



**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)
SSRI Los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina bloquean la reabsorción (recaptación) de la serotonina en las neuronas.	citalopram	20-60
	escitalopram	10-30
	Fluoxetina	20-60
	fluvoxamina	100-300
	paroxetina	20-60
	sertralina	50-200
SNRI Los SNRI inhiben SERT y NET y mejoran la neurotransmisión serotoninérgica y noradrenérgica	venlafaxina	75-375
	desvenlafaxina	50-200
	duloxetina	40-120
	milnacipran	100-20
Tricíclicos 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 antidepressivos tricíclicos bloquean otros receptores (H1, 5HT2, α 1, M1).	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	
Antagonistas de 5-HT2 La acción principal de la nefazodona y la trazodona parece ser el bloqueo del receptor 5-HT2A	nefazodona	300-500
	trazodona	150-300
Tetracíclicos y monocíclicos Inhibidores modestos a moderados de la recaptura de norepinefrina y dopamina.	amoxapina	150-400
	bupropion	200-450
	maprotilina	150-225
	mirtazapina	15-45
MAOI Los MAOI actúan mitigando las acciones de la monoaminoxidasa en la neurona y aumentando el contenido de monoamina.	isocarboxazida	30-60
	fenzilina	45-90
	selegilina	20-50
	tanilcipromina	30-60

Bibliografía:

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