

P-054

COMPARACIÓN DE DOS PAUTAS DE PROFILAXIS ANTIBIÓTICA EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA NEUTROPÉNICOS POSTQUIMIOTERAPIA

N. Torres González, B. Domínguez Cruz, N. Pérez González, M.J. García Pérez, A. Gracia Escudero, F. Giménez Garrido y G. Villegas Maldonado

Servicio de Hematología. Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería.

Introducción: La poliquimioterapia usada como tratamiento en Leucemias agudas, conlleva períodos de neutropenia durante los cuales los pacientes presentan gran número de infecciones que constituyen una causa importante de morbilidad. Comparamos la efectividad de dos pautas de profilaxis antibiótica: moxifloxacino frente a la asociación moxifloxacino más cefixima, dado que la asociación de ambos podría suponer una mayor protección frente a gérmenes gramnegativos, como *E. Coli*, puesto que todos los aislamientos han sido sensibles a esta cefalosporina.

Material y métodos: Se realizó un estudio prospectivo incluyendo 120 episodios neutropénicos en pacientes con tratamiento quimioterápico para leucemia aguda, mieloblástica y linfoblástica, durante un período de 24 meses. Se distribuyeron en 2 cohortes: Pacientes que recibieron profilaxis con moxifloxacino (64 Episodios), frente a pacientes que recibieron la asociación moxifloxacino más cefixima (56 episodios), valorándose las infecciones presentadas, la gravedad de las mismas, las necesidades de ingreso hospitalario y su duración. Las cohortes han sido simétricas en cuanto administración de factores de crecimiento, edad y patología subyacente.

Resultados: En el grupo de moxifloxacino se presentaron 31 eventos infecciosos, de los cuales 23 requirieron ingreso hospitalario para continuar tratamiento antibiótico intravenoso (36%), y en la cohorte de moxifloxacino más cefixima, 18 eventos de los cuales 17 requirieron igualmente ingreso (30,3%).

Conclusiones: Aunque algunas diferencias no han sido estadísticamente significativas, se observa una tendencia en cuanto a la disminución de procesos infecciosos y de ingreso hospitalario en el caso de la asociación, lo cual sugiere que sería necesario realizar un ensayo clínico para valorar la eficacia de la misma.