



**Biblioteca
Cochrane**

Base de Datos **Cochrane** de Revisiones Sistemáticas

Tratamiento para el abuso y la dependencia de inhalantes (Revisión)

Konghom S, Verachai V, Srisurapanont M, Suwanmajo S, Ranuwattananon A, Kimsongneun N, Uttawichai K

Konghom S, Verachai V, Srisurapanont M, Suwanmajo S, Ranuwattananon A, Kimsongneun N, Uttawichai K.
Treatment for inhalant dependence and abuse
(Tratamiento para el abuso y la dependencia de inhalantes).
Cochrane Database of Systematic Reviews 2010, Issue 12. Art. No.: CD007537.
DOI: [10.1002/14651858.CD007537.pub2](https://doi.org/10.1002/14651858.CD007537.pub2).

www.cochranelibrary.com/es

[Revisión de intervención]

Tratamiento para el abuso y la dependencia de inhalantes

Suwapat Konghom¹, Viroj Verachai², Manit Srisurapanont³, Somporn Suwanmajo⁴, Apichart Ranuwattananon², Nipa Kimsongneun¹, Kanok Uttawichai⁵

¹Department of Research and Technology Assessment, Thanyarak Institute, Pathumthani, Thailand. ²Medicine, Thanyarak Institute, Prathumthani, Thailand. ³Department of Psychiatry, Faculty of Medicine, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand. ⁴Pharmacy department, Thanyarak Institute, Prathumthani, Thailand. ⁵Medicine, Chiang Mai Drug Dependence Treatment Center, Chiangmai, Thailand

Dirección de contacto: Manit Srisurapanont, Department of Psychiatry, Faculty of Medicine, Chiang Mai University, P.O. Box 102, Amphur Muang, Chiang Mai, 50200, Thailand. msrisura@mail.med.cmu.ac.th.

Grupo Editorial: Grupo Cochrane de Drogas y Alcohol.

Estado y fecha de publicación: Nueva, publicada en el número 12, 2010.

Referencia: Konghom S, Verachai V, Srisurapanont M, Suwanmajo S, Ranuwattananon A, Kimsongneun N, Uttawichai K. Treatment for inhalant dependence and abuse (Tratamiento para el abuso y la dependencia de inhalantes). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2010, Issue 12. Art. No.: CD007537. DOI: [10.1002/14651858.CD007537.pub2](https://doi.org/10.1002/14651858.CD007537.pub2).

Copyright © 2010 The Cochrane Collaboration. Publicada por John Wiley & Sons, Ltd.

RESUMEN

Antecedentes

Los inhalantes son materia de abuso por parte de un gran número de personas de todo el mundo, especialmente niños y adolescentes de situación socioeconómica desfavorable. Los efectos neuropsicológicos del abuso agudo y crónico de inhalantes incluyen: deficiencia motriz, alteraciones de la actividad motora espontánea, efectos anticonvulsivos, efectos ansiolíticos, efectos sensoriales, y efectos sobre el aprendizaje, la memoria y la conducta operante (p.ej., las tasas de respuesta y los efectos de estímulos discriminatorios).

Objetivos

Buscar y determinar los riesgos, los beneficios y los costos de una variedad de tratamientos para el abuso o la dependencia de inhalantes.

Métodos de búsqueda

Se hicieron búsquedas en MEDLINE (1966 - febrero 2010), EMBASE (enero 2010) y en el Registro Cochrane Central de Ensayos Controlados (Cochrane Central Register of Controlled Trials) (CENTRAL) (febrero 2010). También se buscó en los ensayos clínicos en curso y estudios no publicados mediante búsquedas en Internet.

Criterios de selección

Ensayos controlados aleatorios y ensayos clínicos controlados (ECC) que compararon cualquier intervención en personas con abuso o dependencia de inhalantes.

Obtención y análisis de los datos

Dos revisores seleccionaron de forma independiente los estudios para la inclusión, evaluaron su calidad y extrajeron los datos.

Resultados principales

No se han recuperado estudios que satisfagan los criterios de inclusión.

Conclusiones de los autores

Implicaciones para la práctica: debido a la ausencia de estudios que cumplan los criterios de inclusión, no puede establecerse ninguna conclusión para la práctica clínica.

Implicaciones para la investigación: como abuso de sustancias común con graves consecuencias para la salud, el tratamiento de la dependencia y el abuso de inhalantes debe ser un área prioritaria de la investigación sobre el abuso de sustancias.

RESUMEN EN TÉRMINOS SENCILLOS

No hay opciones de tratamiento basadas en las pruebas para el abuso o la dependencia de inhalantes

Los inhalantes son materia de abuso por parte de un gran número de personas de todo el mundo, especialmente niños y adolescentes de situación socioeconómica desfavorable. Estas sustancias pueden causar muchos trastornos cerebrales, por ejemplo, movimientos anormales, déficit sensorial, trastornos del aprendizaje y la memoria. Los autores tenían como objetivo buscar y determinar los riesgos, los beneficios y los costos de una variedad de tratamientos para el abuso o la dependencia de inhalantes. A pesar de búsquedas exhaustivas de estudios, los autores no encontraron ningún estudio de alta calidad y, por lo tanto, no pudieron hacer ninguna recomendación para el tratamiento del abuso o la dependencia de inhalantes. Se necesita investigación en esta área.