

Infeción por Virus de la Inmunodeficiencia Humana y Virus de la Hepatitis C en población drogodependiente. Estudio de la producción científica española

Esperanza Gómez Guardño, Gregorio González Alcaide,
Juan Carlos Valderrama Zurián, Rafael Aleixandre Benavent

Unidad de Información e Investigación Social y Sanitaria-UISYS

[CSIC-Universitat de València]

Resumen

Objetivo: Analizar la producción científica española sobre infección por VIH y VHC en población drogodependiente en el período 1980-2007. Se estudian ambas infecciones conjuntamente porque los usuarios de drogas por vía intravenosa (UDI) corren el riesgo de estar infectados por ambas.

Material y Métodos: Se realizó una búsqueda bibliográfica en las bases de datos Índice Médico Español, Índice Español de Ciencias Sociales, Science Citation Index y Social Science Citation Index según un perfil de búsqueda establecido previamente. Se eliminaron los documentos solapados o no pertinentes y se determinaron indicadores bibliométricos de productividad de las revistas, instituciones y autores.

Resultados: Se recopilaron 490 trabajos españoles sobre infección por VIH y VHC. *Medicina Clínica* con 90 artículos y *Revista Clínica Española* con 29, fueron las revistas más productivas. Los países que más artículos han producido en colaboración con España han sido Reino Unido y Estados Unidos. Predominaron los documentos firmados por seis autores, que corresponde al 18,7% de las publicaciones.

Conclusiones: La producción científica española sobre infección por VIH y VHC aumentó desde 1980 hasta alcanzar su máximo en 1995 para luego descender y mantenerse hasta la actualidad. El período de máxima productividad coincide con las tasas más altas de infección por VIH.

- Correspondencia a: _____
Esperanza Gómez Guardño
Unidad de Información e investigación Social y Sanitaria-UISYS (CSIC-Universitat de València).
Palau de Cerveró
Plaza Cisneros nº 4.
46003 València. Spain
C-e: Esperanza.Gomez@uv.es



Palabras Clave

Infección por VIH, infección por VHC, drogodependencias, producción científica española.

Summary

Objective:To analyze the Spanish scientific production on HIV and HCV infection in drug addict population during the period 1980-2007. Both infections are studied together because users of intravenous drugs (IDU) are at risk of being infected by both.

Material and Methods:We performed a literature search in the databases Spanish Medical Index, Spanish Index of Social Sciences, Science Citation Index and Social Science Citation Index as a search profile previously established. Overlapping and nonrelevant documents were discarded and bibliometric indicators of productivity of journals, institutions and authors were identified.

Results:We collected 490 Spanish works on HIV and HCV. *Medicina Clínica* with 90 papers and *Revista Clínica Española* with 29 papers, were the most productive journals. The countries that have produced more articles in collaboration with Spain have been United Kingdom and United States. The dominating documents are signed by six authors, which corresponds to 18.7% of publications.

Conclusions:The Spanish scientific production on HIV and HCV infection increased from 1980 to reach its peak in 1995; then falls and remains like so until today. The period of maximum productivity coincides with the highest rates of HIV infection.

Key Words

HIV infection, HCV infection, drug addiction, Spanish scientific production.

INTRODUCCIÓN

En la segunda mitad de los años 80 del siglo XX, el virus de inmunodeficiencia humana (VIH) se había extendido entre las personas que se inyectaban drogas en España. Entre 1981 y 2005 se produjeron 48.565 fallecimientos por síndrome de inmunodeficiencia adquirida (sida), de los que el 81,2% eran hombres y el 18,3% mujeres. El número de defunciones alcanzó su máximo en el año 1995, con 5.857 muertes. A partir de este

año, los fallecimientos disminuyeron de forma importante hasta 1998. Entre 1999 y 2005 el descenso fue más lento (Ministerio de Sanidad y Consumo, 2007).

Varios factores contribuyeron a que se llegase a las altas tasas de mortalidad por VIH, fundamentalmente, el uso inyectado de heroína a finales de los años 70, cuando la gran mayoría de los inyectores de drogas no eran conscientes del riesgo que corrían de infectarse o transmitir agentes infecciosos al