



Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

347/3757 - LA HEPATITIS VÍRICA CRÓNICA B Y C EN LA CIUDAD DE BARCELONA. ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LOS PACIENTES ATENDIDOS EN LOS EQUIPOS DE ATENCIÓN PRIMARIA: HEPCRON-BCN

A. Massana Raurich^a, M. Arcarons Martí^b, F. Montoya Conesa^c, M. Plaza Espuña^d, A. James^e y M. Sendra Pons^b

^aMédico de Familia. Centro de Atención Primaria El Clot. Barcelona. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Raval Sud. Barcelona. ^cMédico de Familia. Centro de Salud Besòs. Barcelona. ^dTécnica de Salud. Basiq. Barcelona. ^eMédico de Familia. Centro de Salud Cotxeres Borbó. Barcelona.

Resumen

Objetivos: Principal: conocer características sociodemográficas de los pacientes diagnosticados de hepatitis crónica vírica B y C atendidos en los Equipos de Atención Primaria (EAP) de Barcelona. Secundarios: estimar la prevalencia de hepatitis crónica vírica, las comorbilidades infecciosas, la relación con DM2 y otros factores de riesgo CV. Relación con enfermedades extrahepáticas y evolución de la enfermedad.

Metodología: Diseño: estudio descriptivo longitudinal ambispectivo y corte transversal en marzo de 2018. Análisis retrospectivo de pacientes diagnosticados de hepatitis vírica crónica B y C desde el inicio del registro ECAP. Análisis de comorbilidades y complicaciones hepáticas y extrahepáticas. Asociación a DM2. Estudio transversal de pacientes diagnosticados de hepatitis vírica crónica en marzo de 2018: comorbilidades infecciosas, metabólicas, hepáticas, prevalencia poblacional. Seguimiento longitudinal prospectivo. Ámbito: EAPs del Institut Català de la Salut de Barcelona ciutat, Sant Adrià del Besòs y Montcada i Reixach. 53 Equipos con 1.053.027 pacientes asignados (Fuente: SISAP-Khalix, enero 2016). Población: pacientes con el registro e-CAP de hepatitis vírica crónica B y/o C: Códigos CIM10: B18, B18.0, B18.1, B18.2. El análisis de la información e-CAP abarca 10 años de seguimiento y de registro de variables. Procedimiento: explotación anonimizada de variables e-CAP relacionadas con los objetivos. Contactamos con la Unidad SIDIAP para explotación de datos y realizan análisis estadístico. Análisis estadístico descriptivo: variables categóricas expresadas en porcentajes y las cuantitativas en medias y medianas. Comparamos antecedentes y asociación entre variables categóricas mediante la prueba chi-cuadrado. Utilizamos SPSS 10 y Epidat 3.1.

Resultados: Estudio en fase de desarrollo, presentamos resultados parciales, del corte transversal. El proyecto recoge la necesidad de mejorar la detección de la hepatitis crónica vírica en nuestro medio y mejorar el diagnóstico de la hepatitis vírica, prevenir y detectar precozmente las complicaciones hepáticas y extrahepáticas asociadas.

Conclusiones: Conocer la prevalencia en la población atendida por los EAPs es un acercamiento a la prevalencia de la enfermedad en la población y pone de relieve la necesidad de mejorar la

detección. Conocer las características de los pacientes, las diferencias según el distrito, asociación con otras enfermedades infecciosas, con patología metabólica y cardiovascular y evolución de la enfermedad hepática permite mejorar el abordaje de la salud global del individuo y previene complicaciones.

Palabras clave: Hepatitis crónica. Diabetes Mellitus. Tipo II. Comorbilidad.