

PRODUCCIÓN Y COSTOS DE LOS LABORATORIOS HOSPITALARIOS DE REFERENCIA DEL SISTEMA DE SALUD PÚBLICA DE TUCUMÁN, 2015-2016

Becario: Andina FC, Sistema Provincial de Salud, Tucumán.
fabioandina@gmail.com

Dirección: Gandur JA, Sistema Provincial de Salud, Tucumán.

Colaboración: Zeppa GE.

RESUMEN

Introducción

En un contexto de crecimiento de la demanda de servicios asistenciales y cambios en los costos de los insumos, se ofrece un modelo de toma de decisiones y un ejemplo práctico de aplicación de la conformación de los laboratorios y un estudio de costos considerando una unidad de medida homogénea en términos de producción y costos, cuya finalidad es maximizar la racionalidad de la aplicación de recursos económicos en la compra de reactivos y equipos de laboratorios para dichos efectores.

Objetivos

Generar un marco de referencia teórico y práctico a fin de alcanzar una posición de mayor eficiencia en la aplicación de los recursos del Estado en salud, en particular para los laboratorios que funcionan en los centros asistenciales de referencia.

Métodos

Se realizó un estudio de costos cuantitativo, descriptivo, observacional y longitudinal, enfocado en el análisis de los gastos y producción de laboratorio.

Resultados

El estudio analiza la cantidad de turnos atendidos y, principalmente, las determinaciones realizadas, las cuales son transformadas en unidades de laboratorio de acuerdo con un sistema de coeficientes diseñados para tal fin. En este sentido, se computa también el gasto promedio mensual en reactivos incurrido por los hospitales bajo estudio y se observa la evolución del costo por unidad de laboratorio, tipo de determinación y turnos atendidos, tanto en la dimensión intertemporal como interhospitalaria.

Conclusiones

Mediante datos de costos unitarios concretos, se provee un marco de referencia para definir el set de equipos de laboratorio que mejor se ajusta a las necesidades asistenciales de los efectores sanitarios, de acuerdo con sus prestaciones y en pos de una eficiencia que permite disminuir el costo comparativo por unidad de laboratorio.

Palabras clave

Asignación de Costos; Costos y Análisis de Costo; Análisis Costo-Eficiencia; Ahorro de Costo; Análisis Costo-Beneficio