

# Tratamiento de la anemia aplásica severa con gama globulina antilinfocítica.

En este número de la Revista Médica Herediana se publica el trabajo de Ulloa, Ruiz, Tokumura y colaboradores, titulado gama globulina antilinfocítica en el tratamiento de la anemia aplásica severa. Este trabajo representa para los autores un gran logro, por haberlo realizado con profesionalismo en una población de escasos recursos económicos.

En el se señala que la gama globulina antilinfocítica (GAL) es efectiva en ésta forma de anemia aplásica en un significativo número de pacientes; similar al obtenido por otros autores en trabajos con un mayor universo y en pacientes tratados con transplante de médula ósea alogénica (1) (2).

Es necesario enfatizar que el tratamiento con transplante de médula ósea alogénica es el de preferencia en la opinión de algunos autores en la población muy joven afectada con este tipo de anemia; pero esta población también responde al tratamiento con GAL. Sin embargo es digno de remarcarse que es difícil encontrar donantes de médula ósea compatibles.

Creo que en nuestro país así como en países semejantes, el tratamiento con gama globulina antilinfocítica es el recomendable: por ser efectivo, de menor costo que el transplante de médula ósea y por estar éste último limitado a ser realizado, aún en algunos hospitales con apropiada tecnología.

Armando Silicani Della Pina\*

## BIBLIOGRAFÍA

1. Issaragrisil, Kauffman DW Anderson TE et al. Aplastic Anemia study group. Br J Haematology. 1995; 91:80-4
2. Speck B, Gratwohl A, Nissen C, et al. Treatment of severe aplastic anemia with antilymphocyte globulin or bone-marrow transplantation. Br Med J 1981; 282:860

---

\* Profesor Principal de Medicina de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.