

TL 767 ESCASA EXISTENCIA DE POLÍTICAS PÚBLICAS E INICIATIVAS EN HEPATO-CARCINOMA A NIVEL MUNDIAL

<https://doi.org/10.46613/congastro2022-23>

Díaz LA¹, Ayares G¹, Idalsoaga F¹, Arnold J¹, Norero B^{1,2}, Corsi O¹, Pizarro G³, García S⁴, Fuentes-López E⁵, Martínez E², Guerra Salazar P⁶, Araújo RC⁷, Alvares-Da-Silva MR⁸, Pollarsky FD⁹, Hernández N¹⁰, Restrepo JC¹¹, Infante M¹², Carrera E¹³, Sanchez A¹⁴, Giralda M¹⁵, Padilla M¹⁶, Díaz J¹⁷, Tagle M¹⁸, Dirchwolf M¹⁹, Mendizabal M²⁰, Lazo M²¹, Ferreccio C²², Cotter TG²³, Brahmania M²⁴, Méndez-Sánchez N²⁵, Roblero JP²⁶, Dunn W²⁷, Kamath PS²⁸, Singal AK²⁹, Bataller R³⁰, Cabrera D¹, Barrera F¹, Arrese M¹, Arab JP^{1,24,31}. En representación de los colaboradores de la iniciativa OMEGA (Observatorio Multicéntrico de Enfermedades Gastrointestinales). ¹Departamento de Gastroenterología, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile. ²Servicio de Gastroenterología, Hospital Dr. Sótero del Río, Santiago, Chile. ³Departamento de Hematología-Oncología, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile. ⁴Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile. ⁵Departamento de Ciencias de la Salud, Carrera de Fonoaudiología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile. ⁶Instituto de Gastroenterología Boliviano-Japonés, Cochabamba, Bolivia. ⁷Gastroenterology Division, Ribeirao Preto Medical School, University of Sao Paulo, Ribeirao Preto, SP, Brazil. ⁸Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre, Brasil. ⁹Sección Hepatología, Hospital de Gastroenterología Dr. Carlos Bonorino Udaondo, Buenos Aires, Argentina. ¹⁰Clínica de Gastroenterología, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, Universidad de la República Uruguay, Montevideo, Uruguay. ¹¹Unidad de Hepatología del Hospital Pablo Tobon Uribe, Grupo de Gastrohepatología de la Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. ¹²Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, Havana, Cuba. ¹³Hospital Eugenio Espejo, Quito, Ecuador. ¹⁴Gas-troenterología Endoscopia Digestiva Hepatología, Hospital Roosevelt, Ciudad de Guatemala, Guatemala. ¹⁵Departamento de Gastroenterología, Hospital de Clínicas, Universidad Nacional de Asunción, Asunción, Paraguay. ¹⁶Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Hospital Nacional Guillermo Almenara, Lima, Perú. ¹⁷Hospital Nacional Edgardo Rebagliati, Jesús María, Perú. ¹⁸Facultad de Medicina Alberto Hurtado, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. ¹⁹Unidad de Hígado, Hospital Privado de Rosario, Rosario, Argentina. ²⁰Hepatology and Liver Transplant Unit, Hospital Universitario Austral, Buenos Aires, Argentina. ²¹Department of Community Health and Prevention, Dornsife School of Public Health, Drexel University, Philadelphia, Pennsylvania; Urban Health Collaborative, Dornsife School of Public Health, Drexel University, Philadelphia, Pennsylvania; Division of General Internal Medicine, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, Maryland, USA. ²²Public Health Department, School of Medicine, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile. Advanced Center for Chronic Diseases, ACCDis, Santiago, Chile. ²³Division of Digestive and Liver Diseases, UT Southwestern Medical Center, Dallas, Texas, USA. ²⁴Department of Medicine, Division of Gastroenterology, Western University, London Health Sciences Center, London, Ontario, Canada. ²⁵Liver Research Unit, Medica Sur Clinic & Foundation, Faculty of Medicine, National Autonomous University of Mexico, Mexico City, Mexico. ²⁶Sección Gastroenterología, Hospital Clínico Universidad de Chile, Escuela de Medicina Universidad de Chile, Santiago, Chile. ²⁷University of Kansas Medical Center, KS, USA. ²⁸Division of Gastroenterology and Hepatology, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA. ²⁹Department of Medicine, University of South Dakota Sanford School of Medicine, Division of Transplant Hepatology, Avera Transplant Institute, Sioux Falls, SD, United States. ³⁰Liver Unit, Hospital Clinic, Barcelona, Spain. ³¹Alimentiv, London, Ontario, Canada.

Introducción: El carcinoma hepatocelular (CHC) es la tercera causa de muerte por cáncer en el mundo. Lamentablemente, el CHC no está en las agendas de las organizaciones gubernamentales. **Objetivos:** Evaluar la existencia de políticas públicas relacionadas con CHC, guías clínicas, tratamientos disponibles, vigilancia epidemiológica, y campañas educativas a nivel mundial. **Métodos:** Realizamos un cuestionario de 43 preguntas sobre CHC clasificadas en 4 categorías: políticas y sociedad civil (18), guías clínicas (5), epidemiología (7) y manejo (13). La encuesta se administró de forma electrónica entre Mayo y Agosto 2022. La información recolectada fue evaluada por dos revisores de forma independiente y se contrastó con fuentes gubernamentales. **Resultados:** Obtuvimos 63 respuestas de 42 países (17 América, 15 Europa, 6 Asia, 3 África, 1 Océania). Un 59,5% de los países tenía una política nacional en cáncer, pero sólo 19% de los países tenía una política nacional en CHC. El 47,6% tenía guías clínicas nacionales para el manejo del CHC y sólo un 11,9% tenía campañas de educación gubernamentales. El 57,1% de los países contaba con algún tipo de registro de CHC a nivel poblacional. Hubo importante heterogeneidad en la disponibilidad de tratamientos en hospitales públicos y privados (Figura). **Conclusiones:** La existencia de políticas públicas en CHC es escasa. Es necesario promover el tamizaje, la disponibilidad de tratamientos, estrategias de educación y guías clínicas a nivel mundial. *Financiamiento Fondecyt #1191145 a MA, #1191183 a FB, #12111 a JPA.*

