





Todo el Universo es fruto del as y la necesidad Demócrito dixi

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:

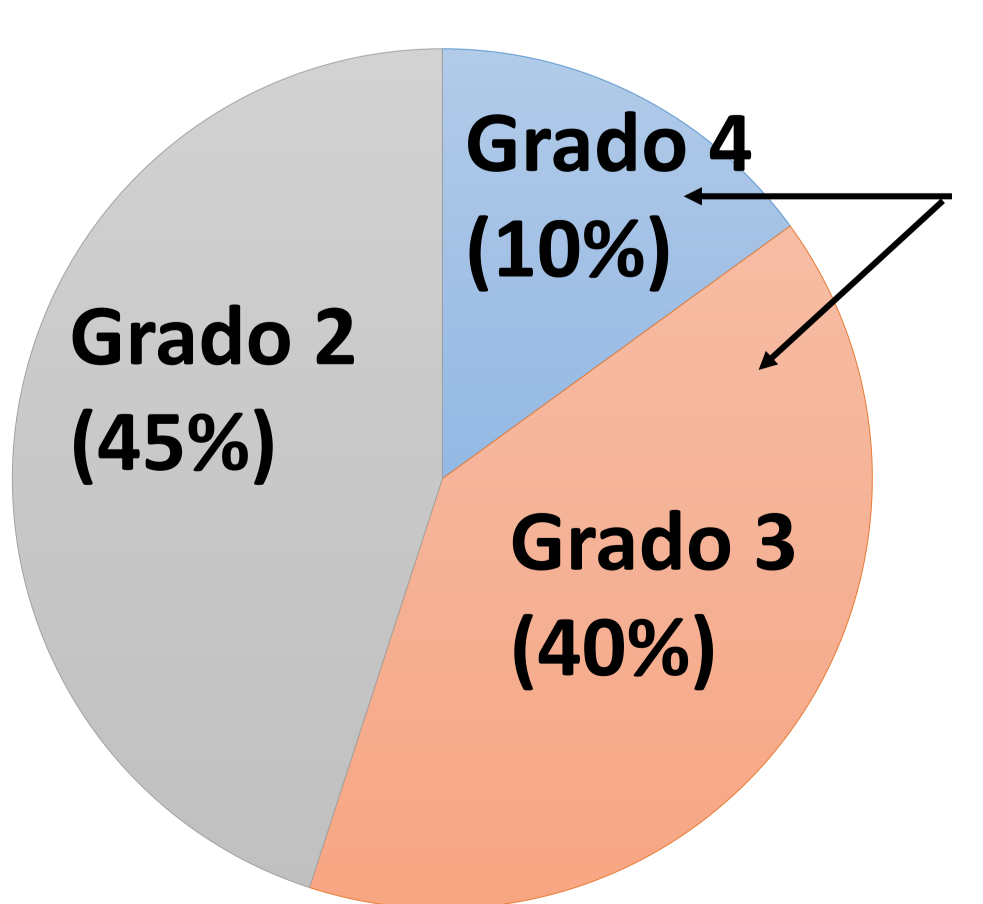
• 1ªlínea: 14 pacientes

• 2ªlínea: 8 pacientes

90,9% presentaron neutropenia:

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



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