

# Diccionario de Quimioterápicos y nefrotoxicidad

## Principio Activo:Etoposido

**Marca:**

VEPESIDEtoposido TEVA y TEVAGENVial 100 mg Cps 50,100 mg

**Clase:**

Inhibidores de topoisomerasa II

Derivados de podofilotoxina

**Indicación**

50-200 mg/m<sup>2</sup>/24 h

**Dosis Renal**

FGe>50 dosis normalFGe 15-50 75% dosisFGe

**Nefrotoxicidad**

No nefrotoxicidad reconocida hasta 2017. En el fosfato de etopósido: FRA por NTA y por obstrucción tubular por hiperfoforemia ya que la formulación se metaboliza en fosfato y etopósido y contiene dextrano 40 como excipiente que provoca nefrosis osmótica en el TP.Os excipientes en España son:

Ácido cítrico, Polisorbato 80, Etanol y Macrogol 300

b>Plan

Precauciones universales y seguimiento de FG, iones y TA.