



MEDICINA

ESTUDIO PIONERO ANALIZA LOS EFECTOS EN EL HÍGADO DE LOS REMEDIOS EN LATINOAMÉRICA

ESPAÑA. Se pudo identificar medicamentos más relacionados con daño hepático.

Efe

Specialistas españoles encabezan un estudio que examina por primera vez las características de la lesión que ciertos medicamentos provocan en el hígado de más de cuatrocientos pacientes de Latinoamérica.

Este trabajo, publicado en la revista científica 'Clinical Gastroenterology and Hepatology', ofrece una valiosa información que ayudará al diagnóstico precoz y la prevención de daños hepáticos más graves en personas susceptibles, con lo que mejorará la seguridad de los tratamientos farmacológicos en la región.

La investigación estuvo conducida por especialistas del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (Ibima) y del Hospital Clínico Virgen de la Victoria, ambos en Andalucía.

El daño hepático inducido por fármacos (DILI) es una reacción adversa potencialmente grave y difícil de detectar, que afecta al hígado como respuesta a fármacos comunes o terapias complejas, informó el Ibima en un comunicado.

Durante más de una década, la Red Latinoamericana de Lesión Hepática Inducida por Medicamentos, coordinada desde Málaga, recopiló información exhaustiva de incidencias



SHUTTERSTOCK

EL TRABAJO SIGNIFICA UN AVANCE EN LA FARMACOVIGILANCIA EN LA REGIÓN.

de lesión hepática por medicamentos de hospitales de toda Latinoamérica, lo que ha permitido a los investigadores identificar patrones y factores de riesgo específicos de la región.

Raúl Andrade, uno de los investigadores que lideró este estudio, señala que "se pudo identificar no solo los medicamentos más frecuentemente asociados con daños hepáticos en estos países, sino también el perfil de los pacientes más susceptibles a estos efectos indeseables de los fármacos".

En este análisis se han incluido "factores genéticos, condiciones médicas preexis-

tentes y hábitos de consumo de ciertos medicamentos", ha añadido.

OBJETIVO

Andrade recordó que "el objetivo de estas investigaciones es mejorar la precisión y la seguridad en el uso de fármacos, al identificar las peculiaridades de cada población afectada".

Por su parte, la doctora Miren García ha destacado que "el estudio subraya la importancia de la colaboración internacional para abordar problemas complejos y mejorar la seguridad de los tratamientos a nivel global".

Este trabajo significa un avance importante en el ámbito de la farmacovigilancia en Latinoamérica y en el desarrollo de la medicina personalizada, y proporciona recomendaciones para reducir los riesgos de daño hepático asociado a medicamentos en poblaciones vulnerables.

Los resultados de esta investigación podrán servir de guía y ser de utilidad para profesionales clínicos como médicos, farmacéuticos y organismos reguladores de salud en la toma de decisiones informadas para el cuidado minucioso de los pacientes.