

## **ATLL, 3 casos tratados CHOP +Velcade + Simulet**

**Lois V., Majlis A., Anguita T., Araos D.,**

CAS

La Leucemia /Linfoma de células T (ATLL), malignidad de células T, agresiva, de mal pronóstico, cuyo agente etiológico es el primer onco virus descrito en el hombre, el Retrovirus Lento HTLV I. Este virus es endémico en el Sur de Japón, el Caribe, África, en el Sud Este de los EEUU, América del Sur y América Central. En Chile hay publicaciones, que lo consideran endémico.

Se describen, 4 tipos de formas clínicas: Aguda, Linfoma, Crónica y Smoldering. Todos se caracterizan por presentar CD 25; se ha descrito activación de NF-kb. Después de 35 años, en que se han planteado múltiples esquemas de tratamiento, no se ha logrado una modificación de la Sobrevida de estos pacientes.

Se presentan 3 caso de ATLL, de la Clínica Alemana, que se presentaron desde Noviembre 2010 y fueron tratados con esquema que es una innovación en el manejo de esta patología: CHOP + Velcade + Simulet, + IT. Todos los pacientes 3 alcanzaron la remisión completa, el primero se mantiene Remisión a los 20 meses, el segundo recae a los 14 meses y el tercero a los 10 meses.