

## NEOPLASIAS ASOCIADAS A UNA SERIE DE PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA

García de Coca, R. Cuello, L. Guerras, M. Bourgeois, F. J. Fernández Calvo.

*Servicio de Hematología. Hospital Clínico Valladolid*

**Objetivo:** Describir la aparición de neoplasias no hematológicas en pacientes diagnosticados de leucemia linfática crónica en un centro y evaluar la posible asociación con las características clínico-biológicas.

**Métodos:** Revisión del historial clínico e informes de anatomía patológica correspondientes a 101 pacientes evaluables en el periodo de tiempo comprendido entre 1994 y 2004. La mediana de seguimiento fue de 52 meses. Se excluyeron las segundas neoplasias hematológicas por progresión (un paciente con síndrome de Richter).

**Resultados:** Se han documentado 18 neoplasias secundarias correspondientes a 17 pacientes (incidencia del 17.1 %). Un paciente presentó consecutivamente un carcinoma de vejiga y un cáncer microcítico de pulmón. Las neoplasias más frecuentes fueron las cutáneas: 5 carcinomas basocelulares y 1 carcinoma espinocelular. En segundo lugar neoplasias urológicas: 3 cánceres de próstata y 2 carcinomas vesicales. Entre las neoplasias digestivas aparece un adenocarcinoma de colon y un adenocarcinoma mucosecretor digestivo metastático. Finalmente dos cánceres de pulmón (1 de ellos microcítico). De estos 17 pacientes el 100 % estaban, en el momento del diagnóstico de la segunda neoplasia, en estadios iniciales (A de Binet) y la mayoría sin tratamiento previo. No se ha observado ninguna relación con los datos biológicos.

**Conclusión:** En nuestra serie hay una gran incidencia de neoplasias secundarias fundamentalmente de tipo cutáneo. No se ha observado ninguna relación clínico-biológica; ni con estadios avanzados de la enfermedad ni con tratamientos previos. Sería interesante realizar registros más amplios para tratar de hallar una posible relación entre la aparición de segundas neoplasias y características clínicas o genéticas de estos pacientes.