

Situación de los Servicios de Farmacia de Hospitales del Subsector Público del Area Capital de la Provincia de Córdoba (Argentina), Año 1993 *

Ada Gertrudis CONTA ¹ y Luis José BATTELLINO ² **

¹ Cátedra de Química Biológica, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba, Pabellón Argentina, Ciudad Universitaria (Estafeta 32), 5000 Córdoba, Argentina.

² Cátedra de Química y Física Biológicas de la Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Córdoba, Pabellón Argentina, Ciudad Universitaria (Estafeta 32), 5000 Córdoba, Argentina.

RESUMEN. Se describen los resultados de un estudio sobre los Servicios de Farmacia de Hospitales (SFH) públicos del área capital (11 establecimientos) de la Provincia de Córdoba, en cuanto a infraestructura, recursos humanos y materiales, gestión, farmacotecnia y participación de los farmacéuticos en actividades científicas y de capacitación institucionales, utilizando para ello la entrevista mediante encuesta estructurada. El 63,6% de los SFH estaban adecuadamente ubicados en planta baja y la relación superficie ocupada/número de camas era apropiada en el 81,8% de los casos. Los farmacéuticos representaban el 31,0% del recurso humano, y en la mayoría de los SFH (63,6%) resultaban insuficientes por la complejidad hospitalaria. Todos los SFH cumplen horario parcial de atención, de 7 (81,2%) o de 12 horas (18,2%). El 63,6% realizan guardia pasiva, siempre a cargo de farmacéuticos. La mayoría revelaron insuficiente equipamiento, particularmente flujo laminar, destilador y autoclave. Todas las comisiones de Farmacia y Terapéutica y de Farmacovigilancia contaban con la participación de farmacéuticos, y sólo parcialmente en las de Capacitación, Docencia e Investigación y de Infecciosas. Las actividades de farmacotecnia se limitan principalmente a la preparación de soluciones de uso externo: en ningún caso se fabrican inyectables y comprimidos. El sistema preferente de dispensación es por prescripciones individuales (63,6%); algunos SFH adoptan sistemas de doble distribución. Para hacer más eficientes los SFH se recomienda mejorar su infraestructura, incrementar el número de profesionales, establecer el sistema de residencias, incorporar tecnología apropiada, optimizar las tareas de farmacia galénica y promover la distribución de medicamentos en dosis unitarias.

SUMMARY. "State of Hospital Pharmacy Services of the Public Sub-Sector in the Capital City Córdoba Province (Argentina), 1993". The results of a survey about public Hospital Pharmacy Services (SFH) in the capital city of Córdoba Province (11 hospitals) are described here. Such results concern infrastructure, human and material resources, management, pharmacotechnics and pharmacists participation in institutional, scientific and training activities. The survey was carried out as a structured poll. 63,6% of SFH were adequately located in the ground floor and the relation occupied area/number of beds was suitable in 81,8% of the cases. Pharmacists represented 31,0% of the human resource, but in most of SFH (63,6%) they were enough for the hospital complexity. Every SFH have limited business hours: 7 (81,2%) or 12 hours (18,8). In 63,6% of the cases SFH make of passive duty, and pharmacists are always in charge. Most of the services proved to have inadequate equipment, specially laminar flow, still and autoclave. Pharmacists make up Pharmacy and Therapeutics and Drug Control Comissions, but they took part in the Training, Teaching and Investigation, and Infectious Diseases Comissions only partially. Activity related to Pharmacotechnics are restricted mainly to the preparation of external use solutions: injectable substances and tablets are never prepared there. The supply system mostly used is that of the individual prescription (63,6%); some SFH have double distribution systems. In order to make SFH more efficient, it is advisable to improve the infrastructure, to increase the number of professionals, to create a residence system, to have adequate technology, to optimize the task concerning the preparation of drugs and to foster the distribution of drugs in single doses.

* Trabajo original presentado por la Farmacéutica-Bioquímica Ada Gertrudis Conta ante la Escuela de Salud Pública de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba para optar al título de Diplomada en Salud Pública.

** Autor a quien dirigir la correspondencia.

PALABRAS CLAVE: Servicios de Farmacia Hospitalaria, Atención de la Salud, Organización Hospitalaria, Evaluación de Servicios.

KEY WORDS: Hospital Pharmacy Services, Health Treatment, Hospital Organization, Service Evaluation.