

### **Antidepresivos tricíclicos**

La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) ha aprobado estos inhibidores de la recaptación de serotonina y norepinefrina (ISRN) para tratar la depresión:

- Desvenlafaxina (Pristiq)
- Duloxetine (Cymbalta): también aprobada para tratar la ansiedad y ciertos tipos de dolor crónico
- Levomilnacipran (Fetzima)
- Venlafaxina (Effexor XR): también aprobada para tratar ciertos trastornos de ansiedad y trastorno de pánico

Entre los posibles efectos secundarios más comunes de los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina, se incluyen los siguientes:

- Náuseas
- Sequedad de boca
- Mareos
- Dolor de cabeza
- Sudoración excesiva

Entre los demás efectos secundarios posibles, pueden mencionarse los siguientes:

- Cansancio
- Estreñimiento
- Insomnio
- Cambios en la función sexual, como menor deseo sexual, dificultad para llegar al orgasmo o incapacidad para mantener una erección (disfunción eréctil)
- Pérdida del apetito

### **Inhibidores de la Monoaminoxidasa (IMAO)**

Los antidepresivos, como los inhibidores de la monoaminoxidasa, alivian la depresión porque afectan a los mensajeros químicos (neurotransmisores) utilizados para comunicarse entre las células cerebrales. Como la mayoría de los antidepresivos, los inhibidores de la monoaminoxidasa funcionan al efectuar cambios en la química cerebral que son operativos en la depresión.

La Administración de Alimentos y Medicamentos aprobó estos IMAO para tratar la depresión:

- Isocarboxazida (Marplan)
- Fenelzina (Nardil)
- Selegilina (Emsam)
- Tranilcipromina (Parnate)

Efectos secundarios de los inhibidores de la monoaminoxidasa

Debido a los efectos secundarios y a cuestiones de seguridad, los inhibidores de la monoaminoxidasa se suelen probar cuando otros antidepresivos no funcionan.

Los efectos secundarios más frecuentes de los inhibidores de la monoaminoxidasa son los siguientes:

- Sequedad de la boca
- Náuseas, diarrea o estreñimiento
- Dolor de cabeza

- Somnolencia
- Insomnio
- Mareos o aturdimiento
- Reacción en la piel en el lugar del parche

Otros efectos secundarios posibles son:

- Espasmos del músculo liso
- Presión arterial baja
- Disminución del deseo sexual o dificultad para llegar al orgasmo
- Aumento de peso
- Dificultad para comenzar a orinar
- Calambres musculares
- Sensación de hormigueo o cosquilleo en la piel (parestesia)

### **Inhibidores Selectivos de la Recaptación de Serotonina**

Los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS) tratan la depresión aumentando los niveles de serotonina en el cerebro. La serotonina es uno de los mensajeros químicos (neurotransmisores) que transportan señales entre las células nerviosas del cerebro (neuronas).

Los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina bloquean la reabsorción (recaptación) de la serotonina en las neuronas. De este modo, hay más serotonina disponible para mejorar la transmisión de mensajes entre las neuronas. Los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina se denominan selectivos porque afectan principalmente a la serotonina, no a otros neurotransmisores.

La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) ha aprobado estos inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS) para tratar la depresión:

- Citalopram (Celexa)
- Escitalopram (Lexapro)
- Fluoxetina (Prozac)
- Paroxetina (Paxil, Pexeva)
- Sertralina (Zoloft)

Posibles efectos secundarios

Los posibles efectos secundarios de los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina pueden incluir, entre otros:

- Náuseas, vómitos o diarrea
- Dolor de cabeza
- Sopor
- Sequedad de boca
- Insomnio
- Nerviosismo, agitación o desasosiego
- Mareos
- Problemas sexuales, como disminución del deseo sexual, dificultad para alcanzar el orgasmo o incapacidad para mantener una erección (disfunción eréctil)
- Repercusión en el apetito, lo que lleva a la pérdida o aumento de peso

## **Inhibidores de la Recaptación de Serotonina y Noradrenalina**

Los inhibidores de la recaptación de serotonina y norepinefrina (IRSN) alivian la depresión cuando afectan a los mensajeros químicos (neurotransmisores) utilizados para comunicarse entre las células cerebrales. Como la mayoría de los antidepresivos, los inhibidores de la recaptación de serotonina y norepinefrina funcionan al efectuar cambios en la química cerebral y en la comunicación de los circuitos de las células nerviosas cerebrales que se sabe que regulan el estado de ánimo, para ayudar a aliviar la depresión. La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) ha aprobado estos inhibidores de la recaptación de serotonina y norepinefrina (ISRN) para tratar la depresión:

- Desvenlafaxina (Pristiq)
- Duloxetina (Cymbalta): también aprobada para tratar la ansiedad y ciertos tipos de dolor crónico
- Levomilnacipran (Fetzima)
- Venlafaxina (Effexor XR): también aprobada para tratar ciertos trastornos de ansiedad y trastorno de pánico

### Efectos secundarios

Entre los posibles efectos secundarios más comunes de los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina, se incluyen los siguientes:

- Náuseas
- Sequedad de boca
- Mareos
- Dolor de cabeza
- Sudoración excesiva

Entre los demás efectos secundarios posibles, pueden mencionarse los siguientes:

- Cansancio
- Estreñimiento
- Insomnio
- Cambios en la función sexual, como menor deseo sexual, dificultad para llegar al orgasmo o incapacidad para mantener una erección (disfunción eréctil)
- Pérdida del apetito