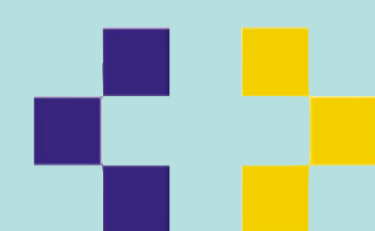


Diferencias en el bienestar según la escala SWN-K en las diferentes dosificaciones de Palmitato de Paliperidona



Servicio
Canario de la Salud

Claudio Nicolás Cabrera Velázquez, María Francisca Martínez Huidobro, Juan José Melián Morales, Javier del Pino Martín Santana, María José Romero Vega, María Nieves Ramos Santana, Pino López Méndez, José Luís Hernández Fleita



Introducción

Los antipsicóticos modernos tienen perfiles de efectos secundarios muy tolerables, pero debemos ser ambiciosos en cuanto a los secundarismos. Hemos medido el bienestar de nuestros pacientes tratados con Palmitato de Paliperidona.

Material y Método

Se aplica la Escala "Subjective Well-being under Neuroleptic" (SWN-K) a 42 pacientes de la USM de Ciudad Alta de Las Palmas de Gran Canaria, Hospital Dr. Negrín, con Esquizofrenia, estables desde hace al menos 6 meses según la CGI-Esquizofrenia, con más de un año de evolución y entre los 18 y los 65 años de edad y en tratamiento con palmitato de paliperidona, con dosis de 75 a 200 mg al mes

Resultados

La media de las puntuaciones de la SWN-K es de 83,52, con una desviación standar de 17,76, máximo de 116 y mínimo de 32. Hemos hallado una relación significativa inversa entre las dosis de palmitato de paliperidona y la puntuación en la escala SWN-K con un p valor de 0,046.

Resultados globales Escala SWN-K

N	56
Media	83,52
Desv, tip	17,76
Min	32
P25	72
P50	84,5
P75	98
Max	116
Test de Normalidad Shapiro-Wilk	0,11

Resultados Escala SWN-K según dosis de Palmitato de Paliperidona

Dosis de Palmitato de Paliperidona	Media Escala SWN-K
75 mg/ mes	96,7 puntos
100 mg/ mes	100 puntos
150 mg/ mes	82,6 puntos
200 mg/ mes	70 puntos

Conclusiones

Las mayores dosis se asocian con menores tasas de bienestar según la SWN-K. Se sugiere indicar la mínima cantidad necesaria de palmitato de paliperidona que permita la estabilización sintomática, con el fin de no deteriorar la calidad de vida.

Bibliografía

Santini, I., De Lauretis, R., Roncone, A., Tosone, V., Bianchini, S., D'Onofrio, R., Ortenzi, L., Giusti, M., Casacchia, and R. Pollice. "[Psychotropic-associated sexual dysfunctions: a survey of clinical pharmacology and medication-associated practice]." *La Clinica Terapeutica* 165, no. 3 (2014): e243-252.15. J. Diaz-Morfa. "El Paciente Esquizofrénico Y Su Sexualidad: Conductas Y Trastornos Sexuales." *Psiquiatr. Biol.* 2006;13(1):22-9. n.d.16. Leucht, Stefan, Caroline Corves, Dieter Arber, Rolf R. Engel, Chunbo Li, and John M. Davis. "Second-Generation versus First-Generation Antipsychotic Drugs for Schizophrenia: A Meta-Analysis." *Lancet (London, England)* 373, no. 9657 (January 3, 2009): 31-41. doi:10.1016/S0140-6736(08)61764-X.17.Haring, Liina, René Mõttus, Peeter Jaanson, Raine Pili, Kairi Mägi, and Eduard Maron. "Subjective Well-Being Under Neuroleptics Scale Short Form (SWN-K): Reliability and Validity in an Estonian Speaking Sample." *Annals of General Psychiatry* 12, no. Journal of Medical Economics Vol. 16, No. 9. 2013, 1089-195 25. Einarson TR et al. Pharmacoeconomics of depot antipsychotics for treating chronic schizophrenia in Sweden. *Nord J Psychiatry* 2014;68:416-427. 26. Montejó AL, Llorca G, Izquierdo JA et al. Disfunción Sexual Secundaria a ISRS. Análisis comparativo en 308 pacientes. *Actas Luso Esp Neurol Psiquiatr.* 1996; 24, 6:311-321 27. Bobes García J & Saiz Ruiz J. Impacto Social de la Esquizofrenia. Editorial Glosa, S.L. 2013. ISBN 978-84-7429-556-6.28. Nasrallah Henry A. Relapse fuels deterioration in schizophrenia. *Sep 2010.* Disponible en: <http://www.researchreview.co.nz/nz/Clinical-Area/Psychiatry/Psychiatry/A-More-Rational-Paradigm-for-Treating-Schizophrenia.aspx>. Último acceso: Marzo 2017.29. Olivares JM et al. Definitions and drivers of relapse in patients with schizophrenia: a systematic literature review. *Annals of General Psychiatry.* 2013;12:32. Disponible en: <http://www.annals-general-psychiatry.com/content/12/1/32>. Último acceso: Marzo 2017.30. Lieberman JA et al. Effectiveness of antipsychotic drugs in Patients with Chronic Schizophrenia. *N Engl J Med.* 2005;353:1209-23