



194 - FIBROSCAN EN COMARCALES: AHORRAMOS COSTES, AHORRAMOS DESPLAZAMIENTOS

Ignacio Marañés Antoñanzas y Antonio Miguel Torrico Laguna

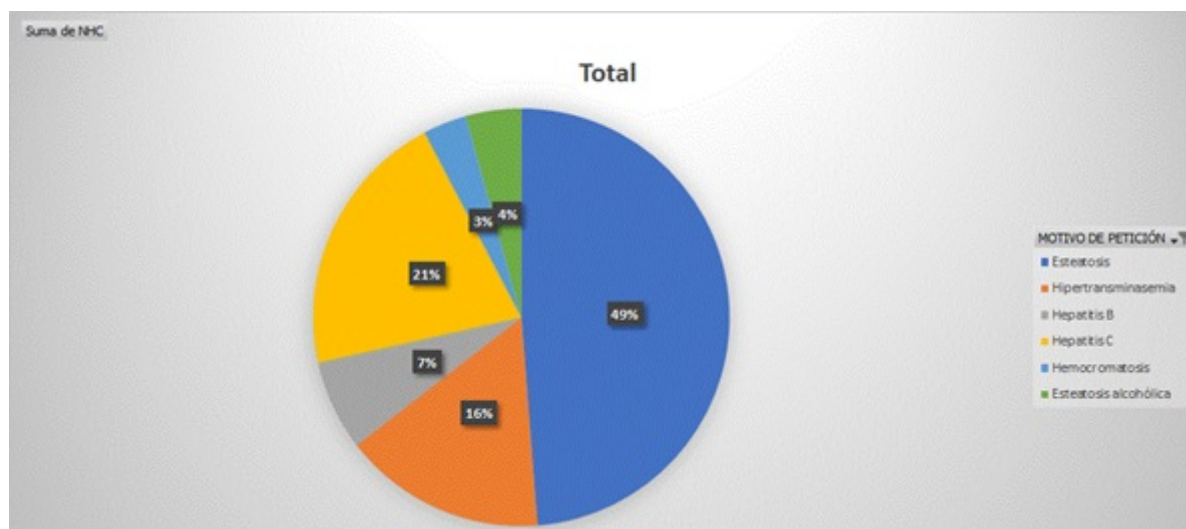
Hospital de Hellín, Hellín (Albacete).

Resumen

Objetivos: Iniciamos una experiencia piloto en nuestro hospital buscando ahorro tanto en desplazamientos de los pacientes a un centro de tercer nivel y ahorrando en costes hospitalarios de nuestra gerencia.

Métodos: Se contactó con el programa Hepatoscan el cual a través de la sociedad española de patología digestiva (SEPD) y una empresa farmacéutica pone a disposición un aparato de Fibroscan en hospitales públicos o concertados del Sistema Nacional de Salud, que no dispongan de esta tecnología. Se trata de un préstamo a través de contrato "comodato" entre ambas partes para uso del aparato de forma temporal y gratuita durante algunas semanas del año. Los equipos Fibroscan van a permitir el acceso a la determinación no invasiva de la fibrosis hepática mediante elastografía transitoria, así como a la determinación no invasiva de la esteatosis hepática mediante CAP.

Resultados: Se han realizado 34 exploraciones completas en pacientes del área de la Gerencia de Atención Integrada (GAI) de Hellín. Dicha área es de gran dispersión geográfica y algunos de los desplazamientos de los pacientes en coche están a más de 3 horas del centro de tercer nivel donde se realizaban las pruebas previamente. Calculamos un ahorro de 524 euros por paciente en base a material, desplazamiento y personal de un centro respecto a otro si se realiza en nuestro Hospital. Un 49% de las exploraciones se realizó con esteatosis como motivo de indicación, seguido de hepatitis C (21%) e hipertransaminasemia 16%.



Conclusiones: Creemos que este tipo de programas en áreas de dispersión geográfica importante como es nuestra GAI son fundamentales para dar cobertura a una población que precisaría de otro modo de grandes desplazamientos. Además es evidente el gran ahorro económico que supone para el centro. Como único inconveniente de este tipo de programas cabe señalar que no sería útil para las pruebas que no se pueden demorar en el tiempo sino que deberían ser para las perfectamente programadas y de control.