

# Manejo del paciente hematológico en tratamiento con ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS

Montse Garcia, Sandra Jara, Margarita Gonzalez, Maria Teresa Villalobos, Alba Manzaneque, Mireia Valles (Hospital Universitario Mutua Terrassa)



## CONCLUSIONES

La creación de un circuito asistencial y una adecuada formación del personal sanitario implicado, garantiza el adecuado manejo de estas toxicidades y aumenta la seguridad y la calidad asistencial del paciente.

## INTRODUCCIÓN

Los tratamientos con anticuerpos biespecíficos pueden causar Síndrome de Liberación de Citoquinas (CRS) y Neurotoxicidad Asociada a Células Inmunoefectoras (ICANS). Estos efectos obligan a Hematología a coordinarse con diferentes servicios para garantizar la optimización del manejo del paciente. Siendo necesario crear un circuito de actuación y una actualización de conocimientos que asegure un correcto manejo de estas toxicidades.



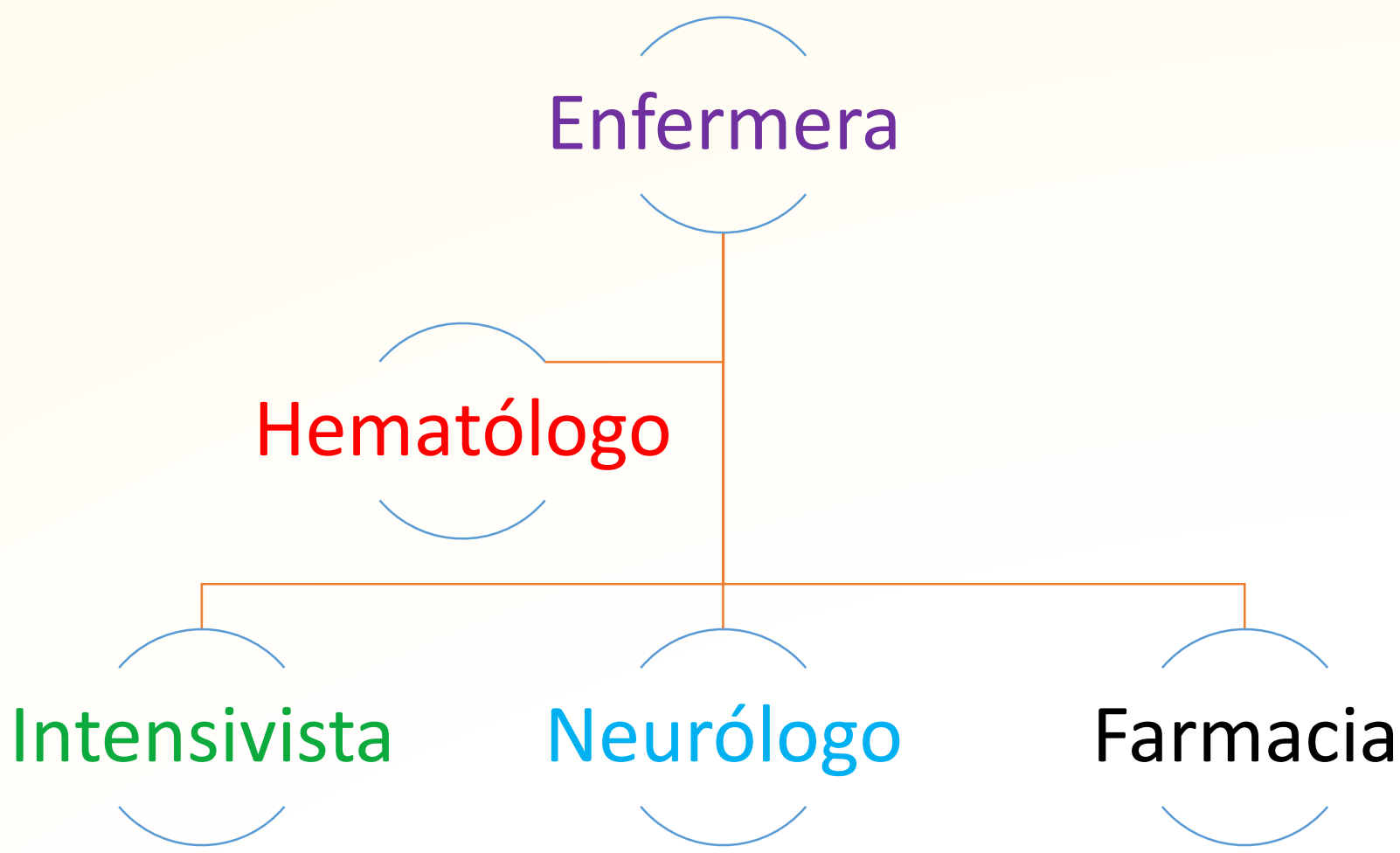
## FORMACIÓN

Se formó a Hematólogos, Intensivistas, Neurólogos, Enfermeras y TCAES del servicio de Hematología y Críticos.



## CIRCUITO DE ACTUACIÓN

Se determinó un circuito de actuación durante el ingreso y las visitas en consultas externas.

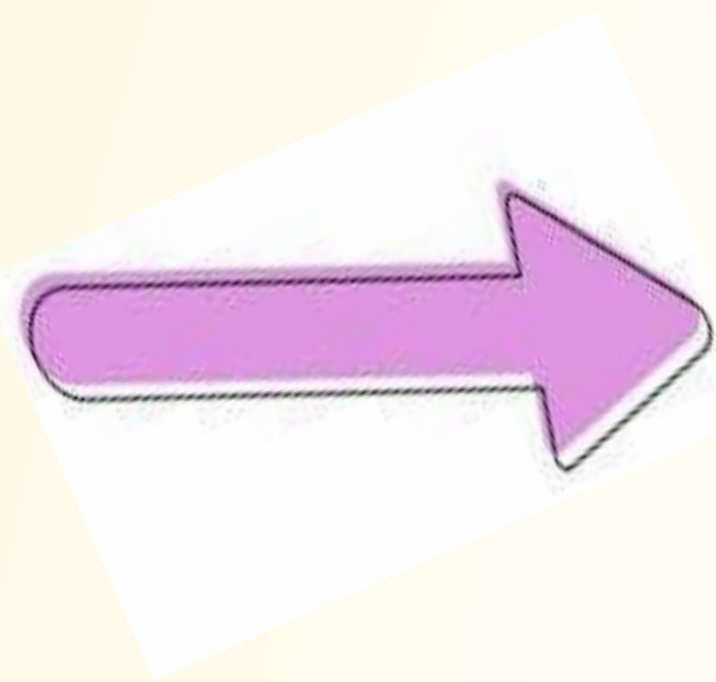


## MÉTODO

## RESULTADOS

- ✓ Todos los servicios adquirieron los conocimientos sobre el manejo de toxicidades y el circuito a seguir.
- ✓ Cuando hubo toxicidades se activó el protocolo correctamente, garantizando la seguridad del paciente.

ACTIVACIÓN  
CIRCUITO POR  
EVENTO  
ADVERSO



HEMATOLOGÍA



Se activo 3 veces por CRS G.1

INTENSIVISTA



CRS G.2

NEURÓLOGO



Posible ICANS

FARMACIA



Tozilizumab