

### Módulo 7

## Toxicidad Inmunorelacionada



# Toxicidad en terapia celular adaptativa

# 7.8 Toxicidad en terapia celular adaptativa: CAR-T. Síndrome Liberación de Citoquinas

Un 47% de los pacientes tratados con CAR-t presentan un síndrome de liberación masiva de citoquinas (CRS). El CRS puede ser una complicación letal que se manifiesta con fiebre, hipotensión, elevación sérica de la IL-6, hipoxia y síntomas neurológicos graves. Otro de las complicaciones potenciales derivadas de un tratamiento con CAR-t son las que pueden derivarse de la aplasia medular secundaria al tratamiento linfodeplectivo previo a la infusión celular. Por este motivo, los pacientes que reciben un CAR-t deben ser tratados en una unidad de Trasplante hematológico o de terapia celular.

#### Síndrome Liberación de Citoquinas.

El síndrome de liberación de citoquinas es el conjunto de síntomas que pueden aparecer tras el tratamiento con algún tipo de inmunoterapia, como los anticuerpos biespecíficos y las células CAR T. Está causada por una liberación rápida y grande de citoquinas en sangre (IL-6). Su manifestación puede ser potencialmente muy grave por lo que es necesario anticipar el diagnóstico e iniciar de manera inmediata su manejo, activando siempre el circuito de enfermo crítico. El papel de la enfermería es clave en la detección precoz de los síntomas y su manejo, por ello, es clave conocer los diferentes síntomas en los que puede manifestarse y los grados en función de la gravedad.

El tratamiento de los casos graves se basa en administración de Tocilizumab (anti IL-6) o altas dosis de glucocortocoides en casos muy severos.

### **Tocilizumab**

El tocilizumab (anticuerpo anti-IL6) se ha convertido en el fármaco de elección para el manejo de SLC moderados y graves. Tocilizumab está aprobado para el tratamiento de artritis reumatoide, sin embargo, se ha utilizado fuera de la etiqueta para la gestión de SLC e inducir una rápida inversión de los síntomas de SLC en la mayoría de los pacientes.

# Bibliografía

Daniel W. Lee, Bianca D. Santomasso. ASBMT Consensus Grading for Cytokine Release Syndrome and Neurological Toxicity Associated with Immune Effector Cells. Biol Blood Marrow Transplant 25 (2019) 62563