

EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE UN PROGRAMA MULTIDISCIPLINAR DE APLICACIÓN DE RADIOINMUNOTERAPIA EN LNH

Recaséns V^a, Rubio-Martínez A^a, Agustín MJ^b, Baringo T^c, Giraldo P^a.

^aHematología, ^bFarmacia Hospitalaria ^cMedicina Nuclear. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

Introducción: Ibritumomab tiuxetan ⁹⁰Y (⁹⁰Y-IT) es un tratamiento efectivo en el linfoma no Hodgkin folicular refractario (LNH-F), es bien tolerado, seguro y de fácil administración en régimen ambulatorio. Para el éxito del proceso se requiere la coordinación de un equipo multidisciplinar que actúe secuencialmente siguiendo un protocolo establecido.

Pacientes y métodos: En 18 LNH-F adultos y refractarios o en recaída se aplicó ⁹⁰Y-IT según protocolo, entre Septiembre 2005- Diciembre 2006, en un centro hospitalario de tercer nivel, referencia de otros servicios de hematología de la comunidad autónoma. El proceso se inicia con la valoración de los criterios de inclusión del paciente en el programa terapéutico, registrando la actividad y participación de cada uno de los componentes del grupo interdisciplinar: -Selección del paciente por el hematólogo clínico responsable. -Obtención del consentimiento informado (CI) escrito, indicando las recomendaciones a seguir post-tratamiento. -Reunión de coordinación entre los servicios de Hematología/ Medicina Nuclear/ Farmacia Hospitalaria, para fijar la fecha de tratamiento con Rituximab y ⁹⁰Y-IT. Inclusión en la agenda de Hospital de Día (días -7 y 0). -Registro en la agenda de Medicina Nuclear y en el calendario gráfico proporcionado al paciente, donde se informa de las diferentes etapas del proceso para el correcto seguimiento de la trazabilidad. Administración de los tratamientos por personal de enfermería entrenado e integrante del equipo. Programación de las consultas semanales hasta la recuperación hematológica en las 12 semanas consecutivas y evaluación final de los resultados. Finalmente, se remite por correo una encuesta de satisfacción a los pacientes dando la posibilidad de incorporar sugerencias al programa. Los indicadores empleados para el análisis han sido los siguientes: % cumplimiento de los CI, tiempo desde la indicación hasta el tratamiento, grado de cumplimentación de las agendas y aplicación de fármacos, control de calidad de la dosis de ⁹⁰Y-IT, encuesta de satisfacción de los pacientes tratados.

Resultados: Los resultados de evaluación del proceso han sido favorables. El CI fue cumplimentado en el 100% de los pacientes. Los controles de calidad de dosis de ⁹⁰Y-IT fueron correctos en el 100% de los casos. Porcentaje de visitas realizadas en las fechas programadas: 95%. Obtención de un alto grado de satisfacción en los pacientes y los profesionales.

Conclusiones: La evaluación del programa operativo multidisciplinar diseñado para el uso de radioinmunoterapia en la práctica habitual es una herramienta muy útil para analizar y mejorar los procedimientos de trabajo hospitalarios. El establecimiento de indicadores del proceso revisables proporciona datos objetivos para su análisis.