

**COSTOS ASOCIADOS A LA INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS EN POBLACIÓN ADULTA CAUSADA POR MICROORGANISMOS PRODUCTORES DE BETALACTAMASA DE ESPECTRO EXTENDIDO EN HOSPITAL MILITAR DE ALTA COMPLEJIDAD, BOGOTÁ – COLOMBIA.**  
BRAVO J, ESPINAL A, GÓMEZ C, USCATEGUI A, PESCADOR L.

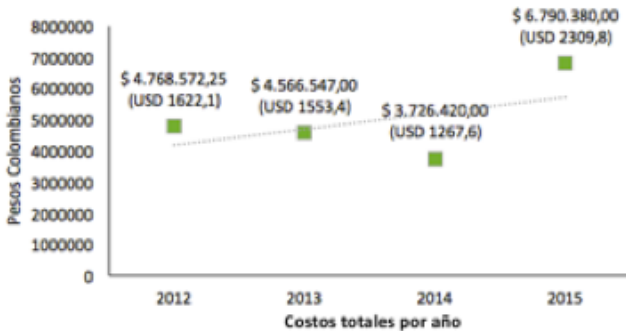
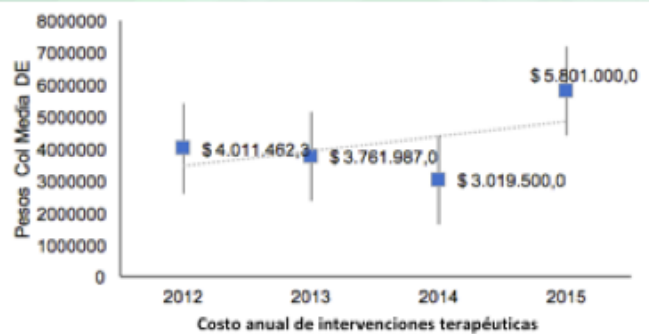
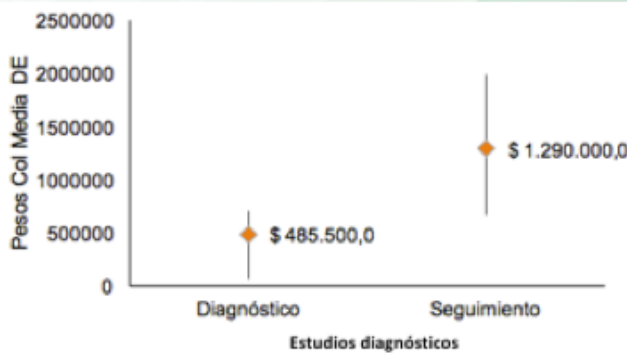
**INTRODUCCIÓN**

Aumento de cepas de bacterias multi-resistentes a los antibióticos de uso común y se han identificado cepas con perfiles de resistencia de espectro extendido haciendo necesario cada vez más frecuentemente el uso de antibióticos de amplio espectro, con impacto directo en costos de atención. Este es el primer estudio de costos generados por IVU por microorganismo BLEE en la población usuaria del sistema de salud de las Fuerzas Militares.

**MATERIALES Y MÉTODO**

Estudio de costos médicos directos desde el punto de vista del sistema de salud de las Fuerzas Militares de las hospitalizaciones por IVU en población adulta causadas por microorganismos productores de BLEE, en el Hospital Militar Central en el período comprendido entre enero 2012 y diciembre de 2015.

**RESULTADOS**



Año	Valor en pesos colombianos	Valor en dólares americanos
	COP	USD
2012	\$ 287.916.344,00	96.293,09 USD
2013	\$ 226.142.238,00	75.632,86 USD
2014	\$ 250.717.544,00	83.852,02 USD
2015	\$ 727.108.980,00	243.180,26 USD

Valor total facturación

**CONCLUSIONES**

El presente estudio puede servir para implementar políticas que permitan realizar contención en costos. De la misma manera con el anexo de base de datos de los años 2012, 2013, 2014 y 2015 es posible llevar a cabo estudios de casos y controles con infección por microorganismos no BLEE que permitan objetivizar y obtener datos comparativos.