

REVISANDO EL CANJE

Sección a cargo del Dr. Humberto DÍAZ PRIMER

CONGRESO INTERNACIONAL DEL B. C. G.

Con la asistencia de más de 300 técnicos especializados en las distintas ramas de la Tisiología, se realizó en el Instituto Pasteur, de París, del 18 al 23 de junio del año en curso, el Primer Congreso Internacional del B. C. G. El Congreso fue presidido por el Profesor Guerín, habiéndose estudiado cuidadosamente las cien comunicaciones que, divididas en cuatro grupos, abordaron el estudio experimental, algunos problemas de la clínica humana, de la clínica veterinaria y de acción social e higiene preventiva relacionadas directamente con la aplicación del B. C. G.

Doce son las conclusiones y resoluciones aprobadas, todas ellas completamente favorables a la aplicación de la mencionada vacuna. Como la campaña antituberculosa ha adquirido, actualmente, un apreciable empuje en nuestro país, nos parece muy oportuno llamar la atención al respecto. "Boletín del Instituto Internacional Americano de Protección a la Infancia." Tomo XXII, N° 3. Septiembre de 1948. (Sección de Conferencias y Congresos).

LA MICROSCOPIA FLUORESCENTE EN LA INVESTIGACIÓN DEL MYCO-BACTERIUM TUBERCULOSIS

La microscopía fluorescente en la investigación del Bacilo de Koch, en los esputos, en el contenido gástrico y otros especímenes que se envían al laboratorio, comienza con los trabajos realizados por Hageman en 1937, cuando observó la fluorescencia de los bacilos de la tuberculosis y de la lepra, al ser teñidos con sulfato de berberina en fenol y decolorados con alcohol ácido. El Dr. Arsenio Gómez Muriel, ha presentado su experiencia en varios años, en el uso del procedimiento mencionado, al II Congreso Nacional de Tuberculosis y Silicosis de México. Según las conclusiones del Dr. Gómez Muriel, la nueva técnica supera —con amplio margen— en la constancia y fidelidad de los resultados, al clásico procedimiento de Ziehl Neelsen. "Revista Mexicana de Tuberculosis y Aparato Respiratorio." Tomo IX, N° 47. Mayo y Junio de 1948.

NUEVO MEDIO DE CULTIVO PARA FLAGELADOS

El Dr. Benjamín Otálora se refiere, en un corto pero interesante trabajo, a un nuevo medio de cultivo para flagelados, realizado por él, y que se aplica preferentemente al cultivo del Tripanosoma Cruzi, agente causal de la Enfermedad de Chagas.

Pensamos que sea de algún interés para nosotros, ya que aquí, en Honduras, se ha comprobado ya la existencia de un tripanosoma, que por lo menos bajo el punto de vista morfológico, es