

sobre las propiedades antigénicas de los lipoides. Debains había substituído el extracto de corazón de caballo primitivamente empleado por un extracto de corazón de buey adicionado de colesterol.

A fin de contrastar la especificidad de las reacciones, Debains estudió un número muy grande de sueros procedentes no de sujetos normales sino de enfermos diversos; enfermos hospitalizados (medicina y cirugía) enfermos examinados en las diferentes consultas (medicina, cirugía, oftalmología, otorinolaringología, etc.)

Debains examinó además sangre procedente de niños, de mujeres en cinta, de mujeres recién paridas.

El número total de sueros examinados se elevó a 4.734.

Resultados obtenidos. 1.º Método Calmette-Massols-Debains (suero no calentado); 2.º método de Kahn:

Reacciones negativas	4045
Idem positivas	689
	<hr/>
	4734

Reacciones positivas por los dos métodos

Reacciones positivas por el B-W solo (C. M. D.)

Reacciones positivas por el Kahn solo

Concordancia global, 98.5 %.

Concordancia de resultados, 90 %.

Un gran número de estos sueros fueron examinados paralelamente por el método de Vernes y por el de Hecht (técnica del laboratorio de serología de la Liga contra el peligro venéreo).

I. — MÉTODO DE VERNES

Número de sueros que habían dado resultados positivos por el método de Kahn o el B-W (C. M. D.)=600.

Método de Vernes:

Resultados positivos	326
Resultados dudosos	27
Resultados negativos	247

600

II. — MÉTODO DE HECHT.

Número de sueros que habían dado resultados positivos por el método de Kahn o el B.-W. (C. M. D.)=452.

Método de Hecht:

Resultados positivos	229
Resultados dudosos	8
Resultados negativos	133
Sueros anticomplementarios	82

452

Los sueros fueron examinados por el método de Hecht, tres días después de recogidos.

Después de comenzado este trabajo 1.429 sueros se examinaron simultáneamente por la B. W. (C. M. D.), el Kahn y la M. K. R. de Meinicke (Klarung's Reaktion).

169 sueros dieron resultados