

Está formado con fragmentos de los receptores VEGFR-1 y VEGFR-2 sobre una inmunoglobulina.

¿Qué es Zaltrap®?

- ◆ Zaltrap® es una proteína de fusión recombinante diseñada específicamente para capturar y bloquear los principales factores angiogénicos de la familia VEGF (VEGF-A, VEGF-B y PlGF).



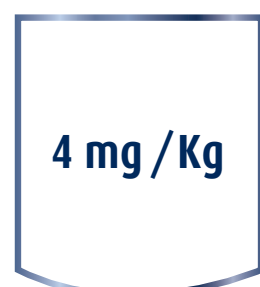
¿Qué aporta?

- ◆ Zaltrap® aumenta (*) la:
 - Supervivencia global
 - Tasa de respuesta
 - Supervivencia libre de progresión

¿Para que sirve?

- ◆ Zaltrap® (aflibercept), en combinación con quimioterapia con irinotecan/5-fluorouracilo (5-FU)/ácido folínico (FOLFIRI), está indicado en adultos con cáncer colorrectal metastásico (CCRM), que es resistente a o ha progresado después de un régimen con oxaliplatino.

¿Cómo se administra?



- ◆ Dosis recomendada.



- ◆ Zaltrap® se administra por vía intravenosa.



- ◆ Perfusión continua de 1 hora.



- ◆ Diluido en suero fisiológico o glucosado al 5%.



- ◆ Sin mezclar con otros productos y antes de la quimioterapia.



- ◆ Frecuencia administración.

Precauciones de uso

- ◆ Ver ficha técnica Zaltrap® antes de utilizar el producto.
- ◆ Zaltrap® está contraindicado en caso de:



Hipersensibilidad a aflibercept o alguno de los excipientes:

- ◆ Sacarosa
- ◆ Cloruro de sodio
- ◆ Citrato de sodio dihidratado
- ◆ Ácido cítrico monohidrato
- ◆ Polisorbato 20
- ◆ Fosfato de sodio dibásico heptahidratado
- ◆ Fosfato de sodio monobásico monohidrato
- ◆ Hidróxido de sodio y/o ácido clorídrico
- ◆ Agua para preparación de inyectables



No apto para administración oftálmica

(*) + FOLFIRI como 2ª línea CCR metastásico frente a la quimioterapia estándar FOLFIRI.

Este medicamento está sujeto a seguimiento adicional, es prioritaria la notificación de sospechas de reacciones adversas asociadas a este medicamento.

