



# Calidad de vida en el paciente con diagnóstico de Mieloma Múltiple en recaída e inducido con tratamiento de Daratumumab.

Autores: Cristina Espí Soldevila-enfermera referente MM, Cristina Cano López- enfermera unidad investigación clínica y Mar Sánchez Salmerón- supervisora unidad Hematología Clínica.

## INTRODUCCIÓN

El Mieloma Múltiple (MM) es un cáncer hematológico de las células plasmáticas. Como manifestaciones clínicas produce Insuficiencia renal, anemia, lesiones óseas líticas con dolor e hipercalcemia que pueden conducir a un decremento en la calidad de vida y pérdida de capacidad funcional. Su tratamiento combina fármacos con diferentes mecanismo de acción. El Daratumumab como anticuerpo monoclonal anti-CD38 ha demostrado en estudios que mejora la respuesta hematológica y aumenta supervivencia.

## OBJETIVO

Describir el proyecto de evaluación de la Calidad de Vida del paciente con MM en recaída inducido por el tratamiento con Daratumumab y visitado en la Unidad de Mieloma Múltiple del Institut Català d'Oncologia.

## METODOLOGIA

Estudio observacional prospectivo longitudinal. Muestra de 16 pacientes. Variables principal se evalúa la calidad de vida, capacidad física, fatiga, astenia, anorexia y dolor. Se utilizarán las escalas GAH, EORTC QLQ-C30, MY-20 y EQ-5D basal y posteriormente (basal, 1 y 3 meses). Se realizará un análisis descriptivo uni y multivariante, e inferencial.

## IMPLICACIONES

El rol de enfermería permite realizar una valoración del paciente y establecer un plan de cuidados adaptado a la persona.

## LIMITACIONES

Pueden deberse a una muestra pequeña, a la especificidad del fármaco o a las diferentes escalas de valoración respecto a comparador con otros estudios.