



Principio Activo

Ribociclib

Marca

KISQUALICmp 200 mg

Clase

Inhibidores de proteinquinasa Inhibidores de CDK

Indicación

Mama HER 2 Neg

Dosis

600 mg/d

Dosis Renal

FGe > 30 dosis plena FGe

Nefrotoxicidad

<p class="MsoNormal">No descritos en posicionamiento AEMPS, posicionamiento SEOM ni ficha técnica.</p> Escasos artículos describen posible pseudo FRA por inhibición de la secreción tubular. En el estudio MONALEESA 2-3-7 no se describieron FRA en grado igual o superior a 3. Existen casos aislados de FRA grado 3. NTA, lesión tubular generalizada con dilatación y pérdida del borde en cepillo, epitelio aplanado, ruptura tubular focal y abundantes cilindros intratubulares en la médula renal y NIIA. Media de tiempo desde el inicio del ttº hasta el FRA :278 días. Algún caso requirió TRS. Recuperación del FRA incompleta. 783 eventos renales en la FDA en pacientes tratados con inhibidores de CDK 4/6 (palbociclib, ribociclib y abemaciclib, los más frecuentes en mujeres tratadas con palbociclib. Así mismo se describe hipocalcemia, hipopotasemia e hiponatremia.

Plan