III CONGRESO
MUNDIAL DE
ESTADOS
DEPRESIVOS



DE ANOREXIA NERVIOSA Y BULIMIA



1997
10 al 13 de setiembre
MENDOZA - ARGENTINA

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

¿ Síndrome serotoninérgico o potenciación 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 <u>tres</u> los agentes implicados.