

AVANCES RECIENTES EN EL TRATAMIENTO
DE LA AMIBIASIS HEPATICA*

DR. BERNARDO SEPÚLVEDA

EN 1950, a raíz del descubrimiento por Conan¹ de la eficacia terapéutica de la cloroquina en la amibiasis hepática, se publicaron en México los primeros trabajos sobre la aplicación de la droga en este padecimiento, trabajos que se llevaron a cabo en el Instituto de Salubridad y Enfermedades Tropicales y en el Hospital de Enfermedades de la Nutrición.

Posteriormente diversas publicaciones en México y en el extranjero han confirmado plenamente las observaciones iniciales acerca del valor terapéutico de la cloroquina en la infección amibiana del hígado;^{2,3,4,5,6} de tal manera, que la introducción de esta droga debe considerarse como un avance importante en el tratamiento de la enfermedad.

Sin dejar de reconocer la utilidad evidente de la emetina en la terapéutica de la amibiasis hepática, nosotros pensamos que la cloroquina es la droga de elección, ya que, por una parte, su acción curativa es por lo menos igual a la de la emetina; y, por la otra, tiene las ventajas indiscutibles de su administración oral y su menor toxicidad.

En el Hospital hemos usado el sulfato y el difosfato de cloroquina y después de varios ensayos, la dosis promedio que se ha adoptado es la de 90 centigramos diarios de cloroquina base, por 10 días consecutivos, seguidos de 60 centigramos cotidianos los 20 días subsecuentes. Es decir, un total de 21 gramos en un período de 30 días.

* Leído en la sesión del 27 de marzo de 1957.

No obstante el progreso terapéutico representado por la cloroquina, es preciso señalar que no puede resolver por sí sola todos los casos de amibiasis hepática. En un cierto número de pacientes, que nosotros estimamos en una tercera parte del total, es necesario asociar el tratamiento médico con la intervención quirúrgica; esta puede consistir en la punción evacuadora o en la incisión y canalización abierta.

Con el uso de la cloroquina, ya sea en forma exclusiva o en combinación con el tratamiento quirúrgico, se ha obtenido la curación aproximadamente en el 90 por ciento de los casos de absceso hepático amibiano atendidos en el hospital.

A partir del año pasado, hemos tenido la oportunidad de ensayar una nueva droga: el sulfato de hidroxicloroquina. Este producto ha sido utilizado en el Hospital General por la doctora Portes, bajo la dirección del doctor Célis y por nosotros mismos en el Hospital de Enfermedades de la Nutrición. Nuestra impresión actual es que tiene la misma eficacia curativa que las sales anteriores de cloroquina; y que tiene la ventaja de ser mejor tolerada, lo que permite reducir todavía la proporción de los fenómenos secundarios a la administración de la droga.

En resumen, puede afirmarse que los derivados de cloroquina han significado una valiosa adquisición en la terapéutica de la amibiasis hepática; y que ya sea utilizados aisladamente o asociados al tratamiento quirúrgico, se consigue la curación en la gran mayoría de los casos de infección amibiana en el hígado.

BIBLIOGRAFIA

1. *Conan, N. J.*: "The treatment of hepatic amebiasis with chloroquine". *Am. J. Medicine*, Vol. 6, p. 309, 1949.
2. *Sepúlveda, B., Jinich, H.*: "Hepatitis y abscesos hepáticos amibianos. Diagnóstico y tratamiento médico". *Revista de Investigación Clínica*, Vol. 2, p. 283, 1950.
3. *Fournier Villada, R., Treviño, V. A.*: "La cloroquina en el tratamiento del absceso hepático amibiano". *Prensa Médica Mexicana*, Vol. 4, p. 24, 1950.
4. *Sodeman, W.*: "Chloroquine in hepatic amebiasis". *Ann. Int. Med.* Vol. 35, p. 331, 1951.
5. *Pate, J. C.*: "Chloroquine in hepatic amebiasis". *Ann. Int. Med.* Vol. 35, p. 331, 1951.
6. *Sepúlveda, B., Jinich, H., Bassols, B., Muñoz, R.*: "La amibiasis del hígado, su diagnóstico, pronóstico y tratamiento". *Revista de Investigación Clínica*, Vol. 6, p. 165, 1954.