

SEGURIDAD DEL PACIENTE PORTADOR DE CATÉTER DE LARGA DURACIÓN CON RESERVORIO SUBCUTÁNEO

Autores: Galindo Gude P., Galindo Gude MI, Galindo Valderrama P.

INTRODUCCIÓN

La necesidad de infundir sustancias de manera continuada, a grandes dosis, de forma repetitiva, administrar fármacos muy irritantes, realizar extracciones de sangre, disponiendo para ello una buena vena, con alto flujo y calibre, es lo que ha llevado a buscar la forma de conseguirlo sin lesionar de forma reiterada al paciente ni a su sistema venoso.

Esto se ha logrado hoy día mediante la instauración de sistemas de acceso venoso prolongado, comúnmente llamado “reservorio”.

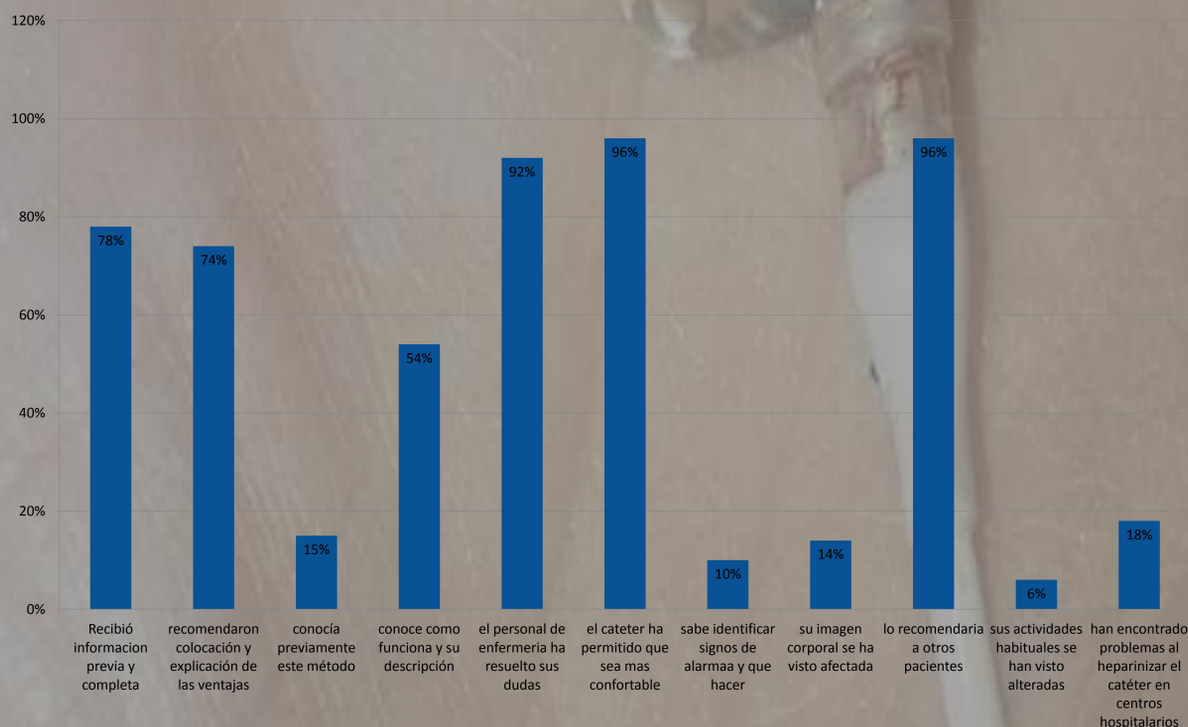
Nuestro **objetivo principal** es la realización del protocolo de actuación, y los objetivos secundarios son:

- unificar criterios de intervención en el cuidado del paciente portador del reservorio.
- Identificar las necesidades asistenciales y educativas.
- Proporcionar información oral y escrita al paciente y familiares
- Promoción activa del paciente en su autocuidado.

MÉTODO:

Estudio descriptivo, prospectivo y cualitativo. Se realiza un cuestionario con 12 ítems y entrevista personal. Se estudiaron 25 pacientes portadores del reservorio incluidos de forma aleatoria y con edades comprendidas de 18-80 años.

RESULTADOS:



Los resultados obtenidos;

- Constatan la necesidad y el interés de los pacientes de disponer de información sobre los reservorios y por eso se justifica la elaboración de un protocolo.
- El paciente está satisfecho con el dispositivo.
- No ve afectada su imagen corporal ni a sus ABVD.
- La mayoría recibió información previa.
- La enfermería es la figura educativa respecto al uso y cuidado.
- Casi ninguno de los pacientes sabe identificar signos de alerta.

CONCLUSIÓN:

Protocolizar la información mejora la adquisición de conocimientos por los profesionales, ya que disminuye las interpretaciones erróneas y fomenta el lenguaje común.