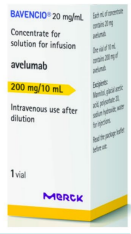
## 4.8 AVELUMAB





- Vials 200mg/10mL [20mg/mL]
- Nevera
- 10mg/kg c/14 días
- Preparación SF250
- Estab prep: 24h Nev
- Adm IV 60'
- Filtro 0,2 micras PES
- Premedicación: paraceta+dexclorfeniramina

FÁRMACO	DOSIS	DILUCIÓN	ESTAB	FILTRO	TIEMPO ADM
IPILIMUMAB	3 MG/KG C/3S	SF100ML	2 II NE	NYLON	90'
TREMELIMUMAB	75MG C/4S	SF250 ML	24 TNE 1	NYLON	60'
NIVOLUMAB	3 MG/KG C/2S 240MG C/2S 480MG C/\S	SF50 N.	£4π NEV	PES	30-60'
PEMBROLIZUMAB	2 N G/ 'G   2M G/KG C/3S	SF100 ML	24h NEV	NYLON	30'
ATEZOLIZUMAB	12 MG 0.05	SF250 ML	24h NEV	PES	1ªD 60'; 2ª+ 30'
DURVALUMAB	10 MG/KG C/2S	SF250 ML	24h NEV	NYLON	60'
AVELUMAB	10 MG/KG C/2S	SF250 ML	24h NEV	PES	60'

## Precauciones en la administración:

- No evidencia de propiedades corrosivas ni irritantes. No lesivos en caso de extravasación/derrame.
- Potencial carcinogénico y mutagénico no conocido.
- Potencial inmunogénico: posible capacidad sensibilizadora de los AcM exposición prolongada en el tiempo a bajas dosis podría condicionar aparición de rx alérgicas.
  Despreciable para fcos Iterápicos
- En caso de extravasación aplicar medidas generales de aplicación de cualquier fármaco oncológico y en caso de derrame del fármaco también aplicar medidas generales de cualquier otro fármaco oncológico.