



Principio Activo

Osimertinib

Marca

TAGRISSE
Cmp 40.80 mg

Clase

Inhibidores de proteínquinasa Inhibidores de la tirosin quinasa deL EGFR

Indicación

Pulmón no microcítico de células no pequeñas

Dosis

80 mg/día

Dosis Renal

CCr >40 dosis plena
CCr

Nefrotoxicidad

No descritos en pubmed, posicionamiento AEMPS, posicionamiento SEOM ni ficha técnica hasta 2022 en que se publica un caso de daño tubular agudo con depósito mesangial de IgA con hematuria, proteinuria y deterioro renal que mejora tras reducir dosis (nephron 2022 NIITSU). En 2023 se describe un caso de ND acelerada asociada a su uso (Case Rep Nephrol Dial 2023 KARASAWA). El mecanismo es la inhibición de VEGF a nivel podocitario por inhibición del receptor tipo 2 de la tirosinquinasa y el aumento a nivel mesangial del factor HB-EGF con inducción de MAT renal; en este caso se indujo una ERT en 4 meses

Plan