

Introducción

Adrián Gadano

La hepatitis B crónica continúa siendo un problema grave para la salud pública mundial. La falta de tratamientos eficaces constituyó hasta hace poco tiempo un factor agravante. El autor de esta revisión presenta datos sobre las nuevas estrategias terapéuticas en esta entidad, con foco en las ventajas potenciales de los análogos nucleósidos y su acción preponderante en la supresión de la replicación viral como mecanismo básico de acción.

El tratamiento de la hepatitis B crónica continúa siendo un problema sanitario en la mayor parte de los países en los que esta entidad alcanza una elevada prevalencia. Por otra parte, esta enfermedad puede derivar en un número significativo de pacientes en graves complicaciones como cirrosis descompensada y carcinoma hepatocelular con alto impacto en la salud pública. En razón de estos postulados, la búsqueda de tratamientos eficaces se constituyó en un objetivo fundamental para todos aquellos que trabajan en este campo.

Desde el interferón a los nuevos análogos nucleósidos el camino recorrido permitió avances trascendentes que permiten establecer un horizonte diferente para los portadores de la

enfermedad. La terapéutica actual reserva un lugar de preferencia a la supresión de la replicación viral, con la cual se observa una disminución de la resistencia a los antivirales y claros efectos favorables en la histología y la incidencia de complicaciones relativas a la hepatitis B crónica.

El 6 de abril de 2006 se realizó en Buenos Aires, Argentina, el Simposio “Nuevas herramientas para el tratamiento de la hepatitis B crónica. Manejo de entecavir: de la teoría a la práctica”, organizado por la Asociación Civil de Investigación y Desarrollo en Salud (ACINDES) con la participación en calidad de invitado especial del doctor Morris Sherman, Presidente de la Red Canadiense de Hepatitis Virales, quien disertó sobre las “Nuevas estrategias de tratamiento en la hepatitis B crónica”. El simposio incluyó la presentación y discusión de tres casos clínicos paradigmáticos a cargo de los doctores Marcelo Silva, Hugo Fainboim y Adrián Gadano, reconocidos especialistas nacionales en el campo de la hepatología.

La realización de este simposio fue posible gracias a una beca irrestricta del Laboratorio Bristol-Myers Squibb.

A Gadano es Profesor de Fisiología, Escuela de Medicina y Jefe del Departamento de Hepatología, Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina.

Agradecimientos

Al autor le gustaría agradecer a la editorial médica AWWWE por su eficiente asistencia técnica.

Conflicto de interés

El autor afirma que no tiene conflictos de interés.

Correspondencia

Prof. Adrian Gadano
Departamento de Hepatología, Hospital Italiano de Buenos Aires
Gascón 450
1081 - Buenos Aires
Argentina