

## Principio Activo

Lisocabtagen maraleucel

## Marca

**BREYANZI**  $1,1-70 \times 10^6$  células/ml /  $1,1-70 \times 10^6$  células/ml dispersión para perfusión.

## Clase

Células CAR-T anti CD19

## Indicación

Linfoma B difuso de células grandes (LBDCG) en recaída o refractario, linfoma B 1º mediastínico de células grandes (LBPM) y linfoma folicular de grado 3B (LF3B), después de 2 ó más líneas de ttº sistémicos.

## Dosis

**Dosis objetivo:**  $100 \times 10^6$  linfocitos T CAR+ viables (proporción objetivo 1:1 CD4+ : CD8+) rango de  $44-120 \times 10^6$ .

**Precisa pre TTº** con CP 300 mg/m<sup>2</sup>/d/3d IV y fludarabina 30 mg/m<sup>2</sup>/d/3d IV

Pre ttº con paracetamol y difenhidramina (evitar Cs sistémicos).

## Dosis Renal

Los estudios realizados no incluyeron a pacientes con ERC. No hay datos con respecto a FGe

## Nefrotoxicidad

- **Sde. de liberación de citoquinas (SLC):** 39%, grado ≥3: 3% según FT, según estudio TRANSFORM 1% (entre 1-14 días post, mediana 5 días): tocilizumab.

- **SLT.**

- **Linfohistiocitosis hemofagocítica/síndrome de activación de macrófagos (LHH/SAM)**

Según ficha técnica: diarrea y vómitos muy frecuentes, **hipofosfatemia** frecuente, hipotensión (18%), edemas frecuentes.

En TRANSFORM fase 3: hipopotasemia 23 %, hipomagnesemia 16%.

- **Lesión renal aguda** muy frecuente.

## Plan