

## 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

$10 \text{ g/m}^2$  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  $30 \text{ g/m}^2$ .  
FLUDARABINA:  $30 \text{ mg/m}^2$  SC (días 6, 5, 4, 3 y 2) antes de la perfusión de células progenitoras (día 0). La dosis total de fludarabina es de  $150 \text{ mg/m}^2$  (PAUTA FT10).

## Dosis Renal

FGe  $>30 \text{ mL/min}$  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