodona parece ser el bloqueo del receptor 5-HT2A</p>	nefazodona	300-500
	trazodona	150-300
<p>Tetracíclicos y monocíclicos</p> <p>Inhibidores modestos a moderados de la recaptura de norepinefrina y dopamina.</p>	amoxapina	150-400
	bupropion	200-450
	maprotilina	150-225
	mirtazapina	15-45
<p>MAOI</p> <p>Los MAOI actúan mitigando las acciones de la monoaminoxidasa en la neurona y aumentando el contenido de monoamina.</p>	isocarboxazida	30-60
	fenzina	45-90
	selegilina	20-50
	tanilcipromina	30-60

Bibliografía:

Katzung, B. (2018). Farmacología básica y clínica. Ciudad de México, México: McGRAW-HILL/INTERAMERICANA.