Autores: <u>Sofía Moss</u>, De Bernardi Mara, Caccavo Juliana, Alfonso Claudia, Ormazábal Cecilia, Rodríguez Brieschke María Teresa

Especialidad: Infectología

Implementación del programa VIHDA, una herramienta tecnológica para la vigilancia de las infecciones asociadas al cuidado de la salud

Introducción:

El programa VIHDA es el programa oficial del Ministerio de Salud de la Nación para la vigilancia de las infecciones asociadas al cuidado de la salud (IACS).

Estas infecciones son un creciente problema a nivel mundial, más aún en los neonatos ya que por sus limitaciones terapéuticas conducen a una elevada morbimortalidad.

Las IACS son un importante indicador de calidad de atención, y este software nos permite vigilarlas de una manera rápida y eficaz.

Objetivos:

Describir la vigilancia de las IACS a través del programa VIHDA en la terapia intensiva neonatal.

Material y métodos:

Estudio retrospectivo, observacional, descriptivo.

Se incluyeron las IACS vigiladas, durante el período 01/10/2022 al 01/10/2023 en la terapia intensiva neonatal.

Resultados:

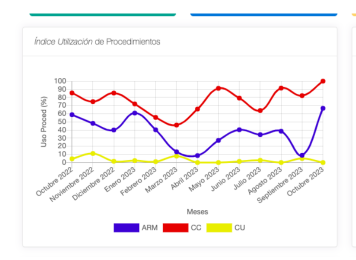
En el período analizado se observaron 16 IACS.

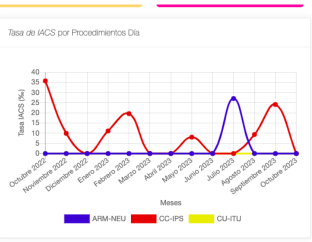
La infección asociada a catéter fue la más frecuente.

El germen más frecuentemente aislado fue Staphylococcus epidermidis.

La media de días de internación previa a las IACS fue 9 días.

La mortalidad de la unidad en aquellos que cursaron IACS fue de un 16%.





Discusión:

Previamente el registro de los datos se realizaba en forma manual, con informes trimestrales. Esta metodología ofrecía limitada información y enlentecía el proceso llevando a una demora en la toma de decisiones. El programa nos permite una visualización directa, en tiempo real, de lo que sucede en relación a las IACS en la terapia intensiva neonatal permitiéndonos realizar intervenciones inmediatas.

Conclusiones:

El programa VIHDA nos ofrece información para la acción.

Periódicamente el programa transfiere datos al instituto nacional de epidemiología para obtener indicadores nacionales y realizar estadísticas con el fin de disminuir la morbimortalidad hospitalaria.

Permite agilizar y obtener información certera, mejorando así la calidad de atención. Su implementación garantiza una vigilancia más cercana, un control más efectivo y una optimización de los recursos.

Trabajo de investigación/epidemiológico