



Principio Activo

Tabelecleucel

Marca

<p class="MsoNormal">EBVALLO</p> <p>Viales con entre $2,8 \times 10^{7}$ - $7,3 \times 10^{7}$ células /ml dispersión inyectable</p>

Clase

<p>Células CAR-T anti EBV</p>

Indicación

<p>Enfermedad linfoproliferativa post trasplante de progenitores hematopoyéticos asociada a VEB sin respuesta a ttº previo o en recaída.</p>

Dosis

<p class="MsoNormal"> 2×10^6 células T viables/ kg</p> <p class="MsoNormal"> Células T viables a administrar ÷ Concentración real (células T viables/ml)* = Volumen requerido</p> <p class="MsoNormal" style="mso-layout-grid-align:none;text-autospace:none;">de la dispersión celular descongelada (ml) que se obtiene en la hoja de información del lote.</p> <p>El volumen de dispersión requiere dilución (ver FT)</p> <p>Admón días 1,8 y 15 de ciclos de 35 días.</p>

Dosis Renal

<p>No es preciso ajustar dosis</p>

Nefrotoxicidad

<p class="MsoNormal">-Diarrea: muy frecuente (26,2%)</p> <p class="MsoNormal">- Deshidratación (10,7%)</p> <p class="MsoNormal">-Hiponatremia (15,5%), Hipomagnesemia, hipocalcemia, hipopotasemias frecuentes.</p> <p class="MsoNormal">-Edema post operatorio.</p> <p>- No descrita otra nefrotoxicidad.</p>

Plan