GRADO DE UTILIZACIÓN DEL PROTOCOLO DEL RESERVORIO VENOSO SUBCUTÁNEO POR PARTE

DEL PERSONAL DE ENFERMERÍA.

Autores: Pilar Melchor Pino, Rosario Provedo Santamartina, Dolores Moratinos Heras, Laura Madrid

Martín.

Centro de trabajo: Complejo Asistencial Universitario de Burgos. Unidad de Hematología.

Teléfono de contacto: 649888870

Correo electrónico: pilar mpino@hotmail.com

Presentación: Póster.

INTRODUCCIÓN:

El reservorio venoso subcutáneo (RVS) es un dispositivo de acceso venoso muy utilizado en

pacientes hematológicos. El personal de enfermería le utiliza de forma habitual y debe asegurar

un buen manejo del mismo.

OBJETIVOS:

Conocer el grado de utilización del protocolo RVS por el personal de enfermería de Hematología y

Hospitalización a Domicilio (HAD).

METODOLOGÍA:

Estudio descriptivo realizado mediante encuesta de elaboración propia previamente pilotada,

anónima y autoadministrada que recoge cuestiones relacionadas con el manejo del protocolo del

RVS, mediante 11 ítems.

Población de estudio: personal de enfermería de Hematología y HAD.

Análisis estadístico de los datos con SPSS v.18.

RESULTADOS:

Tasa de respuesta: 95,23% (N=20).

EL 100% conoce la existencia del protocolo, el 95% lo comprende, el 45% lo utilizó por última vez

entre 6 meses y 2 años y el 35% hace más de 2 años.

Más del 80% de las enfermeras utilizó el protocolo en sus diferentes apartados y en especial, el

94,7%, para solventar complicaciones.

CONCLUSIONES:

Los resultados muestran el alto grado de conocimiento del manejo del protocolo, lo que nos induce a pensar que con esta buena práctica, disminuye el riesgo de infección, las complicaciones y se mejora la calidad de vida del paciente.