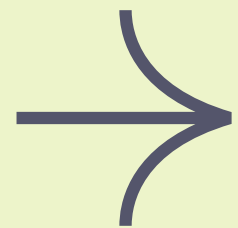


TRATAMIENTOS
PARA EL
TRASTORNO
DEPRESIVO
MAYOR



SSRIs

01

ACTÚAN BLOQUEANDO LA RECAPTACIÓN DE SEROTONINA EN LAS NEURONAS CEREBRALES. AUMENTA LA CANTIDAD DE SEROTONINA DISPONIBLE EN LAS SINAPSIS NEURONALES.

- **ESCITALOPRAM (LEXAPRO)**
- **FLUOXETINE (PROZAC)**
- **CITALOPRAM (CELEXA)**
- **SERTRALINE (ZOLOFT)**
- **PAROXETINE (PAXIL)**
- **VILAZODONE (VIIBRYD)**



SNRIs

ACTÚAN BLOQUEANDO LA RECAPTACIÓN DE DOS NEUROTRANSMISORES: LA SEROTONINA Y LA NOREPINEFRINA.

- **DULOXETINE** (CYMBALTA)
- **VENLAFAXINE** (EFFEXOR)
- **LEVOMILNACIPRAN** (FETZIMA)
- **DESVENLAFAXINE** (PRISTIQ, KHEDEZLA)

02



ANTIDEPRESIVOS ATÍPICOS

03

TIENEN MECANISMOS DE ACCIÓN VARIADOS Y ESPECÍFICOS SEGÚN EL MEDICAMENTO. GENERALMENTE, ACTÚAN MODULANDO LOS NIVELES DE LA SEROTONINA, NOREPINEFRINA Y DOPAMINA EN EL CEREBRO, PERO DE MANERAS DISTINTAS A LOS ANTIDEPRESIVOS TRADICIONALES.

- **TRAZODONE (DESYREL)**
- **MIRTAZAPINE (REMERON)**
- **BUPROPION (WELLBUTRIN)**
- **NEFAZODONE (SERZONE)**



Antidepresivos Tricíclicos

ACTÚAN BLOQUEANDO LA RECAPTACIÓN DE LOS NEUROTRANSMISORES SEROTONINA Y NOREPINEFRINA EN LAS SINAPSIS NEURONALES.

- **IMIPRAMINE (TOFRANIL)**
- **AMITRIPTYLINE (ELAVIL)**
- **DESIPRAMINE (NORPRAMIN)**
- **NORTRIPTYLINE (PAMELOR)**
- **DOXEPIN (SINEQUAN)**
- **PROTRIPTYLINE (VIVACTIL)**

04



MAOIs

05

ACTÚAN BLOQUEANDO LA ACCIÓN DE LA ENZIMA MONOAMINOOXIDASA. AUMENTAN LA DISPONIBILIDAD DE SEROTONINA, DOPAMINA, NOREPINEFRINA Y FENILETILAMINA.

- **PHENELZINE (NARDIL)**
- **ISOCARBOXAZID (MARPLAN)**
- **TRANLYCYPROMINE (PARNATE)**
- **SELEGILINE (EMSAM-PARCHE CUTÁNEO)**



Tratamientos que se han lanzado recientemente

- **AUVELITY** (DEXTROMETHORPHAN-BUPROPION) APROBADO EN AGOSTO DEL 2022.
- **VRAYLAR** (CARIPRAZINE) - APROVADA COMO TERAPIA COMPLEMENTARIA A LOS ANTIDEPRESIVOS.
- **EXXUA** (GEPIRONE EXTENDED-RELEASE) - APROBADO EN SEPTIEMBRE DEL 2023, ESTE MEDICAMENTO REPRESENTA UNA NUEVA CLASE DE ANTIDEPRESIVOS.

06