

ASSESSMENT OF THE DEGREE OF IMPLEMENTATION PROCESS OF PHARMACEUTICAL CARE IN COLOMBIA

Marco MARQUEZ*, Claudia GONZALEZ, Jose BOLAÑOS, Carlos GUERRERO, Diego BENAVIDES
Grupo de investigación TECNOSALUD, Universidad Nacional Abierta y a Distancia. Colombia
marco.marquez@unad.edu.co

BACKGROUND

In Colombia, since 2005 begin a new era of regulatory developments designed to strengthen the technical capacity of the pharmaceutical services to better exercise its role within the system health.

TARGET

Assess the degree of implementation of the process of pharmaceutical care in Colombia.

METHODS

An online survey format was designed, validated and applied, distributed by email to 259 pharmaceutical services, 125 responded to the survey.

RESULTS

48% of the pharmaceutical services has implemented the process of pharmaceutical care. In 47% of the services the process is carried exclusively by the pharmacist, 23% is executed by the regent of pharmacy under the supervision of the pharmacist, while in 30% is executed either by regents of pharmacy without the supervision of the pharmaceutical. In 72% of the pharmaceutical services the activity is exclusive, while the remaining 28% share whit other activities. In 53% of the pharmaceutical services, pharmaceutical care process is conducted in an exclusive, independent patient privacy area. 50% offering pharmaceutical care process exclusively to outpatients, 25% to hospitalized patients, and 25% offer service to both types of patients. 50% of pharmaceutical services develop all the activities established in the management model of pharmacy service for the pharmaceutical care process.

CONCLUSIONS

The pharmaceutical care is implemented approximately 50%. In the pharmaceutical services where it has been implemented, are developed with the relevant human talent and subject to the management model of the pharmaceutical service. The pharmaceutical care is mainly focused on outpatients, in institutions of low and medium complexity.

REFERENCES

1. Rodríguez Alfonso, Rodríguez Miguel. Conocimiento e implantación del seguimiento farmacoterapéutico por el farmacéutico. Pharmacy Practice [online]. 2005 abril; 3(2): 98-102. Available on: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=69030205>.
2. Colombia. Presidencia de la república. Decreto 2200 de 2005 por el cual se reglamenta el servicio farmacéutico. Diario oficial 25954 (junio 29 de 2005).
3. Vázquez Marta, Ravera Elizabeth, Fagiolino Pietro, Eiraldi Rosa, Maldonado Cecilia, Alvariza Silvana et al. Experiencia Uruguaya en Atención Farmacéutica activa en la comunidad. Rev Cubana Farm [online]. 2014 marzo; 48(1): 63-72. Available on: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75152014000100008&lng=es
4. Colombia. Ministerio de la protección social. Resolución 1403 de 2007 por la cual se establece el modelo de gestión del servicio farmacéutico. Diario oficial 46639 (mayo 25 de 2007).
5. Colombia. Ministerio de la protección social. Resolución 1043 de 2006 por la cual se establecen las condiciones que deben cumplir los prestadores de salud para habilitar sus servicios. Diario oficial 46271 (mayo 17 de 2006).
6. Colombia. Ministerio de la protección social. Resolución 1441 de 2013 por la cual se establecen los procedimientos y condiciones que deben cumplir los prestadores de salud para habilitar sus servicios. Diario oficial 48787 (mayo 11 de 2013).
7. Colombia. Ministerio de la protección social. Resolución 2003 de 2014 por la cual se definen los procedimientos y condiciones de inscripción de los prestadores de servicios de salud y de habilitación de servicios de salud. Diario oficial 49167 (mayo 30 de 2014).
8. Colombia. Comisión de regulación en salud. Acuerdo 029 de 2011 por el cual se sustituye el Acuerdo 028 de 2011 que define, aclara y actualiza integralmente el Plan Obligatorio de Salud. Diario oficial 48298 (diciembre 30 de 2011).
9. Colombia. Ministerio de la protección social. Resolución 5521 de 2013 por la cual se define, aclara y actualiza integralmente el Plan Obligatorio de Salud. Diario oficial 49019 (diciembre 30 de 2013).
10. Muñoz Ilvar J, Rodríguez Eudalina, Rubio Édgar M. Contribuciones a la implementación de un programa de atención farmacéutica para paciente ambulatorio en un hospital de tercer nivel de Bogotá D.C., II-2005. Rev. colomb. cienc. quim. farm. [Online]. 2006 junio; 35(2): 149-167. Available on: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-74182006000200001&lng=en