

Manejo del paciente hematológico en tratamiento con ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS

Montse Garcia, Sandra Jara, Margarita Gonzalez, Maria Teresa Villalobos, Alba Manzanque, 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

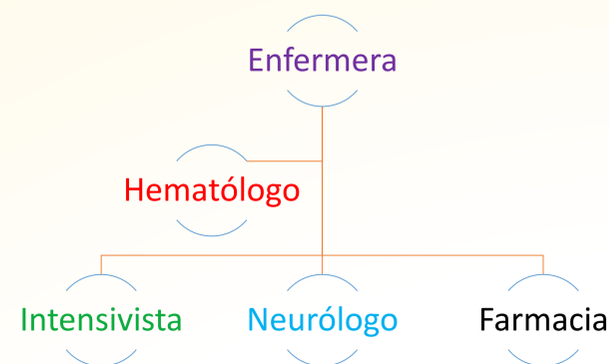
Se formó a Hematólogos, Intensivistas, Neurólogos, Enfermeras y TCAES del servicio de Hematología y Críticos.

MÉTODO



CIRCUITO DE ACTUACIÓN

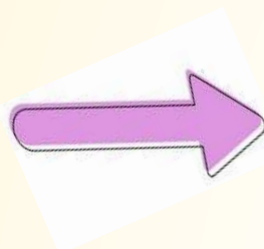
Se determinó un circuito de actuación durante el ingreso y las visitas en consultas externas.



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