

TL 707 PREFERENCIAS Y BARRERAS (PYB) FRENTE AL USO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TICS) EN PACIENTES CON ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL (EII) DE HISPANOAMÉRICA (HISPAM)

<https://doi.org/10.46613/congastro2022-39>

Puga-Tejada M¹, Conlon MC¹, Spiazzi RA¹, Cerezo MJ¹, Omonte-Zambrana A¹, Milano MC¹, Iade B², Arriola MA², Rainero GL³, Meligrana NE³, Valero M⁴, Koll L⁴, Martínez MM⁴, Simian D⁵, Maulen C⁵, Estay C⁵, García-Encinas C⁶, Bellido-Caparó A⁶, Ojeda M⁶, Robles-Medrandá C⁷, Pitanga-Lukashok H⁷, Arévalo-López M⁷, Baquerizo-Burgos J⁷, Torres-Herrera C⁷, Marriott E⁸, Marriott-Blum D⁸, Andrade-Zamora D⁹, Espinoza-Cárdenas JD⁹, Vlcek-Vera K¹⁰, Garcete Villar J¹⁰, Martin-Delgado J¹¹, Manhaes-Tolentino YF¹².
¹Hospital Nacional Profesor Alejandro Posadas (HNPA), El Palomar, Argentina. ²Centro de Asistencia del Sindicato Médico del Uruguay (CASMU), Montevideo, Uruguay. ³Hospital Universitario Austral (HUA), Pilar, Argentina. ⁴Instituto de Gastroenterología y Endoscopia de Avanzada (IGEA), Bahía Blanca, Argentina. ⁵Hospital Clínico Universidad de Chile (HCUCH), Santiago, Chile. ⁶Hospital Cayetano Heredia (HCH), Lima, Perú. ⁷Instituto Ecuatoriano de Enfermedades Digestivas (IECED), Guayaquil, Ecuador. ⁸Hospital de Especialidades Teodoro Maldonado Carbo (HTMC), Guayaquil, Ecuador. ⁹Hospital de Especialidades José Carrasco Arteaga (HJCA), Cuenca, Ecuador. ¹⁰Hospital Central del Instituto de Previsión Social (HC-IPS), Asunción, Paraguay. ¹¹Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (UCSG), Guayaquil, Ecuador. ¹²Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), Rio de Janeiro, Brasil.

Introducción: Las TICs incluyen aplicaciones dialógicas, informativas y sociales. Son útiles en el manejo de patologías crónicas como la EII. Se debe comprender mejor su uso en ptes con EII de HispAm. **Objetivo:** Evaluar las PyB frente a las TICs en ptes con EII de HispAm. **Métodos:** Estudio prospectivo. Se incluyó ptes > 15 años con EII de HispAm (May/21-Jun/22). Se excluyó ptes con EII < 6 meses, internados, sin tratamiento, enf. mental, cáncer, sanitarios. Se diseñó una encuesta ad-hoc, anónima y *online*, mediante escala de Likert. Se calculó un $n = 205$. **Resultados:** 341 ptes de 11 centros en 6 países: Argentina 216, Uruguay 58, Ecuador 33, Chile 16, Perú 12, Paraguay 6. Mediana de edad 37 (28-51), 59% mujeres; 70% colitis ulcerosa, 26% Crohn y 3.2% inclasificable; 4.1% ruralidad; 33% Ed. superior. El 90% poseía *smarthphone*. En general, el 95% usa *WhatsApp* (WA), 58% *Instagram* (Ig), 57% *email*, 56% *Facebook* (Fb) y 51% *YouTube* (YT). Para EII, el 38% usa WA, 27% Fb, 24% *email*, 21% YT y 21% Ig. El 48% usa al menos una TIC al día. El 61%, usa TICs a fin de buscar información sobre autocuidado, 57% dietas y 54% síntomas. El 16% cree que esta información es de fácil acceso, 46% de fácil comprensión, 35% de buena calidad y al 25% le preocupó la privacidad. El 92% usaría una app de EII a fin de obtener información actualizada (figura 1). **Conclusión:** Los ptes con EII de HispAm utilizan las TICs para propósitos de EII. Las TICs permiten transmitir información y mantener comunicación entre los ptes. Es necesario mejorar su acceso, veracidad, comprensión y privacidad. NCT 04893928.

