

## Principio Activo

Avapritinib

## Marca

**AYVAKYT** Cmp 25,50,100,200 y 300 mg

## Clase

Inhibidor de protein quinasa

## Indicación

-Tumor del estroma gastro intestinal (TEGI) irresecable o metastásico en portadores de la mutación D842V del receptor  $\zeta$  del factor de crecimiento de las plaquetas (PDGFRA)  
- Mastocitosis sistémica avanzada e indolente con síntomas moderados o graves no controlados con tratamiento sintomático.

## Dosis

-TEGI: 300 mg/día  
Administrar con estómago vacío.  
Evitar en lo posible con inhibidores moderados del CYP3A, si es imprescindible disminuir dosis a 100 mg/día.  
-Mastocitosis sistémica: 200 mg/día  
Evitar en lo posible con inhibidores moderados del CYP3A, si es imprescindible disminuir dosis a 50 mg/día.  
-Mastocitosis indolente: 25 mg/día

## Dosis Renal

FGe >30: dosis plena  
FGe

## Nefrotoxicidad

(De cualquier grado/ grado 3 y 4 en %): **HTA** (3,3/1,1)  
**EDEMAS** generalizados o localizados (frecuentes: facial, periorbitario, periférico, pleural y poco frecuentes: laríngeo y pericárdico)  
**Diarrea** (26,4/6,7): total 34,7%  
**Náuseas** (45,1/1,5).  
**Vómitos** (24,2/0,7), total: 26,4%.  
**Lesión renal aguda** (2/0,9).  
**Aumento de Creatinina** (4,4/-).  
**Hematuria** (1,1/-).  
hipoalbuminemia (2,4/-), deshidratación (1,8/0,5),  
**Alteraciones iónicas** hipofosforemia (8,9/2,5), hipopotasemia (6,0/0,9), hipomagnesemia (3,8/0,4), hiponatremia (1,3/0,7), hipocalcemia (2,2/0,4),

## Plan