

# EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE VIDA EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO PEDIÁTRICO



Tamara Aguilar Pérez; Nazaret Romero Secades  
Residentes de enfermería pediátrica. Hospital Regional de Málaga

## INTRODUCCIÓN

Los niños oncológicos presentan dolor, náuseas, vómitos o angustia emocional siendo un reto para la mejora en la calidad de vida.

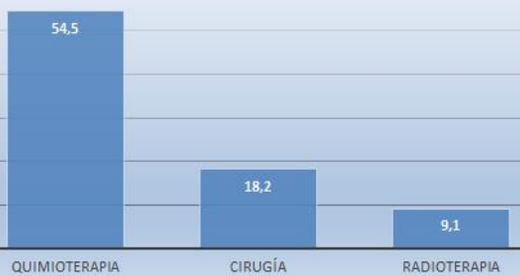
Objetivo principal: definir el nivel de calidad de vida en el niño oncológico hospitalizado.

## MÉTODOS

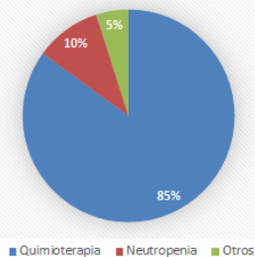
Estudio descriptivo (junio-diciembre 2015) en la unidad de oncohematología del Hospital Materno Infantil de Málaga. Niños entre 8-18 años con cáncer ingresados y tiempo diagnóstico >7 días.

Consentimiento informado de los padres. Estudio aprobado por el Comité de Ética del hospital. Se utiliza escala PedsQL 4.0 con 23 ítems. Análisis descriptivo de variables demográficas y clínicas.

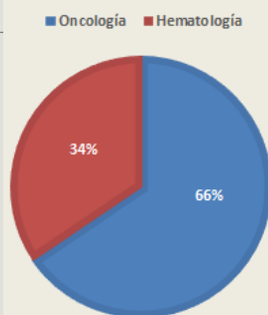
## TRATAMIENTOS APLICADOS



## MOTIVO DE INGRESO



## ESPECIALIDAD



## RESULTADOS

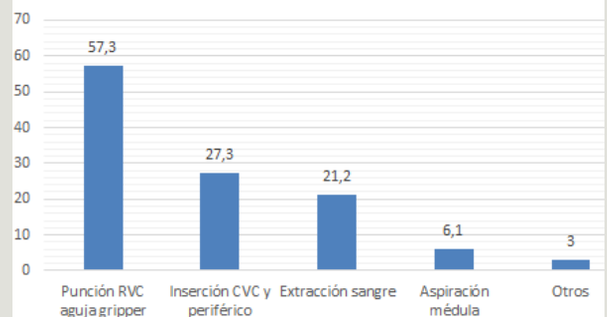
Participaron 29 niños con edad media de 11,62 años ( $\pm 2.56$ ) siendo mayoría mujeres (48,5%).

La media de calidad de vida global fue de 1,42 ( $\pm 0,59$ ). El ítem peor valorado "se siente cansado" en >8 años con 2,53 puntos ( $\pm 1,06$ ) y en >13 años fue "correr" peor valorado con 2,5 puntos ( $\pm 1,56$ )

## CONCLUSIONES

Niños oncológicos muestran cada vez mejor calidad de vida, reduciendo el número de ingresos hospitalarios.

## PROCEDIMIENTOS INVASIVOS



1. FORTIER MA, WAHI A, BRUCE C, MAURER EL, STEVENSON R. PAIN MANAGEMENT AT HOME IN CHILDREN WITH CANCER: A DAILY DIARY STUDY. PEDIATR BLOOD CANCER. JUNIO DE 2014;61(6):1029-33.

2. PANEPINTO JA, TORRES S, BENDO CB, MCCAVIT TL, DINU B, SHERMAN-BIEN S, ET AL. PEDSQL™ MULTIDIMENSIONAL FATIGUE SCALE IN SICKLE CELL DISEASE: FEASIBILITY, RELIABILITY, AND VALIDITY. PEDIATR BLOOD CANCER. ENERO DE 2014;61(1):171-7.

3. ARSLAN FT, BASBAKKAL Z, KANTAR M. QUALITY OF LIFE AND CHEMOTHERAPY-RELATED SYMPTOMS OF TURKISH CANCER CHILDREN UNDERGOING CHEMOTHERAPY. ASIAN PAC J CANCER PREV APJCP. 2013;14(3):1761-8.