

EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL COMARCAL CON LA COMBINACIÓN DE VINBLASTINA, BLEOMICINA Y METOTREXATE, ASOCIADA O NO A RADIOTERAPIA DE ZONAS AFECTADAS, EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE LINFOMA DE HODGKIN

L. Piñero, J.J. Ruiz Arredondo, M.C. Galán Fernández

Sección de Hematología. Hospital de Antequera (Málaga)

Aunque la combinación poliquimioterápica con doxorubicina, bleomicina, vinblastina y dacarbacina (ABVD), asociada o no a radioterapia de zonas afectadas (RZA), es el tratamiento de uso más extendido en el linfoma de Hodgkin (LH), presenta limitaciones en pacientes con comorbilidades como cardiopatías, existiendo otros esquemas poliquimioterápicos que han demostrado su eficacia en el tratamiento del LH en estadios precoces, como la combinación con vinblastina, bleomicina y metotrexate (VBM) asociada a RZA. Presentamos tres pacientes diagnosticados de LH de diferentes tipos anatomopatológicos (clásico rico en linfocitos, esclerosis nodular e indeterminado), en diferentes estadios (IA, IIB y IV-B) y con diferentes factores pronósticos. A los dos pacientes con LH en estadio precoz se les administró tratamiento poliquimioterápico según esquema VBM asociado a RZA (2 ciclos + RZA + 4 ciclos) y el paciente con LH en estadio avanzado recibió 8 ciclos de combinación VBM (el último incompleto por aparición de infección severa por herpes zóster).

Resultados: Los dos pacientes con LH en estadio precoz consiguieron la remisión completa valorada con PET/TAC y la mantienen tras 30 y 90 meses con actividad normal para la edad de los pacientes. El paciente diagnosticado de LH en estadio avanzado consiguió la remisión parcial demostrada por PET/TAC, manteniéndola tras la última valoración realizada a los 6 meses, estando en tratamiento para herpes zóster y con alteraciones cognitivas (demencia senil).

Conclusiones: El esquema VBM asociado a RZA es una buena alternativa a la combinación ABVD asociada a RZA en pacientes cardiopatas de edad avanzada con LH en estadio precoz, siendo discutible su uso en estadio avanzado, aunque podría valorarse para tratamiento paliativo, como es el caso que aportamos.