

"Reevaluación del Manejo de la Venopunción que Realizan las Enfermeras en las Salas de Medicina de Mujeres, Varones, Especialidades y Corta Estancia del Hospital Regional"

Grupo de Práctica Profesional 2024, Facultad de Ciencias de la Salud, Escuela de Enfermería, Licenciatura de Enfermería (Asesora: Mgtr. E. Alleyne).

Resumen—Las canalizaciones periféricas se utilizan en entornos clínicos para administrar líquidos y medicamentos de forma directa en la vena, músculo o tejido subcutáneo. Cada tipo de canalización tiene usos específicos y cuidados particulares para prevenir complicaciones. Es fundamental mantener una técnica adecuada de inserción y cuidado para garantizar la eficacia y seguridad de estos dispositivos.

El presente estudio se enfoca en la reevaluación del manejo de la venopunción realizada por el personal de enfermería en el Hospital Regional. A través de una metodología prospectiva, longitudinal y observacional, se pretende identificar áreas de mejora en las prácticas actuales, compararlas con los protocolos institucionales, reafirmar la importancia de las medidas preventivas y advertir sobre posibles factores que puedan influir en la incidencia de infecciones nosocomiales asociadas a la venopunción. La recopilación de datos se basa en una encuesta previa y en observaciones directas durante los procedimientos de venopunción. Se espera que los resultados obtenidos contribuyan significativamente a mejorar la calidad y seguridad de la atención en las diferentes salas del hospital.

Abstract—Peripheral catheters are used in clinical settings to administer fluids and medications directly into the vein, muscle, or subcutaneous tissue. Each type of catheter has specific uses and particular care requirements to prevent complications. It is crucial to maintain proper insertion and care techniques to ensure the effectiveness and safety of these devices.

This study focuses on the reevaluation of venipuncture management carried out by nursing staff at the Regional Hospital. Through a prospective, longitudinal, and observational methodology, the study aims to identify areas for improvement in current practices, compare them with institutional protocols, reaffirm the importance of preventive measures, and warn of potential factors that may influence the incidence of nosocomial infections associated with venipuncture. Data collection is based on a previous survey and direct observations during venipuncture procedures. It is expected that the results obtained will significantly contribute to improving the quality and safety of care provided in the various wards of the hospital.

II. METODOLOGÍA

Esta es una investigación de tipo prospectivo, ya que utilizamos datos y respuestas recopiladas previamente de otra encuesta realizada. Es longitudinal porque implica seguir a una misma población de estudio a lo largo del tiempo. Además, es observacional, ya que permite observar y recopilar datos sobre un fenómeno tal como se presenta.

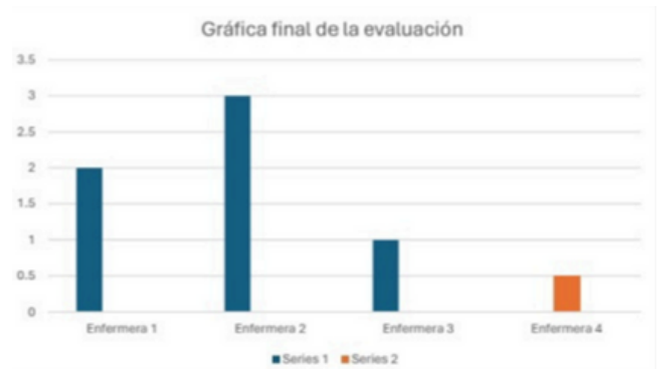
III. VARIABLES

Variables independientes: La lista de verificación o checklist que tiene un número determinado de pasos a seguir para un buen manejo de venopunción.

Variables dependientes: Enfermeras y los pacientes, ya que son los principales afectados en el proceso de venopunción según la lista de cotejo.

IV. RESULTADOS

Observación del personal de salud en cuanto a la inserción y mantenimiento del catéter venoso periférico.



Gráfica 1. La serie 1 representa los criterios de evaluación que no se cumplieron. Mientras que, la serie 2 representa el porcentaje que sí cumplió con los 18 criterios evaluados. De las 4 enfermeras evaluadas los resultados que observamos fueron que 2 de ellas omiten el lavado de manos, aunque tienen el conocimiento de los pasos a seguir, sin embargo, no lo ponen en práctica. La enfermera 4 obtuvo el 100% de los pasos realizados. Según nos comenta, los cumple implementando recursos que ella misma compra para poder realizar su trabajo de manera correcta.

V. CONCLUSIÓN

Nuestra observación reveló que, si bien algunas enfermeras seguían la lista de verificación del hospital, otras no cumplieron con los criterios de la lista de verificación en su totalidad, lo que sugiere la necesidad de mejorar la lista de verificación del procedimiento de venopunción.

VI. RECOMENDACIONES

- Recomendamos establecer un sistema de supervisión regular para monitorear el cumplimiento de la lista de verificación de venopunción.
- Incluir rondas de observación por parte de supervisores o enfermeras de sala con experiencia para brindar retroalimentación inmediata y corregir cualquier deficiencia identificada.

VII. REFERENCIAS

[1] Normas de Vigilancia Epidemiológicas Asociadas con la Atención de la Salud (18 de febrero de 2018). Obtenido de <https://ocas.minsa.gob.pa/wp-content/uploads/2019/09/normas-de-vigilancia-epidemiologica-iaas.pdf>