

Paludismo y Serorreacción de Kahn

Por el Dr. R. D. Alduvín.

Cuando hace algunos meses se dijo en el seno de la Asociación Médica que el 50% de los enfermos de nuestro Hospital General, estaba sifilítico porque presentaba una reacción de Kahn positiva, sin más datos que mis estudios y mi experiencia, asenté enfáticamente que yo no creía que esos resultados correspondieran a una sifilización proporcional de nuestra población hospitalaria.

Civilización, sifilización, dice un principio muy conocido, y bastante exacto. Y era de preguntarse cómo sin ser civilizados, habíamos podido llegar a ser sifilizados. Tenía que venir al espíritu forzosamente la idea de que una causa extraña a la sífilis era la que intervenía para producir ese porcentaje verdaderamente alarmante.

Y recordando que el paludismo, las enfermedades del bazo, del hígado, del riñón y muchas afecciones cutáneas dan reacción de Kahn positiva, era justo pensar que dichos padecimientos tan frecuentes entre nosotros, eran

la causa determinante de tanto Kahn positivo.

Hablando al respecto con el Técnico del Laboratorio de nuestra Sanidad, don Alejandro Lara L., cuya competencia es reconocida, me expresó un criterio semejante al sostenido por mí en la Asociación Médica y me ofreció suministrarme cierto número de informes comenzados a recoger por él con alguna anticipación, los que publicamos al pie y que si bien no son absolutamente convincentes por deficiencia de la observación, demuestran un hecho que no por sabido es menos olvidado.

Sobre los 21 enfermos anotados en el cuadro adjunto, todos los cuales eran portadores de plasmodios, 21 presentaban una reacción de Kahn positiva. Como sería ilógico concluir que esos 21 individuos eran sifilíticos, porque nunca se encuentra esa proporción de reacciones positivas aún en individuos examinados por sífilis, forzoso es concluir que dicha reacción positiva, en

tados maravillosos. De estos casos me ocuparé extensamente en otro artículo, no haciéndolo ahora por falta de tiempo.

En presencia, pues, de un enfermo atacado de cualquiera enfermedad cuya etiología no es

muy clara, debe precederse siempre al examen de sangre por malaria, haya o no fiebre y aun en el caso de ser negativo este examen, es recomendable el tratamiento a base de quinina. Tegucigalpa, 23 de abril de 1933.

la mayor parte de los casos y por lo menos en los individuos que sólo tenían una reacción positiva + o ++, obedecía a la infección palúdica.

El rigorismo científico nos exigiría haber hecho la prueba decisiva : aplicar el tratamiento antipalúdico y examinar la sangre nuevamente. Desgraciadamente dicha prueba sólo se hizo en dos casos y por cierto con un resultado sorprendente, pues a los pocos días de haberse administrado el tratamiento por la quinina, las reacciones positivas se hicieron negativas.

La observación del cuadro nos demuestra que sobre los 21 casos observados, once tenían una reacción positiva + 1; 6, ++; 1, +++; y 3. +++. Lo más seguro es que los dos últimos hayan sido sifilíticos.

De las tres formas principales de hematozoarios, el falciparum produjo 16 reacciones positivas, de las cuales 2 fueron + y 5, ++. El plasmodium vivax dio 5 reacciones positivas, de las cuales 2 fueron +; 2, ++ y 1, ++++. El Plasmodium malarie dio dos positivos, de los cuales ambos dieron una, reacción +.

Estos hechos tan conocidos, son por desgracia olvidados muy frecuentemente entre nosotros y de allí que veamos con excesiva frecuencia que se someta a un tratamiento antisifilítico a un individuo sólo porque su seroreacción haya sido positiva, ocasionándole muchas molestias y la angustia de considerarse presa de una enfermedad crónica.

La causa de **este error** radica en la falta de clínica. Se pretende substituir el interrogatorio y la exploración cuidadosos por una simple reacción que no es

infalible y que por sí sola induce a errores con mucha frecuencia.

Continuaremos nuestro estudio al respecto, con la seguridad

de llegar a la misma conclusión a que hemos llegado hace mucho tiempo: No estamos tan civilizados para estar tan sifilizados.

NOMBRES	SEXO	PLASMODIOS				REACCION DE KAHN				
		P. F.		P V	P M	+	++	+++	++++	
		F. J.	G.							
M. O.	m.			X		X				8-IX-31
P. P.	f.	X						XX		
E. A.	m.	X				X				
F. M.	m.	X							XXX	
S. V.	m.	X	X			X				
B. A.	m.	X						XX		
M. H.	f.	X				X				
M. L.	m.			X				XX		
A. M.	m.			X		X				
J. J. M.	f.	X				X				
G. B.	m.	X	X					XX		
M. A.	f.				X	X				
A. O.	f.				X	X				
M. M.	f.	X				X				
N. V.	m.								XXXX	
P. D.	m.	X		X					XXXX	
J. M.	m.	X							XXXX	
A. M.	m.	X						XX		
A. S.	m.			X				XX		
B. M.	m.	X				X				
M. M.	f.	X				X				
Totales		14	2	5	2	11	6	1	3	28-IV-32