



## Principio Activo

Carboplatino

## Marca

Carboplatino Vial 50.150 y 450 mg

## Clase

Compuestos de Platino Inhibidores síntesis DNA

## Indicación

Ovario, pulmón microcítico, cabeza y cuello, vejiga

## Dosis

400 mg/m<sup>2</sup>

## Dosis Renal

FGe >60 dosis plena FGe 59-41: 250/m<sup>2</sup> FGe 21-40: 200 mg/m<sup>2</sup> FGe

## Nefrotoxicidad

<p class="MsoNormal">Solo FG, no reabsorción tubular. Requiere dosis 10 veces mayores y tiempo de incubación 7.5 veces superior al cisplatino para inducir el mismo daño en el DNA.</p> <p class="MsoNormal">10-15% de nefrotoxicidad.</p> <p class="MsoNormal">NTA. MAT, fibrosis intersticial crónica, Tubulopatía proximal tipo Fanconi, Hiponatremia (pierde sal), hipopotasemia. Hipomagnesemia (menor que cisPt)</p> <p class="MsoNormal"> Al potenciar náuseas, vómitos y diarrea puede inducir daño prerrenal acompañante,</p> <p class="MsoNormal">Algunos estudios hablan de un descenso del FG estimado en 22 mL/min/1,73 m<sup>2</sup> en niños, otros estudios no encuentran diferencias a largo plazo en el FG medio, en otros, se afirma un 5-20% de nefrotoxicidad grave.</p>

## Plan