

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Premio nacional al mejor estudio de Economía de la Salud para un farmacéutico del CHN

El artículo, que analiza la relación coste-efectividad de un medicamento para tratar la Hepatitis C, fue publicado en la revista especializada GUT

Lunes, 03 de octubre de 2016

Ramón San Miguel, farmacéutico adjunto del Servicio de Farmacia del Complejo Hospitalario Navarra, ha sido distinguido con un premio nacional al mejor artículo de Economía de la Salud en la última edición de estos galardones, por un trabajo que analiza la relación coste-efectividad de una medicación para tratar a pacientes con hepatitis C.

Estos premios, otorgados por la Asociación de Economía de la Salud desde hace once años, buscan reconocer el trabajo de aquellos investigadores que han publicado un artículo en revistas académicas de prestigio, así como servir de estímulo a sus autores para apoyar la difusión de su actividad en el campo de la economía sanitaria.

Los resultados de la investigación de Ramón San Miguel fueron publicados en la revista 'Gut', órgano de expresión de la Sociedad Británica de Gastroenterología, que ocupa el segundo puesto del ranking de revistas científicas más prestigiosas en el área de aparato digestivo.

El estudio, titulado 'Cost-effectiveness analysis of sofosbuvir based regimens for chronic hepatitis C', fue dirigido por el doctor San Miguel y contó con la participación de Javier Mar, jefe de servicio de la Unidad de Gestión Sanitaria del Hospital del Alto Deba (Guipúzcoa); Vicente Gimeno, especialista en farmacia hospitalaria del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza; y Antonio Blázquez, jefe de servicio de la Agencia Española del Medicamento.

La investigación analizó la relación coste-efectividad registrada con la introducción del medicamento conocido como Sofosbuvir en el tratamiento de la hepatitis C crónica, para lo que se consideraron tanto los costes del tratamiento como el consumo de recursos sanitarios evitados por la curación de los enfermos. En el estudio se emplearon modelos matemáticos que permiten llevar a cabo estimaciones del incremento de la supervivencia y la mejora de la calidad de vida de los pacientes, tomando como fuente los resultados de los ensayos clínicos.