



***DRA FERNÁNDEZ, LILIANA A.;  
DR BRONSTEIN, ROBERTO; DR  
MOIZESZOWICS, JULIO; MA  
GUALA, SERGIO.***

---

**¿ Síndrome serotoninérgico o potencia-  
ción de efectos adversos por  
interacción con el sistema de la  
citocromo P 450 ?**

Los IRSS han ido reemplazando en forma creciente, con seguridad y similar eficacia a los ATD tricíclicos.

En la medida que su uso se incrementa, y con la tendencia a la prolongación en los tiempos de tratamiento de distintos Trastornos Psiquiátricos como la depresión, la distimia, el TOC y el pánico, comienzan a presentarse interacciones medicamentosas entre fármacos utilizados durante tiempo prolongado.

Además, en pacientes de edad avanzada, con mayor riesgo de comorbilidad con enfermedad médica, se incrementan los riesgos de interacción droga a droga.

Este trabajo pretende ser una revisión exhaustiva de la fisiopatología del síndrome serotoninérgico, que constituye específicamente un cuadro de potencial severidad con alteración del estado de conciencia, anomalías autonómicas y trastornos neuromusculares que si no se detectan oportunamente, puede llegar incluso a causar la muerte del paciente.

La gravedad del síndrome está ocasionada aparentemente por las interacciones del tipo de la de agentes serotoninérgicos implicados y la potenciación de sus mecanismos de acción. Raramente suele ser fatal, si no son tres los agentes implicados.