

LENALIDOMIDA: CONTROL Y SEGUIMIENTO DESDE LA UNIDAD DE DISPENSACION Y ATENCION FARMACEUTICA A PACIENTES AMBULATORIOS

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca

Menéndez Naranjo L., Mancebo González A., Sánchez Garre MJ., Concepción Martí I., Bonillo García C., De la Rubia Nieto A.

OBJETIVOS

Evaluar la utilización de lenalidomida así como las posibles reacciones adversas (RAM) detectadas en la unidad de dispensación y atención farmacéutica a pacientes ambulatorios

MÉTODOS

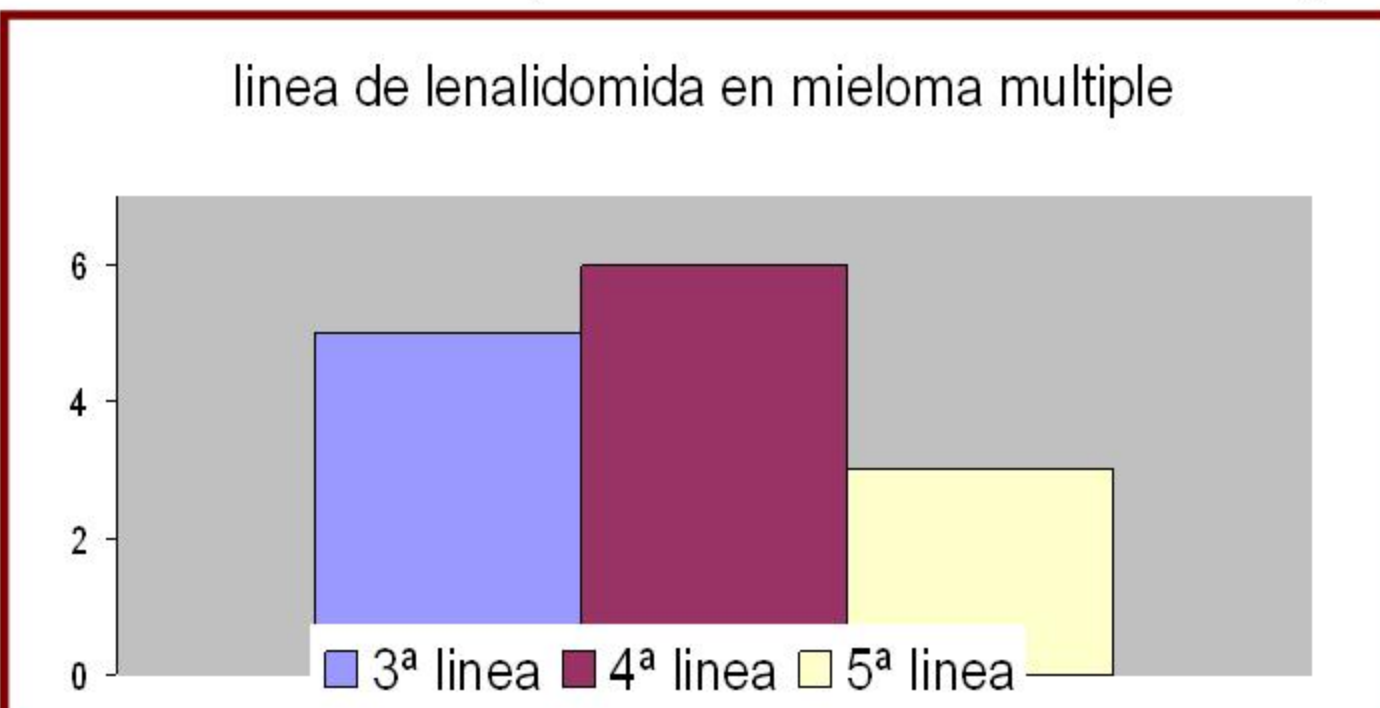
Estudio descriptivo observacional de los pacientes en tratamiento con lenalidomida que recogen esta medicación en nuestro Servicio hasta el momento. La información se ha obtenido de la revisión del informe clínico, base de datos de dispensación a pacientes externos (Dipex 3.1) y registro de entrevistas farmacéuticas individualizadas a cada paciente.

RESULTADOS

14 pacientes (6 hombres, 8 mujeres)
media: 67,8 años

mieloma multiple	10
glioblastoma	1
linfoma del manto	1
amiloidosis	1
sindrome mielodisplasico 5q-	1

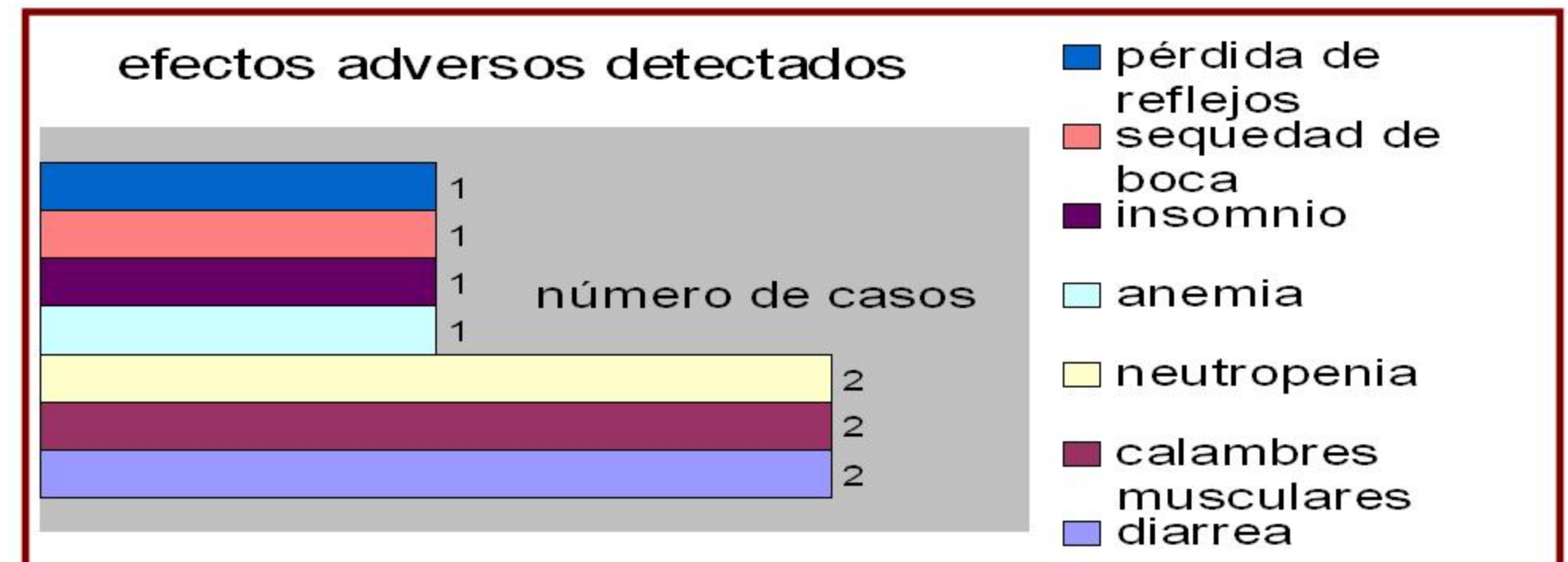
gasto medio 5.883,36 €
media ciclos dispensados 2,8



Tratamientos anteriores en mieloma múltiple:

- Vincristina, adriamicina y dexametasona (VAD) en 6 pacientes y en 4 de ellos fue primer tratamiento.
- Bortezomib en 8 pacientes, en 6 de estos asociado a melfalán y en 2 de estos reducción de dosis por neuropatía periférica.
- Talidomida en 5 pacientes, de estos 4 manifestaron efectos adversos neurológicos

en 8 casos se ha realizado atención farmacéutica:



CONCLUSIONES

- ✓ Lenalidomida se prescribe mayoritariamente para el tratamiento de mieloma múltiple en progresión y siempre se ha utilizado en patología refractaria o toxicidad a otros fármacos.
- ✓ Debido al elevado gasto farmacéutico que supone su uso y a las RAM detectadas se debe realizar un seguimiento a estos pacientes.
- ✓ Ya que en nuestro hospital no existe un uso estandarizado de lenalidomida, el Servicio de Farmacia debería participar en la elaboración de un protocolo conjuntamente con el Servicio de Hematología para situar el lugar terapéutico de lenalidomida y demás fármacos implicados en el tratamiento del mieloma múltiple.