

**BAYER HISPANIA, S.L.**

**ESPECIFICACIONES TECNICAS PROCEDIMIENTO NEGOCIADO: NEXAVAR 200  
MG COMP. C/112**

Incluido en la Guía Farmacoterapéutica del Área 4

**GRUPO TERAPÉUTICO:** L01XE05, Otros agentes antineoplásicos, inhibidores de la  
proteínquinasa- Sorafenib

Presentación en comprimidos perfectamente identificados con:

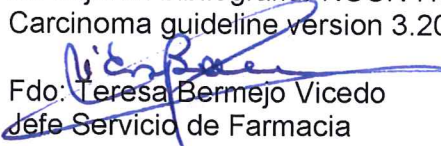
- Nombre comercial
  - Nombre de principio activo
  - Dosis en miligramos
  - Vía de administración
  - Lote
  - Caducidad
  - Código Nacional
  - Laboratorio preparador
- 
- Información técnica complementaria relativa a:
    - Posología y forma de administración.
    - Nivel de información sobre utilización del medicamento en situaciones especiales: 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.
  - Envase acondicionado a las características técnicas de la especialidad: cartonaje y eliminación (impacto ambiental); embalaje exterior identificado lote y caducidad.

La **guía clínica de carcinoma hepatocelular del Nacional Comprehensive Cancer Network (NCCN) versión 1.2019**, recomienda Sorafenib como uno de los tratamientos del carcinoma hepatocelular localmente avanzado o metastásico.

La **guía clínica de carcinoma de tiroides del Nacional Comprehensive Cancer Network (NCCN) versión 3.2018**, recomienda Sorafenib en el tratamiento del carcinoma diferenciado de tiroides (papilar/folicular/de células de Hürthle) en progresión, localmente avanzado o metastásico, resistente al tratamiento con yodo radiactivo.

La **guía clínica de carcinoma renal del Nacional Comprehensive Cancer Network (NCCN) versión 2.2019**, recomienda Sorafenib en el tratamiento del carcinoma de células renales avanzado en los que ha fracasado la terapia previa con interferón-alfa o interleukina-2 o que se consideran inapropiados para dicha terapia.

Se adjunta bibliografía: NCCN Hepatobiliary Cancers guideline version 1.2019; Thyroid Carcinoma guideline version 3.2018; and Kidney Cancer guideline version 2.2019.

  
Fdo: Teresa Bermejo Vicedo  
Jefe Servicio de Farmacia