



Incidencia de neutropenia asociada a palbociclib

Barriga Rodríguez P; Caba Hernández C; Tena Alejandre P; Duque Aguilar JJ; Arnaiz Díez S; Dobrito Pallés A; Sánchez JA; Fernández Lisón LC. Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres

Objetivos:

Evaluar la incidencia de **neutropenia** durante el tratamiento con **palbociclib**, el manejo y la repercusión clínica en el paciente.

Material y Métodos:

Observacional retrospectivo
Enero 2018 – Junio 2019
Tratamiento con palbociclib

- Edad
- Estadío del tumor
- Dosis inicio
- Duración del tratamiento
- Línea de tratamiento
- **Neutropenia (CTCAE 4.0)**
- Cambios en el tratamiento tras neutropenia

Resultados:

22 pacientes, 63 años, metastásico

Dosis inicio { 125mg (21 pacientes)
100mg (1 paciente)

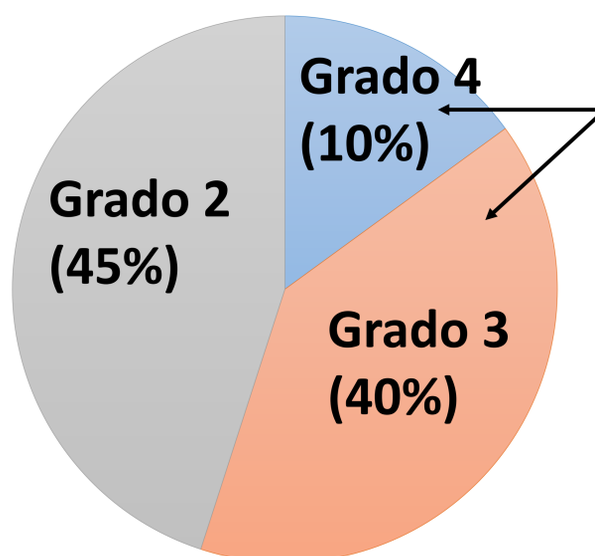
50% suspendieron el tratamiento, media de 5 ciclos:

- 82% progresión
- 18% exitus

Línea de tratamiento:

- 1ª línea: 14 pacientes
- 2ª línea: 8 pacientes

90,9% presentaron neutropenia:



Total: 25 casos (12 en los 2 primeros ciclos de tratamiento)

- **Interrupción del tratamiento** (19 ocasiones)
- 7 pacientes **reducción de dosis** hasta:
 - 100mg (4)
 - 75mg (3)
- **No suspensión definitiva**

Conclusiones:

- **Monitorizar** la posible **toxicidad hematológica** durante todo el tratamiento.
- Si neutropenia grado 3-4, interrumpir el tratamiento hasta recuperación, reiniciándolo con dosis reducida en caso necesario