

Efectividad y Seguridad de la Lurasidona en Adolescentes con Esquizofrenia

Análisis *post hoc* de un estudio multicéntrico aleatorizado, de grupos paralelos, controlado con placebo y a doble ciego

**Pacientes con exacerbación
aguda de esquizofrenia**





entre 13 y 17 años



6 semanas

Lurasidona (40 mg y 80 mg) vs. placebo

	STP n = 50	CTP n = 221
Puntaje PANSS 	p = 0.016	p = 0.0008
Respondedores 	84.6% (NNT = 3)	60% (NNT = 6)
Eventos adversos sin diferencias		

CTP, pacientes adultos que habían recibido previamente antipsicóticos; STP, pacientes sin tratamiento previo; PANSS, *Positive and Negative Symptom Scale*; NNT, número necesario a tratar.

La lurasidona, en dosis entre 40 mg/día y 80 mg/día, es efectiva, segura y bien tolerada por adolescentes con diagnóstico de esquizofrenia, independientemente del tratamiento previo.

EUROPEAN
PSYCHIATRY

Short-term Efficacy and Safety of Lurasidone versus Placebo in Antipsychotic-naïve versus Previously...

65(1):1-35. Mar 2022-07-20

DOI: 10.1192/j.eurpsy.2022.11

The Zucker Hillside
Hospital, Glen Oaks, EE.UU.

La esquizofrenia es una enfermedad discapacitante del neurodesarrollo, que típicamente aparece en adolescentes y adultos jóvenes. Los resultados de este análisis *post hoc* sugieren que la lurasidona es efectiva y segura para adolescentes con esquizofrenia.

Resumen SIIC (ReSIIC)

[Lurasidona en Adolescentes con Esquizofrenia](#)

Texto Completo Autorizado TCA (*full text*) [Short-term Efficacy and Safety of Lurasidone versus Placebo in Antipsychotic-naïve versus Previously...](#)



Ingrese al ReSIIC