

## HEMOFILIA ADQUIRIDA: NUEVO ABORDAJE EN EL TRATAMIENTO INMUNOMODULADOR

M. Álvarez, M. Quintana, V. Jiménez, P. Baltasar, I. Fernández, J.A. Romero, M. Martín, A. Kerguelen, A. López y F. Hernández

*Centro de Coagulopatías, Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

La hemofilia adquirida es una enfermedad con alta mortalidad en la que, un tratamiento efectivo es fundamental. En nuestro centro hemos diseñado un nuevo protocolo de inmunotolerancia para estos pacientes.

**Pacientes:** El protocolo incluye metilprednisolona (2 mg/kg/día), inmunoglobulinas (0,4 g/kg/día) e inmunotolerancia con FVIII rico en von Willebrand (50 UI/kg/día) y anti-CD20 (375 g/m<sup>2</sup>/día x 4 dosis)

**Caso 1:** Mujer de 33 años que a los dos meses del parto acude por hematomas. Presentaba un TTPa: 56,3"; FVIII: 11,6%; Título de inhibidor: 11UB. A los ocho días de iniciar tratamiento con dicho protocolo el FVIII era de 103% y el inhibidor indetectable. A los siete meses del diagnóstico, continúa sin sangrado y sus dosificaciones de FVIII son superiores al 100%.

**Caso 2:** Mujer de 38 años, que acude diez días después del parto por sangrado por episiotomía con Hb 7,5 g/dl; TTPa:46,3"; FVIII:10%. Recibió DDAVP (0,3 #mg/kg de peso) y Prednisona (1 mg/Kg/d), cediendo el sangrado. Remitida a nuestro centro para seguimiento donde se continua tratamiento con esteroides, alcanzándose FVIII: 110%. Al suspender los esteroides, desciende el FVIII y se vuelve a detectar el inhibidor, iniciándose entonces el nuevo protocolo. Tras 10 días se normaliza el FVIII. A los cuatro meses del diagnóstico continúa asintomática y con FVIII superior al 100%.

**Conclusiones:** Hasta ahora se han utilizado protocolos de inmunosupresión basados en fármacos citotóxicos. En este nuevo protocolo se combinan fármacos inmunosupresores con poco efecto citotóxico como el anti-CD20 asociado a esquemas de inmunotolerancia con FVIII rico en von Willebrand, con resultados satisfactorios. Creemos que este protocolo es seguro, eficaz y con menos efectos secundarios que aquellos que incluyen fármacos citotóxicos como la ciclofosfamida, que conlleva una alta mortalidad.