

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.