

**VALACICLOVIR (DCI)**

**Utilidad Eventual:** La novedad aporta alguna mejora modesta pero real, que puede ser útil en alguna situación clínica eventual.

**NUEVO PRINCIPIO ACTIVO****DENOMINACIÓN**

VALACICLOVIR (DCI)

**MARCA REGISTRADA (LABORATORIO)**

VALTREX® (Wellcome)

**GRUPO TERAPEÚTICO**

J05A - Antivirales sistémicos

**COSTE TRATAMIENTO / DÍA**

VALTREX® 42 comp.....3.264,57 PTA

" 10 comp.....3.264,60 "

Ficha de Novedad Terapéutica nº 3. Año 1997

**Ficha de Novedad Terapéutica****VALACICLOVIR (DCI)**

Valaciclovir (VA), ester L-valina del aciclovir (AC), es un nuevo antivírico oral que se ha comercializado recientemente en España para el tratamiento del herpes zóster y del herpes simple (1). Se trata de un promedicamento que no presenta ninguna actividad hasta que se hidroliza en la pared intestinal y/o hígado, convirtiéndose en AC, y posteriormente en su metabolito activo (trifosfato de AC). Administrado por vía oral, la biodisponibilidad del VA no se ve afectada por los alimentos, alcanzándose concentraciones plasmáticas de AC que son de 3 a 5 veces superiores a las obtenidas con dosis equivalentes de AC oral y similares a las conseguidas con AC intravenoso (2-6).

La dosis de VA recomendada en el herpes zóster es de 1 g, 3 veces al día, durante 7 días; iniciando el tratamiento tan pronto como sea posible tras la aparición de las lesiones -preferentemente antes de que transcurran 48 horas desde el inicio de la erupción-ya que no existen datos sobre su eficacia una vez transcurridas 72 horas del inicio (1,3,6). En el herpes simple la dosis recomendada es 500 mg, 2 veces al día, comenzando el tratamiento en el período prodromal o cuando aparezcan los primeros signos o síntomas. La duración del tratamiento es de 5 días en las recurrencias y de 10 días en los episodios iniciales de mayor gravedad (1). En pacientes con insuficiencia renal es necesario modificar la dosis y/o la frecuencia de administración en función del aclaramiento de creatinina (2,3,6,7).

Las reacciones adversas descritas para VA son muy similares a las del AC (5). Las más frecuentes han sido cefaleas y náuseas; si bien también se han descrito con menor frecuencia: diarrea, vómitos, estreñimiento, astenia, vértigo, dolor abdominal y anorexia (3).

La eficacia del VA en el tratamiento del herpes zóster agudo localizado, ha sido evaluado en adultos inmunocompetentes mediante varios ensayos clínicos controlados frente a placebo o AC. Los resultados de estos estudios muestran que VA presenta una eficacia y un perfil de seguridad similar al AC; si bien, no se ha estudiado su eficacia en pacientes inmunodeprimidos ni en cuadros de herpes zóster

diseminado. De forma adicional, VA ha mostrado en diversos estudios su eficacia en el tratamiento del herpes genital (inicial y recurrente) en adultos inmunocompetentes (2).

La eficacia comparativa de VA frente a famciclovir -antiviral disponible con anterioridad para el tratamiento del herpes zóster-, que también se administra en tres dosis al día (frente a las cinco dosis del AC), no se ha podido establecer por el momento al no estar disponibles los resultados de algunos ensayos clínicos en curso que los comparan (8).

## CONCLUSIÓN

El VA, supone una alternativa al AC por vía oral en el tratamiento de las infecciones por herpes; ya que, tras su administración oral aporta unos niveles plasmáticos de AC similares a los obtenidos con AC intravenoso. Además, permite -al igual que el famciclovir- la administración en tres dosis al día frente a las cinco veces del AC. El coste tratamiento/día del VA es más barato que el de dichos medicamentos. Por el momento, no se dispone de evidencias que permitan establecer su eficacia comparativa frente a famciclovir.

## BIBLIOGRAFÍA

1. **Ficha Técnica de Valtrex®** (Valaciclovir). Laboratorios Glaxo Wellcome, S.A.
2. McEvoy GK, editor. AHFS 97: Drug Information. Bethesda: American Society of Hospital Pharmacists, 1997.
3. **Valacyclovir** (Drug Evaluations). In: Gelman CR et al, editors. Drugdex® Information System. Vol. 92. Englewood: Micromedex Inc, 1997.
4. **Valaciclovir**. Rev Prescr 1997; 17(171):156-8.
5. **Valacyclovir**. Med Lett Drug Ther 1996; 38(965):3-4.
6. Drug Facts and Comparisons. St. Louis: Facts and Comparisons, 1995.
7. The United States Pharmacopeial Convention. USP DI 1997. 17th edition. Volume I: Drug Information for the Health Care Professional. Rockville: The Convention, 1997. p. .
8. Herne K et al. **Antiviral therapy of acute herpes zoster in older patients**. Drugs Ag 1996; 8 (2):97-112.

---

La **Ficha de Novedad Terapéutica**, editada por el CADIME, informa sobre nuevos principios activos introducidos en España y/o nuevas indicaciones de medicamentos ya comercializados, con especial interés en el ámbito de la Atención Primaria de Salud. La difusión de la información disponible (seleccionada con criterios de independencia, objetividad científica y sin ánimo de lucro) tiene como objetivo fomentar el uso racional de los medicamentos entre los profesionales de la salud de Andalucía



**Novedad Terapéutica Especial:** El nuevo medicamento supone un tratamiento eficaz para una situación clínica que no podía ser tratada adecuadamente con algún tratamiento existente.



**Mejora Terapéutica de Interés:** La novedad representa una mejora evidente, en eficacia y/o seguridad, para una situación clínica que ya disponía de tratamiento.



**No aporta nada nuevo:** La novedad no aporta ventajas frente a otros medicamentos ya disponibles para la situación clínica en que se propone su uso.



**Insuficiente Experiencia Clínica:** La bibliografía disponible sobre la novedad es insuficiente, o poco concluyente, o muestra una experiencia clínica insuficiente, que no permite establecer conclusiones significativas.



**Utilidad eventual:** La novedad aporta alguna mejora modesta pero real, que puede ser útil en alguna situación clínica eventual.



**CADIME.EASP.**  
*Campus Universitario de Cartuja,*  
*Tel.:(958)027400, Fax: 027505.*  
*Ap. Correos 2070, 18080 Granada*  
*e-mail: cadime@easp.es*



---

[\[Página Principal\]](#) [\[Principal CADIME\]](#)  
[\[Publicaciones\]](#) [\[Consultas\]](#) [\[Recursos Humanos\]](#)