

En el segundo tubo (que sirve de testigo) no se pone más que 0.2 cc. de suero. Se agita fuertemente durante un minuto; se añade enseguida a los dos tubos 0.4 cc. de una emulsión al 1 p. 100 de glóbulos rojos de carnero; agitar nuevamente; luego ponerlos en la estufa y se leen los resultados al cabo de 15 minutos. La lectura es del todo fácil y no permite falsa interpretación.

Numerosos autores han utilizado esta técnica modificada comparándola a las de Wassermann, Meinicke, etc. Nosotros mismos hemos estudiado esta reacción—comparándola a las reacciones de Wassermann y de Levaditi—en 400 sueros.

Los sueros utilizados para esta reacción deben ser frescos (de 48 horas de extraídos como máximo). Los sueros más viejos presentan disminución muy clara del poder hemolítico y la mayoría de ellos no son utilizables en esta reacción. Hemos

comprobado que en la mayoría de los casos, la disminución del poder hemolítico está ligada a un aumento de la alcalinidad de tales sueros.

He aquí los resultados que obtuvimos:

	<u>Positivos</u>	<u>Negativos</u>
Bordet-Wassermann	142	258
Levaditi	141	259
Tsu modificado	139	261

La diferencia de positivos con relación a la reacción de Tsu modificada es pues de 3 para la de Wassermann, o sea 2.2 p. 100 y de 2 para la de Levaditi, o sea el 1.5 p. 100.

Estos resultados demuestran que las divergencias entre estas tres reacciones son insignificantes. Pero el nuevo método tiene como ventajas el ser muy rápido y no exigir instalación de laboratorio costosa.

