

67 TENDENCIAS DE BÚSQUEDA DIGITAL SOBRE ENFERMEDADES HEPÁTICAS EN CHILE 2020-2025

congastro2025-67

Rebolledo V. ¹, Barros C. ², Parra E. ², Barrera F. ². ¹ Departamento de Medicina Interna, Pontificia Universidad Católica de Chile. ² Departamento de Gastroenterología, Pontificia Universidad Católica de Chile.

INTRODUCCIÓN: Comprender el interés de la población en salud permite orientar estrategias de educación y prevención.

Google Trends ofrece datos abiertos sobre volumen relativo de búsquedas. **OBJETIVOS:** Analizar tendencias de búsqueda en Google sobre enfermedades hepáticas en Chile, identificando categorías más consultadas y cambios temporales. **MÉTODOS:** Estudio descriptivo con datos de Google Trends, base de datos abiertos sobre volumen relativo de búsquedas. Se analizaron datos para Chile (julio 2020-junio 2025). Se buscaron múltiples términos agrupados en cuatro categorías: MASLD/MASH/hígado graso (MASLD), hepatitis, cirrosis/fibrosis y cáncer hepático. Se usó el interés relativo (0-100) para calcular promedios, máximos y tendencias mediante regresión lineal y modelos ARIMA semanales. **RESULTADOS:** MASLD mostró el mayor interés promedio (21,8) y una tendencia creciente significativa (+1,57 puntos/año; $p < 0,001$). Cirrosis/fibrosis mantuvo un interés elevado (24,9) sin cambios ($p = 0,65$). Hepatitis presentó un promedio de 7,1 con aumento significativo (+0,43 puntos/año; $p = 0,02$). Cáncer hepático tuvo el menor interés (0,5) sin cambios ($p = 0,21$). El modelo ARIMA confirmó una tendencia creciente no lineal en MASLD. **CONCLUSIONES:** En este primer análisis de interés digital en enfermedades hepáticas en Chile, las búsquedas se concentraron en MASLD y cirrosis, mientras que el cáncer hepático mantuvo bajo interés pese a su relevancia clínica. Incorporar métricas de salud digital puede guiar campañas educativas y orientar políticas de educación en hepatología.

Tendencias de búsqueda en Google sobre enfermedades hepáticas en Chile

Julio 2020 – Junio 2025 | Datos: Google Trends

