

Circuito de Tratamiento Ambulatorio con Anticuerpos Biespecíficos en Linfoma y Mieloma



Responsable del proyecto

Dr. Diego Conde Royo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid



Objetivos

Reducir los ingresos en pacientes con mieloma y linfoma que requieren tratamiento con anticuerpos biespecíficos: **humanizar la terapia y optimizar los recursos** sanitarios.



Solución implementada

Establecimiento de un circuito de administración ambulatoria de anticuerpos biespecíficos que permite su administración ambulatoria en hospital de día y la vigilancia intensiva de los paciente y su atención inmediata en caso de efectos adversos relevantes.



Metodología

Desarrollo de un protocolo que ha sido elaborado en conjunto por el servicio de hematología, urgencias, admisión y farmacia hospitalaria.



Resultados

El circuito se implementó en Junio de 2025.

- 9 pacientes evaluados y 8 tratados (7 linfoma, 1 mieloma).
- 13 administraciones totales.
- 2 pacientes requirieron acudir a urgencias por CRS grado 1 que fueron objeto de evaluación y control con antitérmicos (sin administración de tocilizumab).
- Se estima 17 días de ingreso ahorrados.



Conclusiones

La administración de biespecíficos en hospitales de tercer nivel en España es posible hacerla en régimen ambulatorio con seguridad. Es pronto para evaluar la eficacia. Este circuito permite evitar un gran número de días de ingreso favoreciendo tanto la calidad de vida del paciente como la optimización de recursos hospitalarios.

CRS: Síndrome de liberación de citocinas.









