



**DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE USO RACIONAL DE LOS MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS SANITARIOS (CURMP) SOBRE POSICIONAMIENTO DE:
AVATROMBOPAG EN EL TRATAMIENTO DE LA TROMBOCITOPENIA INMUNITARIA PRIMARIA CRÓNICA Y TROMBOCITOPENIA GRAVE EN PACIENTES CON ENFERMEDADES HEPÁTICAS CRÓNICAS**

MEDICAMENTO:

Avatrombopag (Doptelet®) 20 mg comprimidos recubiertos con película

CLASIFICACIÓN ATC: B02BX08 – Avatrombopag

INDICACIÓN:

- Tratamiento de la trombocitopenia inmunitaria (TPI) primaria crónica en pacientes adultos que no responden a otros tratamientos (p. ej., corticosteroides, inmunoglobulinas).
- Tratamiento de la trombocitopenia grave en pacientes adultos con enfermedades hepáticas crónicas que tengan programada una intervención invasiva.

CELEBRACIÓN DE LA CURMP: Oviedo, 26 de Mayo de 2023.

DECISIÓN ADOPTADA:

D-1. SE INCLUYE en la Guía Farmacoterapéutica con RECOMENDACIONES específicas:

- Para el tratamiento de la trombocitopenia inmunitaria (TPI) crónica en pacientes adultos que no responden a otros tratamientos (p. ej., corticosteroides, inmunoglobulinas).
- Para el tratamiento de la trombocitopenia grave en pacientes adultos con enfermedades hepáticas crónicas que tengan programada una intervención invasiva siempre que se cumplan los siguientes criterios:
 - Pacientes que no puedan recibir el tratamiento habitual de elección con transfusión de plaquetas, al cumplir criterios de refractariedad a la misma o que hayan tenido un efecto adverso previo con la misma.
 - Pacientes con trombocitopenia severa que, aun pudiendo recibir el tratamiento habitual con transfusión de plaquetas, vayan a ser sometidos a más de un procedimiento invasivo a corto plazo (ligadura de varices, tratamiento ablativo de hepatocarcinoma).
 - Quedan excluidos los pacientes que vayan a ser sometidos a intervenciones de mayor riesgo (ej.: laparotomía, toracotomía, craneotomía, cirugía a corazón abierto, resección parcial de órganos) debido a que los pacientes sometidos a estos tratamientos no fueron incluidos en los ensayos clínicos pivotaes.