



PROCESO ATENCIÓN ENFERMERÍA CON INTEGRACIÓN DE LAS TAXONOMIAS NANDA, NOC, NIC EN LACTANTE HOMBRE CON GASTROENTERITIS AGUDA INFECCIOSA

ANGELINA ALVAREZ CHÁVEZ¹, Reyna Cristina Jiménez Sánchez², José Arias Rico² y María Luisa Sánchez Padilla²

1 UAEH, 2 Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. ange89@live.com.mx

Introducción: La gastroenteritis aguda se define como una inflamación la mucosa gástrica e intestinal, en la mayoría de los casos de origen infeccioso. Constituye una causa importante de morbi mortalidad en la población pediátrica en todo el mundo provocando a nivel mundial 1.5 billones de casos y de 1.5 - 2.5 millones de muertes en niños menores de 5 años de edad. Se trata de lactante ubicado en urgencias del Hospital General Regional Tecámac (IMSS) 2016 con los siguientes problemas: vomito de consistencia jugo gástrico, fiebre de 39.2° vía rectal, dolor abdominal ligero, meteorismo, evacuaciones líquidas y con moco, mucosas orales deshidratadas, palidez de tegumentos, ojos hundidos y adinámico. La participación de enfermería es fundamental para su cuidado y tratamiento.

Metodología La base metodológica para estructurar el plan de cuidados corresponde al Proceso Atención de Enfermería, la determinación diagnóstica (Déficit de volumen de líquidos e Hipertermia), resultados esperados e intervenciones se formuló con la vinculación de las taxonomías NANDA-NOC-NIC. La evaluación de la mejora del estado del paciente se realizó con base a los indicadores de resultados y puntuación DIANA.

Resultados: En la puntuación DIANA se identificó mejora notable, pasando del estado de sustancialmente comprometido a no comprometido demostrando que la metodología de PAE permite la planificación de cuidados de manera lógica, sistematizada acorde a las respuestas humanas del paciente.

Conclusiones: La metodología disciplinar y el lenguajes estandarizados facilitan la recolección sistemática de información, la toma de decisiones sobre la efectividad del cuidado de enfermería que garantizan la seguridad del paciente.