



Sistema de Farmacovigilancia: Grado de Conocimiento de la Población, de Distintos Profesionales y Estudiantes de Carreras de la Salud en la Provincia de Córdoba, Argentina

Viviana A. CORREA SALDE, Lucas D. FONSFRIA, Soledad RAVETTI, Julio E. ARCE MIRANDA, María N. MONTES DE OCA, Valeria M. HIGA y María G. PARAJE*

Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad Universitaria. (5000) Córdoba, Argentina.

RESUMEN. Se encuestó a miembros del equipo de salud, estudiantes universitarios y pacientes, para observar el grado de conocimiento que poseían respecto a la Farmacovigilancia, por medio de encuestas anónimas. Los farmacéuticos, los médicos y los estudiantes de la carrera de Farmacia, aunque no en su totalidad, tuvieron un mejor nivel de conocimiento del Sistema Nacional de Farmacovigilancia (SNFV); sin embargo otros profesionales de la Salud presentaron serias dudas al respecto. Los pacientes mostraron un alto nivel de desinformación, aún cuando son quienes utilizan los medicamentos y deberían participar permanentemente en el SNFV. Estos resultados plantean la necesidad de reforzar acciones para promocionar la Farmacovigilancia, de modo de posibilitar la participación activa de toda la sociedad en su conjunto, sobre la base de la información y el compromiso responsable de velar por la seguridad del uso de todos los productos farmacéuticos.

SUMMARY. "Pharmacovigilance System: Knowledge Degree of Population, Professionals and Health Career Students in the Province of Cordoba, Argentina". Health workers, university students and patients were submitted to an anonymous survey to know the degree of knowledge that they had with regard to pharmacovigilance. Pharmacists, physicians and pharmacy students, though not in their entirety, had a better level of knowledge of the pharmacovigilance national system of Argentina. However, other professionals belonging to the health system presented serious gaps in their knowledge. The patients showed a poor level of information, even when they are the users of medicines, and should be active sharers in the pharmacovigilance national system. These results show the need to reinforce methods to promote pharmacovigilance, to make it possible for the active participation of the whole society, on the basis of the information and responsible commitment to ensure the safety of the use of all the pharmaceutical products.

PALABRAS CLAVE: Farmacovigilancia, Notificación voluntaria, Reacción adversa a medicamentos.
KEY WORDS: Adverse drug reaction, Pharmacovigilance/drug surveillance, Voluntary notification.

* Autor a quien debe dirigirse la correspondencia. *E. mail:* paraje@fcq.unc.edu.ar.