

EDITORIAL

PRELINFOCITOS EN HEPATITIS VIRAL

Quienes, a través de unos veinte años, hemos estado observando la morfología leucocitaria en la sangre periférica de algunas enfermedades virales, nos hemos dado cuenta de que a veces, a pesar de que la fórmula leucocitaria sea normal, la presencia de un considerable número de prelinfocitos puede orientar el diagnóstico hacia enfermedad viral.

Algunos autores (1) dicen que la determinación del número de prelinfocitos, carece de valor práctico. Discrepamos de esta opinión. Afirmamos que en presencia de un moderado número de prelinfocitos (4% o más), debemos sospechar enfermedad viral, aunque la fórmula leucocitaria sea normal.

En un trabajo que realizamos actualmente (S. Almarales; T. Rincón; P. Tirrito; A. Negrette) a partir de la sangre periférica de nueve pacientes de hepatitis viral, hemos hallado que mientras que en los controles aparentemente sanos, el promedio de prelinfocitos es de 0,67%, con un error estándar de 0,31 y una desviación estándar de 0,87, en nuestros casos de hepatitis viral el promedio es de 3,11%, con un error estándar de 0,76 y una desviación estándar de 2,15.

Con una certeza de 99,73% ($E.E.D.X3 < D$), podemos afirmar que la frecuencia de prelinfocitos en hepatitis viral, en la muestra que hemos estudiado, es significativamente mayor que en los controles normales.

A. Negrette

1.— UNDRITZ, E.: *Planches d'Hématologie Sandoz*. p 68. Sandoz S.A. Bale, 1972.