

Comparación de efectividad de sorafenib y lenvatinib en cáncer de tiroides avanzado yodorrresistente

Autores: Jacobo Soilán Saco, Leticia de Ávila Lizarraga, Javier Romero Hernández, Lidia Fernández Cerdón, Nicolás Roa Ruiz, Javier Delgado García



Servicio de Farmacia Hospitalaria, Servicio de Oncología Médica. Hospital San Pedro (Logroño)



Objetivos

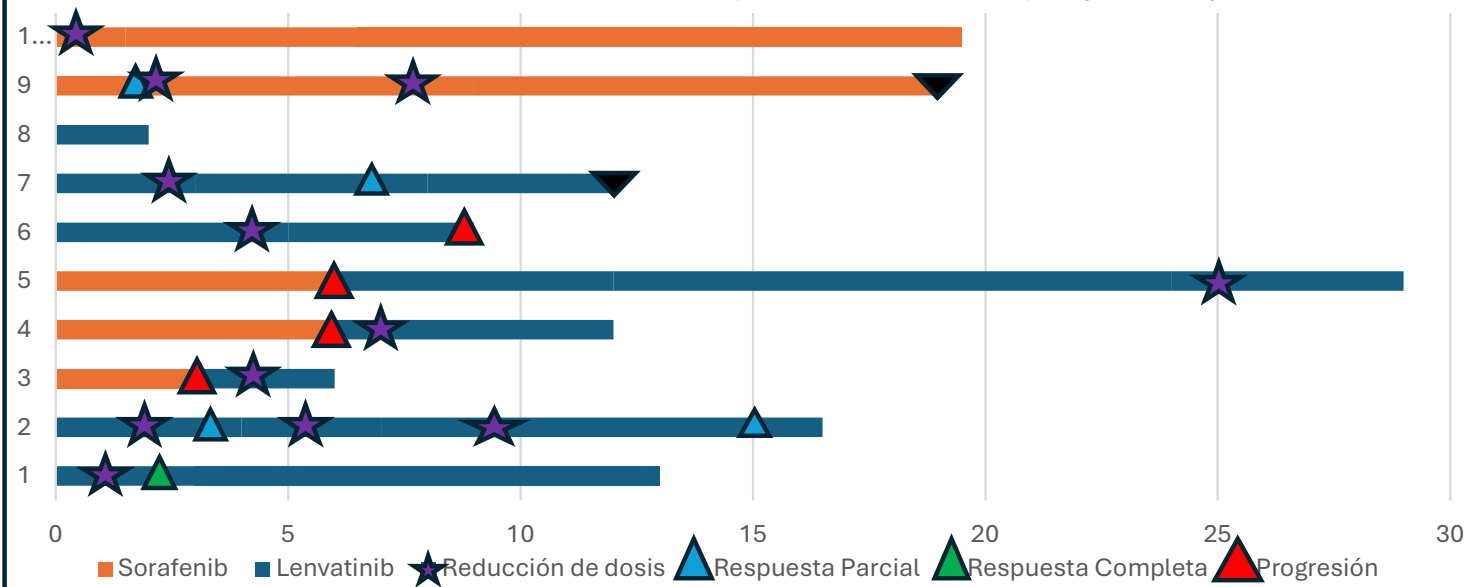
Comparar la efectividad y seguridad del uso de ITK en un hospital de tercer nivel en pacientes con cáncer de tiroides avanzado o metastásico en segunda línea.

Material y métodos

- Estudio descriptivo y retrospectivo analizando eficacia de sorafenib y lenvatinib en 2ª línea tras un tratamiento con yodo
- N=10 pacientes EGOG 0-1
- Histológicamente: 4 papilar, 4 folicular, 1 carcinoma de Hünthel y 1 tumor desdiferenciado captador de yodo
- Estadaje: 4 avanzados y 6 metastásicos

Resultados

Tratamiento de cada paciente vs tiempo (meses)



Conclusiones

- Por el insuficiente número de pacientes posicionamos tanto sorafenib como lenvatinib como alternativas en el cáncer de tiroides avanzado yodorrresistente. La tendencia parece indicar un mejor perfil de efectividad de lenvatinib sobre sorafenib
- Con respecto a la histología el carcinoma indiferenciado presentó el peor resultado. No disponemos de datos suficientes como para establecer diferencias entre papilar y folicular, pero no se observan diferencias significativas.
- Ningún paciente ha tolerado las dosis máximas de lenvatinib pero ha mantenido la respuesta pese a las reducciones de dosis por lo que la posología óptima de inicio podría ser objeto de estudio. Sorafenib es mucho mejor tolerado por lo que podría ser una buena opción en pacientes frágiles