

PREVALENCIA DE IACS EN EL HIGA SAN ROQUE DE GONNET. OTRA MEDIDA DE LA CALIDAD DE ATENCION

Bernan M *; Ruiz Diaz P ; Aronne S; Montalvo P; Gelpi L; Colavita M; ; Moreno MT;

*Infectología Hospital Interzonal General de Aguados San Roque de Gonnet. Calle 508 y 18 La Plata Bs.As. Argentina

Introducción: Las infecciones asociadas a los cuidados de la salud (IACS) son un grave problema de salud pública y uno de los indicadores de la calidad de la asistencia. Todos reconocemos que hoy es de vital importancia su vigilancia y prevención. En el HIGA San Roque de Gonnet se implementan dos herramientas para evaluar los índices de riesgo de IACS. Desde el 2005 el hospital realiza vigilancia intensificada en áreas críticas (UTI-UCIN) y cirugías limpias de Traumatología y Neurocirugía. Desde el 2010 se incorpora al Estudio Nacional de Prevalencia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (ENPIHA) que se realiza anualmente en el mes de agosto. Estos instrumentos de vigilancia proporcionan datos homogéneos y comparables para nuestra Institución. Las tasas obtenidas son imprescindibles para gestionar las actividades del Comité de Control de Infecciones y son una evidencia de la calidad de atención que se ofrece a nuestros pacientes. Dichas tasas son evidencia de cómo impactan las actividades llevadas a cabo por el Comité de Control de Infecciones, actividades de capacitación y concientización de lavado de manos, protocolos de limpieza y desinfección, higiene del paciente, medidas de aislamiento, etc.

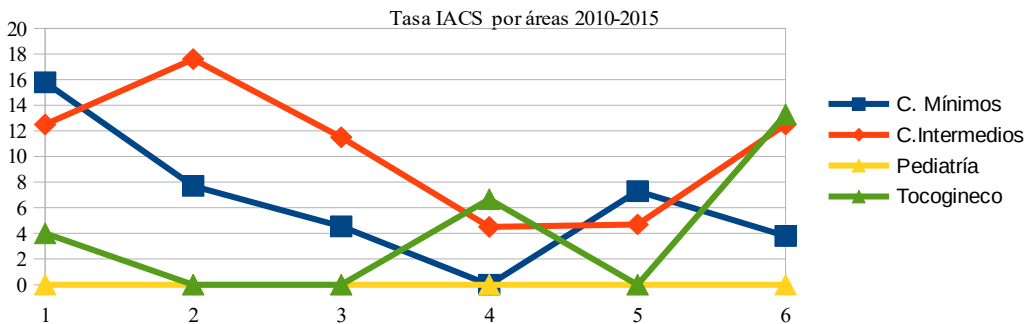
Metodología: Se realiza el análisis de los datos obtenidos en los estudios de prevalencia anual en áreas no críticas realizados desde el 2010 al 2015 a través del Sistema Web de Implementación y Gestión de Estudios de Prevalencia (siswep) Se relevan todos los pacientes internados con más de 48 horas en las áreas no críticas, se registran datos filiatorios, factores de riesgo intrínsecos y extrínsecos, cirugías realizadas, e IACS durante la internación.; bacteriemias asociadas a catéter, infección urinaria asociada a sonda vesical, neumonías intrahospitalarias e infección de sitio quirúrgico

Objetivos: Tener un conocimiento basal de la situación de las IACS en áreas no críticas.

- . Evaluar el comportamiento de las tasas de IACS a través de estudios de prevalencia anual.
- . Conocer los factores condicionantes y de riesgo de infecciones en las áreas y en los pacientes sometidos a Intervenciones Quirúrgicas.
- . Analizar la Prevalencia de IACS según factores de riesgo.

Resultados: El Hospital dispone de 160 camas con un promedio de ocupación del 85%. Las áreas no críticas representan el 82,5% de las camas disponibles . Las tasas de prevalencia anual de las áreas estudiadas fueron las siguientes;

Tasa IACS %	C. Mínimos	C. Intermedios	Pediatría	Tocogineco	Total
2010	15,8	12,5	0	4	8,4
2011	7,7	17,6	0	0	8,7
2012	4,55	11,5	0	0	5,7
2013	0	4,5	0	6,67	2,3
2014	7,3	4,7	0	0	4,8
2015	3,8	12,5	0	13,3	6,8



Conclusiones: Las tasas globales se han mantenido dentro del rango esperable según la bibliografía, entre 3 y 9 %. Al analizarla por áreas de cuidados se ha producido un incremento significativo en área de toco-ginecología relacionado con las cesáreas, han descendido las tasas en cuidados mínimos, pediatría se ha mantenido sin IACS y cuidados intermedios descendió sus tasas hasta 2013 pero se incrementaron en 2014-2015 relacionado a la calidad de pacientes asistidos. Los estudios de prevalencia son una forma rápida y económica de analizar el impacto de las acciones realizadas. Consideramos que esta metodología es una herramienta útil que requiere escasos recursos económicos y profesionales y que proporciona datos confiables para el seguimiento y proyección de nuestro trabajo.