
Presentación

Presentation

J. M. Zozaya¹

La infección por los virus B y C de la hepatitis constituye un problema de salud pública mundial, dada su distribución geográfica generalizada y su posibilidad de cronificación, con riesgo de desarrollo de cirrosis y/o hepatocarcinoma.

Durante los últimos años se han producido importantes avances tanto en el conocimiento de la estructura de estos virus como, consecuentemente, en el diagnóstico y en el tratamiento de las infecciones por ellos causadas. En el presente número de la revista Anales del Sistema Sanitario de Navarra se intenta realizar una puesta al día sencilla y útil, que incluya estos avances. Así, se revisan las características estructurales de ambos virus, sus variantes moleculares (genotipos y mutantes), su patogenia, su epidemiología (prevalencia, mecanismos de transmisión y prevención) y su historia natural. Así mismo, se describen los cuadros clínicos, la metodología diagnóstica y el tratamiento actual tanto de las infecciones agudas como crónicas. Finalmente se dedica un capítulo a las indicaciones del trasplante y las peculiaridades pre y postrasplante en las enfermedades hepáticas de etiología viral.

La elaboración de los trabajos ha sido realizada por especialistas en el tema, pertenecientes al Área Funcional de Digestivo y a la Unidad de Trasplante Hepático de la Clínica Universitaria de Navarra, en el caso del virus B y pertenecientes a los Servicios de Digestivo del Hospital Virgen del Camino, Hospital de Navarra y Hospital García Orcoyen, en el caso del virus C.

La coordinación ha sido realizada por los Drs. Jorge A. Quiroga Vila y José M. Zozaya Urmeneta, que desde estas líneas de presentación agradecen la colaboración desinteresada de los autores.

1. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital de Navarra.

Correspondencia:
D. José Manuel Zozaya
Servicio de Aparato Digestivo
Hospital de Navarra
C/ Irunlarrea, 3
31008 Pamplona

