



# SEGURIDAD DEL PACIENTE PEDIÁTRICO ONCOLÓGICO PORTADOR DE RESERVORIO VENOSO SUBCUTÁNEO

Morán Cabal, Paola

Servicio de Oncología Pediátrica, Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA), Oviedo



## INTRODUCCIÓN

La enfermería oncológica debe basarse en estándares de Calidad y Seguridad del paciente a fin de ofrecer una atención estandarizada que disminuya la variabilidad en la atención, asegure continuidad y establezca barreras para la prevención de eventos adversos que puedan afectar al cuidado.

## OBJETIVO

Conocer la cultura sobre Seguridad del Paciente (SP) percibida por la familia del paciente oncológico pediátrico portador del reservorio venoso subcutáneo (RVS)

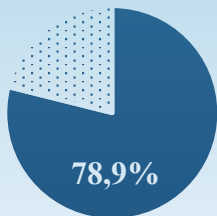
## MÉTODO

- Estudio descriptivo y transversal realizado en el Hospital Universitario Central de Asturias (Febrero – Marzo 2016).
- Población de estudios: familia del paciente oncológico pediátrico del Servicio de Oncología Pediátrica del HUCA.
- Instrumento: encuesta auto-administrada, voluntaria y anónima respetando confidencialidad.
- Estudio estadístico realizado con el programa SPSS® v22.

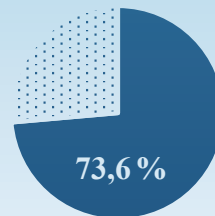
## RESULTADOS

19 encuestas evaluadas (repartidas 22): tasa de participación 86.3%

### DIMENSIONES MEJOR VALORADAS

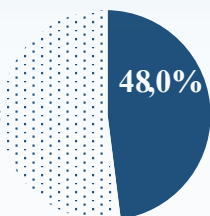


Está satisfecho con la atención del personal de enfermería.



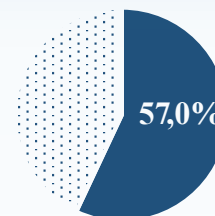
El personal de enfermería ha resuelto las dudas que han surgido.

### DIMENSIONES PEOR VALORADAS



No sabría identificar signos de alarma en el lugar de implantación del RVS.

Refiere haber encontrado problemas cuando han tenido que acudir al S. de Urgencias para la punción del RVS



Refiere que el personal de enfermería no le ha enseñado los cuidados ambulatorios básicos del RVS

## CONCLUSIONES

- La finalidad de la encuesta es detectar aquellos elementos susceptibles de mejora, así como fomentar la educación sanitaria para mejorar la calidad asistencial y la seguridad del paciente.
- El personal de enfermería debe involucrar en la Seguridad del Paciente a los familiares del paciente pediátrico oncológico.

## BIBLIOGRAFÍA

- Freire E, De la Iglesia A, Rodríguez C, López MA. Reservorios venosos centrales totalmente implantables, tipo Port-A-Cath, en pacientes oncológicos: Revisión de Complicaciones. Rev Soc Esp Dolor. 2008; 15(7).
- W. Craus, A. Di Giacomo, U. Tommasino, A. Frezza, G. Festa, A.M. Cricri. Totally implantable central venous access: 15 years' experience in a single unit. J Vasc. Access, 2 (2001), pp. 161–167
- Napier J, Knox EG. Basic Concepts in Pediatric Patient Safety: Actions Toward a Safer Health Care System. Clin Pediatr Emergency Med 2006 December; 7(4):226-30.