



■ Artículo original

Prevalencia de marcadores positivos para hepatitis B (Ags-VHB) y hepatitis C (Anti-VHC) en personal de salud del ISSEMYM

González-Huezo MS,¹ Sánchez-Hernández E,² Camacho MC,³ Mejía-López MD,³ Rebollo-Vargas J⁴

- 1 Jefe de Servicio de Gastroenterología y Endoscopia Gastrointestinal
- 2 Residente de Medicina Interna
- 3 Banco de Sangre
- 4 Epidemiología Hospitalaria
Centro Médico. Instituto de Seguridad Social del Estado de México y Municipios (ISSEMYM); Metepec, Estado de México. México

Recibido el 17 de mayo de 2010; aceptado el 16 de junio de 2010.

■ Resumen

Antecedentes: La prevalencia de marcadores de hepatitis viral en trabajadores de la salud sugiere ser similar al de la población general a pesar de ser personal expuesto a material potencialmente contaminado. Existe escasa información al respecto en México.

Objetivos: Determinar la prevalencia de positividad para anticuerpos contra el virus de hepatitis C (Anti-VHC) y del antígeno de superficie contra el virus de hepatitis B (Ags-HB) en trabajadores de la salud que laboran en el Instituto de Seguridad Social del Estado de México y Municipios (ISSEMYM) y correlacionar los casos positivos con la presencia de viremia.

Métodos: Se incluyeron trabajadores de cinco dependencias de salud del ISSEMYM que desconocieran

Palabras clave: Prevalencia, personal de salud, virus de hepatitis B, virus de hepatitis C, México.

■ Abstract

Background: The prevalence of serum markers of viral hepatitis in health-care workers seems to be similar to that described in the general population, even though this group would appear at increased risk because exposure to potentially infectious material. There is scarce information available in Mexico in this regard.

Aim: To define the prevalence of serum markers for hepatitis C (anti-HCV antibodies) and hepatitis B (hepatitis B surface antigen, HBsAg) in health-care workers at the Instituto de Seguridad Social del Estado de México y Municipios (ISSEMYM) and to establish the presence of viremia in subjects with positive serum markers.

Method: Health-care workers from ISSEMYM with unknown hepatitis serologic status participated

Key words: Prevalence, health-care workers, hepatitis B virus, hepatitis C virus, Mexico.

su status viral y accedieran de manera voluntaria a responder un cuestionario sobre factores de riesgo y a la toma de una muestra sanguínea para procesamiento de las mismas.

Resultados: Participaron 374 trabajadores de la salud adscritos a una de cinco diferentes clínicas pertenecientes al ISSEMYM. Se obtuvo positividad para alguno de los marcadores en siete individuos (1.8%), cinco fueron positivas para anti-VHC (1.3%) y dos para el AgsHB (0.5%). En ninguno de estos casos se observó viremia mediante estudios de biología molecular.

Conclusiones: La positividad para marcadores serológicos encontrada en este grupo de trabajadores de la salud es similar a la prevalencia estimada en la población general en nuestro país. No se encontró ningún caso de infección activa determinada mediante viremia.

voluntarily in this trial. They completed a written questionnaire detailing potential risk factors for viral hepatitis and provided a blood sample.

Results: A total of 374 health-care workers were included. Seven subjects (1.8%) were positive, 5 for anti-HCV antibodies (1.3%) and 2 for HBsAg (0.5%). None of these subjects had detectable serum HCV RNA or HBV DNA on further testing.

Conclusions: The frequency of positive serum markers for viral hepatitis in this group of health-care workers is similar to the estimated prevalence among the general population in Mexico. No case of active infection defined by positive viremia was encountered in this group of subjects.

■ Introducción

Los grupos de riesgo para infección crónica por el virus de hepatitis B (VHB) y de hepatitis C (VHC) han sido bien definidos a nivel mundial. La prevalencia de positividad para marcadores de estas enfermedades varía de acuerdo a los factores de riesgo presentes en la población estudiada. De acuerdo al Centro de Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (CDC, por sus siglas en inglés) México es considerado un país de baja prevalencia para hepatitis B, definido como una prevalencia del Antígeno de superficie de hepatitis B (AgsHB) menor a 2% en la población general.¹ En relación con la hepatitis C, puede variar enormemente de acuerdo a la población evaluada, desde 0% a 2% en donadores de sangre voluntarios asintomáticos,² hasta 96% en adictos a drogas endovenosas,³ aunque determinaciones representativas en población abierta arrojan una prevalencia nacional de positividad para el Anti-VHC en 1.4%.⁴

Tradicionalmente, el personal de salud se ha considerado como un grupo de alto riesgo, debido a la exposición potencial (directa o indirecta) con sangre o secreciones contaminadas de pacientes infectados. Los estudios realizados al personal de salud han dado como resultado cifras que sugieren que la prevalencia en esta población es similar o incluso puede ser menor que la observada en la población general.^{2,5} La información sobre esta población particular es limitada en México.

El objetivo del presente estudio fue determinar la presencia de positividad para marcadores de hepatitis B (Ags-HB) y hepatitis C (Anti-VHC) en personal que labora en diversas áreas de la salud del Instituto de Seguridad Social del Estado de México y Municipios (ISSEMYM) y correlacionar los hallazgos positivos con la presencia de viremia.

■ Métodos

Se incluyeron trabajadores de la salud adscritos a una de cinco clínicas y hospitales del ISSEMYM

(tres hospitales con servicio de quirófanos y urgencias, una clínica de consulta externa y una clínica de odontología) que desconocieran su status serológico, que de manera voluntaria accedieran a contestar un cuestionario sobre factores de riesgo y a la toma de una muestra de sangre para determinación de AgsHB y anti-VHC. Se realizaron pláticas de sensibilización en el marco de las sesiones generales de los respectivos centros hospitalarios. El cuestionario fue anónimo e incluyó edad, género, sitio de adscripción, profesión, área de trabajo, número de identificación y teléfono de contacto. En relación con los antecedentes se interrogó sobre transfusiones y su fecha, historia de cirugías, uso de drogas endovenosas, realización de tatuajes o perforaciones corporales, familiares intradomiciliarios y/o parejas infectadas, más de cuatro parejas sexuales, historia de vacunación contra hepatitis B y número de dosis recibidas, accidentes laborales y finalmente se dio la opción abierta para referir factores adicionales que se considerasen de importancia. La determinación del AgsHB fue realizada mediante inmunoensayo enzimático (EIA) en suero con un equipo automatizado (Abbott AxSYM HBsAg [V2]). La determinación de anti-VHC también fue realizada mediante EIA en equipo automatizado en suero (Abbot AxSYM HCV versión 3.0). En ambos casos, las muestras con un valor S/CO superior a 1.00 fueron consideradas reactivas. En caso de reactividad para el AgsHB se realizó un perfil serológico completo que incluyó AgsHB, AntisHB, AgeHB, AntieHB y AnticoreHB-IgM (Abott) además de DNA-VHB cualitativo mediante RT-PCR (Speciality Diagnostics, San Juan Capistrano, CA) con límite inferior de detección de 100 UI/mL mediante nueva muestra. En presencia de reactividad para el anti-VHC se realizó RNA-VHC cualitativo mediante RT-PCR (Speciality Diagnostics, San Juan Capistrano, CA) con límite inferior de detección de 50 UI/mL mediante nueva muestra. Los resultados obtenidos se expresan en medidas de tendencia central con porcentajes, frecuencias y rangos.

■ Resultados

Trescientos setenta y cuatro trabajadores de la salud accedieron a participar en el estudio: 307 mujeres (82.1%) y 67 hombres (17.9%). La edad promedio fue de 35.5 años (rango: 18 a 71 años). Doscientos veinticinco (60%) estaban adscritos a

los hospitales con actividad quirúrgica y de urgencias y 245 (65.5%) era personal de enfermería. La adscripción de los participantes se muestra en la **Tabla 1** y la distribución por profesión en la **Tabla 2**. Los factores de riesgo informados por el grupo fue en orden descendente: historia de cirugía (n = 220, 58.8%), historia de accidente laboral (n = 58, 15.5%), transfusiones previas a 1992 (n = 25, 6.7%), más de cuatro parejas sexuales en 16 (4.2%); realización de algún tatuaje en nueve individuos (2.4%), uso de drogas endovenosas en tres individuos (0.8%), contactos intradomiciliarios con pacientes con cirrosis en dos (0.6%).

En relación a la aplicación de la vacuna contra hepatitis B, 155 (41.4%) nunca habían recibido vacunación y 219 (58.6%) informaron haber sido vacunados; de estos, 108 (28.8%) recibieron una dosis y 111 (29.7%) al menos dos dosis de vacuna contra hepatitis B.

Siete muestras fueron reactivas para alguno de los marcadores (1.8%): dos (0.5%) fueron reactivas para el AgsHB y cinco (1.3%) al anti-VHC. Las características de los individuos con pruebas reactivas, así como el valor de corte (S/CO) de cada muestra, se expresan en la **Tabla 3**. El PCR-DNA del VHB cualitativo fue negativo en ambos casos, la serología completa fue negativa en una participante (sin vacunación previa) y en la otra con evidencia de seroconversión por vacuna (AntisHB positivo únicamente). En el caso de los pacientes con reactividad al anti-VHC, ninguna de las muestras fue positiva para el PCR-RNA del VHC.

■ Discusión

El presente estudio demuestra que la positividad de los marcadores serológicos de VHB y VHC encontrada en este grupo de trabajadores de la salud es similar a la prevalencia estimada en la población general en nuestro país. En nuestra investigación no se encontró ningún caso de infección activa determinada mediante viremia.

La prevalencia de la infección por virus de la hepatitis B y C en México se estima en 1.4% para ambos marcadores. En un estudio epidemiológico realizado en población abierta con el objetivo de determinar la prevalencia del Anti-HBc en seis países de América Latina (Argentina, Brasil, Chile, República Dominicana, México y Venezuela), en México fue de 1.4% en una población de 5262 individuos investigados procedentes de varios

■ **Tabla 1.** Distribución de los participantes por centro de adscripción.

| Centro | Número de participantes | Porcentaje |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------|
| Centro Médico ISSEMYM (3er nivel) | 130 | 34.76% |
| Policlínica (2o nivel) | 70 | 18.72% |
| Clín. Odontológica | 74 | 19.79% |
| Clín. Consulta Externa | 75 | 20.05% |
| Hospital Materno-infantil | 25 | 6.68% |
| Total | 374 | 100% |

estados del país y fue la más baja, sólo después de Chile (0.6%).⁶ En relación con la hepatitis C, los resultados de dos revisiones sistemáticas publicadas recientemente,^{2,7} con base en la información disponible en la literatura, realizada tanto en población abierta, donadores sanos e individuos de alto riesgo en México, determinaron una prevalencia de 0% a 2% global, aunque llama la atención que más de la mitad de la población incluida en los estudios analizados en ambas publicaciones describieron prevalencias menores a 1%.

Tradicionalmente, el personal de salud ha sido considerado como de alto riesgo de infección por VHB y VHC por ser personal expuesto a material potencialmente contaminado. Estudios de prevalencia de hepatitis B realizados en personal médico durante la década de los noventa en Norteamérica, demostraron infección activa o previa en 22%, tres a cinco veces más que en la población general de ese país.⁸ Con la recomendación de la vacunación a esta población, la implementación de las políticas de seguridad ocupacional y las guías oficiales para el manejo de exposiciones ocupacionales, esta seroprevalencia ha disminuido en cinco veces su cifra inicial.⁹ En cuanto a la seroprevalencia de hepatitis C en trabajadores de la salud en Norteamérica se calcula entre 0.5% a 2%, cifra similar a la reportada en la población general de ese país.¹⁰

En México, Kershenovich y colaboradores¹¹ en el mayor estudio multicéntrico realizado en la década de los noventa para determinar la presencia de hepatitis B en 935 trabajadores de la salud documentaron una prevalencia del AgsHB en 1.2%. Villasis y colaboradores¹² realizaron un estudio de prevalencia en 89 residentes en entrenamiento encontrando evidencia de tres individuos con

■ **Tabla 2.** Profesión de los participantes.

| Profesión | Número | Porcentaje |
|----------------------|------------|-------------|
| Enfermeros | 245 | 65.6% |
| Médicos | 52 | 13.9% |
| Odontólogos | 39 | 10.4% |
| Técnicos/Paramédicos | 14 | 3.7% |
| Químicos | 12 | 3.2% |
| Otros* | 12 | 3.2% |
| Total | 374 | 100% |

*Otros incluyeron: camilleros, psicólogos, nutriólogos y administrativos.

anti-HBc positivo y ningún caso de AgsHB presente en suero. Méndez-Sánchez y colaboradores⁵ realizaron un estudio sero-epidemiológico en 376 enfermeras en el que no encontraron casos de infección activa por VHB. Estos resultados sugieren una baja prevalencia de hepatitis B en este grupo y concuerda con nuestros resultados. Un estudio realizado a nivel nacional en bancos de sangre con 94 806 adultos donadores sanos, se observó una tendencia al descenso para el AgsHB en el lapso comprendido entre 1999 y 2005.¹³ Existen algunas posibles explicaciones para estos resultados. En relación con la hepatitis B, estos hallazgos pudieran ser explicados por un programa de vacunación voluntaria, gratuita y de frecuencia semestral a la población estudiada. En nuestro estudio, cerca de 60% había recibido al menos una dosis de vacuna. A partir de 1998, con base en las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS), la inmunización contra el VHB fue incluida en el programa nacional vacunación universal en infantes. Se espera que esta medida permita reducir la prevalencia aún más ya que de acuerdo a información publicada por la misma OMS en 2005, la cobertura de vacunación en nuestro país es mayor a > 80% de la población referida.¹⁴

En relación con la hepatitis C, una revisión sistemática de la prevalencia anti-VHC en México² realizó un subanálisis de seis estudios que incluyeron a 1227 trabajadores de la salud, realizados a lo largo de las dos últimas décadas y documentando 17 individuos con anti-VHC positivo, lo que corresponde a una prevalencia de 1.38% en este grupo. De acuerdo a información proporcionada por la base de datos del sistema nacional de vigilancia a trabajadores de la salud en los Estados

■ **Tabla 3.** Características de pacientes positivos para algún marcador.

| Marcador | S/CO | Género/Edad | Actividad/Adscripción | Factor(es) de riesgo |
|--------------|------|-------------|-----------------------|--------------------------------|
| AgsHB (+) | 1.8 | Fem/24 a | Enfermería/Hospital | Cirugía |
| AgsHB (+) | 5.6 | Fem/54 a | Enfermería/Hospital | Cirugía, transfusión |
| Anti-VHC (+) | 11.9 | Fem/56 a | Enfermería/Hospital | Cirugía, accidente laboral |
| Anti-VHC (+) | 1.08 | Fem/36 a | Enfermería/Hospital | Transfusión, accidente laboral |
| Anti-VHC (+) | 1.6 | Masc/27 a | Camillero/Hospital | Ninguno |
| Anti-VHC (+) | 1.6 | Masc/49 a | Camillero/Hospital | Ninguno |
| Anti-VHC (+) | 5.8 | Fem/49 a | Odontólogo/Clínica | Cirugía |

Unidos (*National Surveillance System for Healthcare Workers*, NaSH por sus siglas en inglés)¹⁰ en personal de salud, 82% de exposiciones a sangre o sus derivados en este personal fueron secundarios a lesiones por objetos punzocortantes, y que éstos, son los que confieren el mayor riesgo para la adquisición de enfermedades transmitidas vía percutánea (HIV, VHB, VHC) y particularmente, los accidentes con agujas huecas incrementan importantemente el riesgo. Estos eventos suceden predominantemente en cuartos de hospital y quirófanos y los principales afectados son enfermeras (41%) y médicos (30%). Del personal médico, los cirujanos y obstetras son un subgrupo particularmente vulnerable. Un estudio prospectivo realizado en la década de los noventa y relacionado con la epidemia de la infección por HIV, se documentó que más de la mitad de estos accidentes eran prevenibles,¹⁵ lo que dio lugar a la aprobación del acta de seguridad y prevención de accidentes con objetos punzocortantes (*Needlestick Safety and Prevention Act*) en 2000 por parte del gobierno de los Estados Unidos.¹⁰ Este documento especifica las estrategias para disminuir el contacto con material potencialmente contaminado y las estrategias a seguir en caso de exposición al mismo, entre las que se incluyen: prevención primaria, vacunación, precauciones estándar (o precauciones universales), cultura de seguridad en el área de trabajo, medidas específicas post-exposición y vigilancia.

Nuestro trabajo tiene algunos defectos inherentes a su diseño que debemos considerar. La invitación para realizar pruebas serológicas al personal de salud fue abierta y voluntaria, lo que puede implicar un sesgo de selección. Nosotros no estudiamos en forma paralela la prevalencia de serología positiva en grupo control (de bajo riesgo

para la infección) al mismo tiempo y mediante la aplicación de las mismas pruebas, por lo que solo podemos comparar nuestros resultados con prevalencias previamente publicadas. El CDC ha informado que las pruebas serológicas puede sobreestimar la prevalencia real en sujetos de bajo riesgo.¹⁶ Las pruebas disponibles anti-VHC mediante EIA de 2ª y 3ª generación cuentan con una alta especificidad (> 99%) pero pueden generar resultados falsos positivos en población de bajo riesgo hasta en 35% de los casos (rango 15% - 62%). Este grupo de población puede requerir de una prueba confirmatoria. El CDC sugiere un punto de corte mayor o igual a 3.8 para considerarlos como verdaderamente positivos, y emitió la recomendación de incluir en el reporte oficial el S/CO obtenido. Otros autores han sugerido puntos de corte de 4.5 y hasta 29^{17,18} para correlacionar con infección presente determinada como viremia mediante estudios de biología molecular. Sin embargo, independientemente del punto de corte más adecuado, ninguno los cinco pacientes de nuestra serie con reactividad del anticuerpo para el VHC, tuvo viremia detectable mediante técnicas sensibles. Tampoco se detectó viremia en el caso de aquellos sero-positivos para VHB.

En cuanto a la serología realizada para la detección de VHB, no incluimos la determinación del anti-HBc, cuya positividad aislada puede traducir fase de ventana de la enfermedad aguda o niveles bajos de Ags-VHB circulantes en suero en presencia de enfermedad, lo que sugiere infección crónica comúnmente denominada "oculta". Presenta mayor relevancia en casos de positividad para el VIH, coinfección con VHC y en usuarios de drogas endovenosas.

En conclusión, los resultados del presente trabajo pueden ser considerados como una evidencia

indirecta del éxito de medidas preventivas como la vacunación y la implementación de medidas universales de protección contra productos biológicos potencialmente infectantes, y, por otro lado, evidencia de una disminución en la prevalencia de estas enfermedades en el grupo estudiado, ya que a pesar de ser personal considerado de alto riesgo, no encontramos en el grupo estudiado ningún caso de infección viral activa secundaria el VHB o al VHC.

Referencias

1. CDC. Epidemiology and prevention of vaccine-preventable diseases. 10th edition. Waldorf (MD): Public Health Foundation; 2008.
2. Santos-López G, Sosa-Jurado F, Vallejo-Ruiz V, et al. Prevalence of hepatitis C virus in the Mexican population: A systematic review. *Journal of Infection* 2008;56:281-290.
3. White EF, Garfien RS, Brouwer KC, et al. Prevalence of hepatitis C virus and HIV infection among injection drug users in two Mexican cities bordering the U.S. *Salud Pub Mex* 2007;49:165-72.
4. Valdespino JL, Conde-González CJ, Olaiz-Fernandez G y colaboradores. Seroprevalencia de la hepatitis C en adultos de México: ¿un problema de salud pública emergente? *Salud Pub Mex* 2007;49(supl 3):s395-s403.
5. Mendez-Sánchez N, Motola-Kuba D, Zamora-Valdez D, et al. Risk factors and prevalence of hepatitis virus B and C serum markers among nurses at a tertiary-care hospital in Mexico city, Mexico: a descriptive study. *Ann Hepatol* 2006; 5: 276-80.
6. Tanaka J. Hepatitis B epidemiology in Latin America. *Vaccine* 2000;18 (suppl 1):s17-9.
7. Erwin Chiquete, Arturo Panduro. Low Prevalence of anti-Hepatitis C virus antibodies in México: a systematic review. *Intervirology* 2007;50:1-8.
8. Gerberding GL. Incidence and prevalence of human immunodeficiency virus, hepatitis B virus, hepatitis C virus, and cytomegalovirus among health care personnel at risk for blood exposure: final report from a longitudinal study. *J infect Dis* 1994;170: 1410-7.
9. Centers for Disease Control and Prevention. The National Surveillance System for Health Care Workers-blood and body fluids exposure summary report, June 1995 - december 2007. Atlanta: Centers for Disease Control and Prevention.
10. MacCannell T, Laramie AK, Gomaa A, et al. Occupational exposure of health care personnel to hepatitis B and hepatitis C: prevention and surveillance strategies. *Clin Liver Dis* 2010;14: 23-36.
11. Kershenobich D, Hurtado R, Collawn C et al. Seroprevalence of viral markers of hepatitis B among health professionals. Multicenter study in Mexico. *Rev Invest Clin.* 1991;43: 251-256.
12. Villasis-Keever MA, Peña LA, Miranda-Navales G et al. Prevalence of serological markers against measles, rubella, varicella, hepatitis B, hepatitis C, and human immunodeficiency virus among medical residents in Mexico. *Prev Med* 2001;32:424-8.
13. Chiquete E, Sanchez LV, Becerra G et al. Performance of the serologic and molecular screening of blood donations for the hepatitis B and C viruses in a Mexican Transfusion Center. *Ann Hepatol* 2005;4:275-278.
14. WHO.org [página de internet] Organización Mundial de la Salud; ©2010. [citado el 16 de junio del 2010]. Datos y estadísticas. Disponible en: <http://www.who.int/research/es/>
15. McCormick RD, Meisch MG, Irnick FG, et al. Epidemiology of hospital sharps injuries: a 14-year prospective study in the pre-AIDS and AIDS eras. *Am J Med* 1991;91(3B):301s-7s.
16. Centers for Disease Control and Prevention Guidelines for laboratory testing and result reporting of antibody to hepatitis C virus. *MMWR* 2003;52(No. RR-3):1-15.
17. Contreras AM, Tornero-Romo CM, Toribio JG et al. Very low hepatitis C antibody levels predicts false-positive results and avoid supplemental testing. *Transfusion* 2008;48:2540-8.
18. Vázquez-Avila I, Vera-Peralta JM, Alvarez-Nemegyei J, Rodríguez-Carvajal O. Eficacia del cociente de absorbancia de un análisis inmunoenzimático de tercera generación para anticuerpos al virus de hepatitis C en la predicción de viremia por reacción en cadena de polimerasa. *Rev Gastroenterol Mex* 2007;72:34-39.