



**METROPOLITANO**



Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante  
Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar  
RNC 4-3006 345-2

"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

### Ficha Técnica

## **Bevacizumab 100 mg Concentrado para solución para infusión viales**

El principio activo es **bevacizumab**, un anticuerpo monoclonal humanizado (un tipo de proteína que normalmente es producida por el sistema inmune para ayudar al organismo a defenderse de infecciones y cáncer). Bevacizumab se une en forma selectiva a una proteína que se llama factor de crecimiento del endotelio vascular (VEGF, siglas en inglés), que se localiza en las paredes de los vasos sanguíneos y linfáticos del organismo. La proteína VEGF es necesaria para que los vasos sanguíneos crezcan dentro del tumor, que lo suplen con nutrientes y oxígeno. Cuando bevacizumab se une al VEGF inhibe el crecimiento del tumor al bloquear el desarrollo de los vasos sanguíneos, los cuales aportan los nutrientes y oxígeno necesarios para el tumor.

### **FORMA FARMACÉUTICA**

Concentrado para solución para perfusión.

Líquido de incoloro a marrón pálido y de transparente a ligeramente opalescente.

**Cada vial** de 4 ml contiene 100 mg de bevacizumab.