

EFFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE NIVOLUMAB EN MELANOMA AVANZADO EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

¹Galindo M, ¹Agustín MJ, ¹Comet M, ¹Navarro I, ²Puertolas T, ¹Abad-Sazatornil MR
¹Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
²Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

OBJETIVOS: Evaluar la efectividad y seguridad del tratamiento con nivolumab en melanoma avanzado en primera y sucesivas líneas.

METODOLOGÍA:

ESTUDIO OBSERVACIONAL RETROSPECTIVO (Febrero-Octubre 2016)

Efectividad

Respuesta
Supervivencia libre de progresión (SLP)
Supervivencia global (SG)

Seguridad

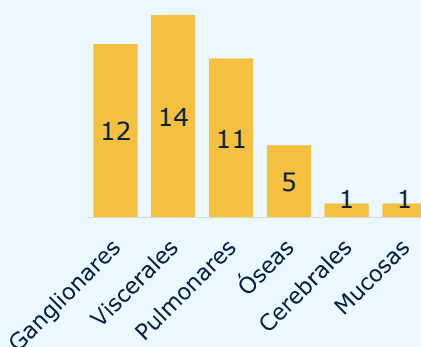
Efectos adversos
Retraso dosis

RESULTADOS:

18 PACIENTES

Mujeres	55,6 %
Edad media	68 años (27-86)
Tipo melanoma	Mucoso 33,3 %
	Cutáneo 61,1 %
	Mixto 5,6 %
BRAF mutado	27,8 %
Línea nivolumab	Primera 44,4 %
	Segunda 66,6%
Tratamientos previos	Cirugía 88,9%
	RadioT 55,6%
	QuimioT 33,3%
	Terapia dirigida 27,8%

LOCALIZACIÓN METÁSTASIS

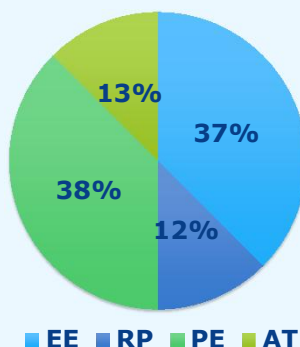


EFFECTOS SECUNDARIOS

Prurito	G1	27,8%
	G2	
Astenia	G1	44,4%
	G2	11,1%
Disnea	G1	16,7%
	G2	16,7%
Diarrea	G1	22,2%
	G2	5,6%
Hipertiroidismo	G1	5,6%
	G2	5,6%

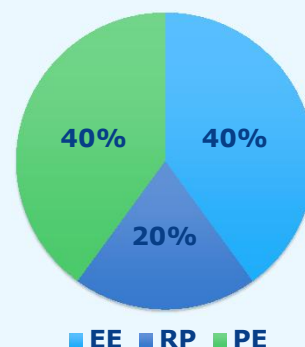
El 61,1% de los pacientes requirieron retraso de dosis

RESPUESTA 1ª LÍNEA NIVOLUMAB



Tasa de SLP a los 3 meses: 71,4%
Tasa de SG a los 3 meses: 86%

RESPUESTA ≥2ª LÍNEA NIVOLUMAB



Tasa de SLP a los 3 meses: 60%
Tasa de SG a los 3 meses: 70%

LÍNEAS PREVIAS

- Carboplatino + Dacarbazina
- Dabrafenib + Trametinib
- Vemurafenib + Cobimetinib
- Dacarbazina
- Paclitaxel
- Ipilimumab
- Fotemustina

CONCLUSIONES:

- Se observan tasas de respuesta similares en primera línea y sucesivas.
- Pese a que no hay diferencias significativas en la tasa de SLP y SG a los 3 meses se observa que son mayores en los pacientes tratados en primera línea.
- No se alcanzaron las medianas de SLP y SG por lo que son necesarios estudios con un mayor tiempo de seguimiento.
- Los EA observados fueron de intensidad leve-moderada de fácil manejo y similares a los observados en los ensayos clínicos.