

RESUMEN

La ECV hemorrágica es una patología del sistema nervioso central más frecuente en adultos; por resangrado el paciente puede morir dentro de las 24 horas. **OBJETIVO:** Identificar la efectividad de una guía del cuidado de enfermería que contribuya en la prevención del resangrado en pacientes con enfermedad cerebro vascular (ECV) hemorrágica, del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas (INCN). **MATERIAL Y MÉTODOS:** El estudio fue de tipo pre experimental; 5 enfermeras asistenciales del (INCN) aplicaron durante 72 horas la guía del cuidado a 42 pacientes adultos cuyo diagnóstico fue (ECV) hemorrágica que cumplan con los criterios de inclusión y exclusión. Pasadas las 72 horas la investigadora registró la presencia o ausencia de resangrado. El instrumento fue validado por expertos y la prueba piloto se realizó en 15 pacientes; el proyecto fue inscrito en Jefatura de Investigación de la Facultad de Enfermería, Comité de Ética del Vicerrectorado de Investigación UPCH, y registrado en SIDISI de la UPCH. Para recolectar datos se solicitó autorización a la Dirección del (INCN), considerando la participación voluntaria de las 5 enfermeras asistenciales y consentimiento informado del paciente o familiar. Los datos fueron procesados utilizando el paquete estadístico SPSS versión 15. Se elaboraron tablas y gráficos con sus correspondientes frecuencias absolutas y porcentajes. Para apreciar la evolución de signos y síntomas desde las 3 horas hasta las 72 horas; se elaboró el gráfico de tendencias.

Palabras Claves: Enfermedad Cerebro Vascular hemorrágica, Cuidado Enfermero, Resangrado Cerebral.