



ROCHE FARMA SA

**ESPECIFICACIONES TECNICAS PROCEDIMIENTO NEGOCIADO: BEVACIZUMAB AVASTIN 400 MG
16 ML VIAL 25 mg/mL CONCENTRADO PARA PERFUSIÓN**

Incluido en la Guía Farmacoterapéutica del Área 4

GRUPO TERAPÉUTICO: L01XC07 – Agentes antineoplásicos e inmunomoduladores, agentes antineoplásicos, otros agentes antineoplásicos, anticuerpos monoclonales.

- Presentación en viales con tapón exento de látex perfectamente identificados con:
 - Nombre comercial
 - Nombre del principio activo
 - Lista de excipientes
 - Dosis en miligramos
 - Forma farmacéutica
 - Vía de administración
 - Lote
 - Caducidad
 - Condiciones de conservación
 - Código Nacional
 - Laboratorio fabricante

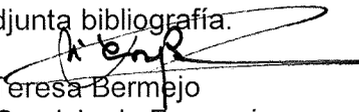
- Información técnica complementaria relativa a:
 - Posología y forma de administración
 - Nivel de información sobre utilización del medicamento en situaciones especiales: geriatría, pediatría, embarazo, lactancia, insuficiencia renal y hepática, diálisis, patologías concomitantes e interacciones.
 - Nivel de información sobre vigilancia farmacológica y toxicológica: medidas preventivas de efectos adversos potencialmente graves y medidas a tomar en caso de intoxicación con el medicamento.

- Compatibilidad con fármacos de uso concomitante habitual.
- Envase acondicionado a las características técnicas de la especialidad: cartonaje y eliminación (impacto ambiental); embalaje exterior identificado lote y caducidad.

La National Comprehensive Cancer Network (NCCN) recomienda el uso de bevacizumab en combinación con otros fármacos en diferentes tipos de neoplasias:

- Neoplasia de mama. Guía NCCN versión 3.2018 – oct 19, 2018.
- Neoplasia de Colon. Guía NCCN versión 4.2018 – oct 25, 2018.
- Carcinoma no microcítico de Pulmón. Guía NCCN versión 3.2019 – ene 18, 2019.
- Carcinoma de células renales. Guía NCCN versión 2.2019 – sep 17, 2018.
- Carcinoma de Ovario. Guía NCCN versión 2.2018 – mar 9, 2018.

Se adjunta bibliografía.



Fdo Teresa Bermejo
Jefe Servicio de Farmacia