



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LIC. EN MEDICINA HUMANA**

**CUARTO SEMESTRE
SEGUNDO PARCIAL**

**TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA
MAPA CONCEPTUAL
ANTIDEPRESIVOS
NEUROLÉPTICOS
RELAJANTES MUSCULARES**

DOCENTE:

Julio Andrés Ballinas

ALUMNA:

Angélica Montserrat Mendoza Santos

NEUROLÉPTICOS

Pueden disminuir los síntomas de psicosis en una amplia variedad de trastornos que incluyen la esquizofrenia, trastorno bipolar, depresión psicótica, etc

FENOTIAZINAS

Alifáticas, Piperidínicas y Piperazínicas

CLASIFICACIÓN ESTRUCTURAL:

BUTIROFENONAS

FENOTIACINAS

TIOXANTENOS

DIHIDROQUINOLINAS

DIBENZOXACEPINAS

ALCALOIDES

ANTIDEPRESIVOS

Es un medicamento psicotrópico utilizado para tratar los trastornos depresivos mayores que pueden aparecer en forma de uno o más episodios a lo largo de la vida

SINTOMAS

Pérdida importante de peso

Insomnio

Pérdida de energía

Pensamientos recurrentes de muerte

Dificultad para pensar

INHIBIDORES SELECTIVOS DE LA RECAPTACIÓN DE LA RETONONINA

Citalopram, fluoxetina, paroxetina, sertralina

ANTIDEPRESIVOS CICLÍCOS

Noradrenalina, serotonina

EFFECTOS SECUNDARIOS

Dolor de cabeza, náuseas, agitación, insomnio, somnolencia

RELAJANTES MUSCULARES

Los relajantes musculares esqueléticos son fármacos que actúan sobre los centros nerviosos y deprimen la actividad del músculo esquelético

DE ACCIÓN CENTRAL

CICLOBENZAPRINA, BACLOFENO

DE ACCIÓN CENTRAL
COMPRIMIDOS

DE ACCIÓN DIRECTA

DANTROLENO

DE ACCIÓN
DIRECTA
SOLUCIÓN
INYECTABLE
COMPRIMIDOS

DE ACCIÓN PERIFÉRICA

SUXAMETONIO CLORURO,
PANCURONIOATRACURIO BESILATO

DE ACCIÓN PERIFERICA
SOLUCIÓN, INYECTABLE, SEGÚN SU
POSOLOGIA

EFFECTOS SECUNDARIOS

BRADICARDIA, TAQUICARDIA, HIPERTENSIÓN, DOLOR MUSCULAR, APNEA
PROLONGADA. HIPERPOTASEMIA