



**Biblioteca
Cochrane**

Base de Datos **Cochrane** de Revisiones Sistemáticas

Tratamiento antiviral para el síndrome de Ramsay Hunt (herpes zóster ótico con parálisis facial) en adultos (Revisión)

Uscategui T, Doree C, Chamberlain IJ, Burton MJ

Uscategui T, Doree C, Chamberlain IJ, Burton MJ.

Antiviral therapy for Ramsay Hunt syndrome (herpes zoster oticus with facial palsy) in adults

(Tratamiento antiviral para el síndrome de Ramsay Hunt (herpes zóster ótico con parálisis facial) en adultos).

Cochrane Database of Systematic Reviews 2008, Issue 4. Art. No.: CD006851.

DOI: [10.1002/14651858.CD006851.pub2](https://doi.org/10.1002/14651858.CD006851.pub2).

www.cochranelibrary.com/es

**Tratamiento antiviral para el síndrome de Ramsay Hunt (herpes zóster ótico con parálisis facial) en adultos
(Revisión)**

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

WILEY

[Revisión de intervención]

Tratamiento antiviral para el síndrome de Ramsay Hunt (herpes zóster ótico con parálisis facial) en adultos

Teresa Uscategui¹, Carolyn Doree², Ian J Chamberlain³, Martin J Burton³

¹A&E Department, Basildon and Thurrock University Hospital, Basildon, UK. ²Systematic Review Initiative, NHS Blood and Transplant, Oxford, UK. ³Department of Otolaryngology - Head and Neck Surgery, Oxford Radcliffe Hospitals NHS Trust, Oxford, UK

Dirección de contacto: Teresa Uscategui, A&E Department, Basildon and Thurrock University Hospital, Nethermayne, Basildon, Essex, SS16 5NL, UK. tere_u@yahoo.com.

Grupo Editorial: Grupo Cochrane de ORL.

Estado y fecha de publicación: Editada (sin cambios en las conclusiones), publicada en el número 1, 2010.

Referencia: Uscategui T, Doree C, Chamberlain IJ, Burton MJ. Antiviral therapy for Ramsay Hunt syndrome (herpes zoster oticus with facial palsy) in adults (Tratamiento antiviral para el síndrome de Ramsay Hunt (herpes zóster ótico con parálisis facial) en adultos). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2008, Issue 4. Art. No.: CD006851. DOI: [10.1002/14651858.CD006851.pub2](https://doi.org/10.1002/14651858.CD006851.pub2).

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

RESUMEN

Antecedentes

El herpes zóster ótico (HZO) es una infección viral del oído y cuando se asocia con parálisis facial aguda se conoce como el síndrome de Ramsay Hunt. Los agentes antivirales son el tratamiento estándar de primera línea para las infecciones por herpes zóster en otras zonas corporales y se considera que reducen o disminuyen el daño nervioso, por lo que mejoran los resultados. Se ha indicado que los agentes antivirales mejoran las probabilidades de que la debilidad facial mejore o se resuelva definitivamente en los pacientes con síndrome de Ramsay Hunt.

Objetivos

Determinar la efectividad de los agentes antivirales en el tratamiento de los pacientes adultos con síndrome de Ramsay Hunt (herpes zóster ótico con parálisis facial).

Métodos de búsqueda

Se realizaron búsquedas en el Registro de ensayos del Grupo Cochrane de Enfermedades de Oído, Nariz y Garganta (Cochrane ENT Disorders Group Trials Register), el Registro Cochrane Central de Ensayos Controlados (Cochrane Central Register of Controlled Trials, CENTRAL) (The Cochrane Library, número actual), Medline (1950 a 2007), PubMed 2007 a 2008, EMBASE (1974 en adelante) y otras bases de datos pertinentes. La fecha de la búsqueda más reciente fue octubre 2008.

Criterios de selección

Dos revisores examinaron en detalle todas las citas posibles para identificar ensayos controlados aleatorizados en los cuales se utilizaron únicamente agentes antivirales o en combinación con otros tratamientos (mediante diferentes vías de administración y esquemas de dosis) como tratamiento en los pacientes con síndrome de Ramsay Hunt. Se estableció contacto con un autor para obtener información adicional.

Obtención y análisis de los datos

Dos revisores evaluaron independientemente la elegibilidad y calidad de los ensayos.

Resultados principales

Sólo se identificó e incluyó un ensayo controlado aleatorizado. Dicho ensayo fue de mala calidad y sólo incluyó 15 participantes. En este ensayo de 1992, el aciclovir intravenoso y los corticosteroides se compararon con los corticosteroides solos. El análisis no encontró diferencias estadísticamente significativas entre los dos grupos.

Conclusiones de los autores

No se encontró evidencia de que los agentes antivirales tengan un efecto beneficioso sobre los resultados en el síndrome de Ramsay Hunt, a pesar de su uso generalizado en esta enfermedad. El uso de estos fármacos en pacientes con infecciones por herpes zóster en otras zonas corporales pudiera indicar que los mismos tienen una función en el herpes zóster ótico. Como es habitual, la falta de evidencia positiva de beneficio (o, en este caso, el resultado "negativo" de un estudio pequeño con bajo poder estadístico) no indica necesariamente que los fármacos antivirales sean inefectivos. Sin embargo, estos fármacos se asocian con varios efectos adversos, lo que se debe considerar cuando se realiza el análisis de la relación riesgo-beneficio requerido antes de promover el tratamiento.

RESUMEN EN TÉRMINOS SENCILLOS

Incertidumbre sobre la utilidad de los fármacos antivirales en el síndrome de Ramsay Hunt

Parece lógico que los fármacos antivirales puedan ayudar a los pacientes con infección del oído por herpes virus, la cual produce debilidad facial (enfermedad conocida como "síndrome de Ramsay Hunt"). Estos fármacos a menudo son de utilidad en infecciones virales similares en otros sitios del cuerpo. Sin embargo, no se realizaron ensayos que puedan abordar este tema, por lo que existe cierta incertidumbre acerca de su utilidad. Como los pacientes pueden presentar efectos secundarios cuando toman estos fármacos, es necesario equilibrar los riesgos de los mismos con la perspectiva desconocida de beneficio cuando se considera si se les utiliza en el tratamiento del síndrome de Ramsay Hunt.