

## Principio Activo

Treosulfano

## Marca

**TRECONDI** Solución para perfusión 1 gr, 5 grs

## Clase

Alquilantes  
Inhibidores síntesis DNA.

## Indicación

Acondicionamiento previo a trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos (aloTPH).

## Dosis

10 g/m<sup>2</sup> de SC/día en perfusión IV de 2 horas, tres días consecutivos (días 4, 3 y 2) antes de la perfusión de células progenitoras (día 0). La dosis total de treosulfano es 30 g/m<sup>2</sup>.  
FLUDARABINA: 30 mg/m<sup>2</sup> SC (días 6, 5, 4, 3 y 2) antes de la perfusión de células progenitoras (día 0). La dosis total de fludarabina es de 150 mg/m<sup>2</sup> (PAUTA FT10).

## Dosis Renal

FGe > 30 mL/min dosis plena  
FGe

## Nefrotoxicidad

Vómitos 22,5%, diarrea 14,4%, edemas 6,2%, acidosis (por liberación de ácido metanesulfónico a través de la activación/descomposición de treosulfano en el plasma). HTA, hipotensión arterial, diarrea, vómitos, LRA (1-2%), hematuria, disuria, cistitis hemorrágica.

## Plan