

**P-112**

## **SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO CRÓNICO ASOCIADO A SÍNDROME MIELOPROLIFERATIVO**

**M.J. Fernández Llavador<sup>a</sup>, M.A. Ruiz Guinaldo, M. García Díaz, J. Martínez Martínez<sup>a</sup> y A. Compañ Quilis**

*Servicio de Hematología y <sup>a</sup>Anatomía Patológica Hospital S. Francisco de Borja. Gandía. Valencia.*

La leucemia linfática crónica frecuentemente se asocia a tumores sólidos pero, rara vez a otras neoplasias hematológicas. Presentamos dos casos clínicos de LLC-B asociada ambos a mielofibrosis. El primer caso se trata de una paciente diagnosticada de LLC-B estadio A, score 4/5 con esplenomegalia gigante. Tras realizarse esplenectomía que confirmó el diagnóstico, en sucesivos controles se objetivó la aparición de un síndrome leucoeritroblástico en sangre periférica con leucocitosis progresiva. Se reevaluó a la paciente mostrando la biopsia de médula ósea una fibrosis reticulínica intensa y colágena escasa (al diagnóstico presentaba fibrosis reticulínica leve). El JAK2 fue positivo. Ha iniciado tratamiento con Hydrea. El segundo caso es un paciente diagnosticado de LLC-B estadio A, score 5/5 sin esplenomegalia ni fibrosis en médula ósea. Durante el seguimiento de su enfermedad presentó leve disminución de la cifra de plaquetas y una anemia grave descartándose el origen inmune de las citopenias. Se realizó nueva biopsia de médula que mostró disminución del tejido hematopoyético con aumento de la trama reticulínica compatible con mielofibrosis. No respondió a danatrol, ni corticoides ni a EPO pero se ha logrado una respuesta excelente con talidomida 200 mg/día. Existen muy pocos casos en la literatura de leucemia linfática crónica asociada a mielofibrosis y la relación etiopatogénica entre ambas entidades no está clara. En estos dos casos pensamos que dado que el tiempo entre el diagnóstico de ambas entidades fue breve y el curso de la LLC-B indolente es improbable que esta sea la responsable del desarrollo de una mielofibrosis y cabe por tanto pensar que se trate de dos entidades distintas.