

Granulemia prebacilar y bacilosis

Evolución del virus tuberculoso

En una reciente comunicación en la Academia de medicina, el Profesor A. Calmette ha expuesto el conjunto de las **investigaciones** que sigue desde hace siete años, principalmente con J. Valtis y con sus colaboradores Boquet, Négre, Lacomme y Saenz, acerca de los elementos filtrables del virus tuberculoso descubierto por Fontes en Río de Janeiro en 1910 y cuya existencia había sido puesta en duda o ignorada hasta las publicaciones de Vandreumer, en 1923.

Los resultados de esos trabajos tienen una importancia considerable puesto que obligan a modificar radicalmente nuestras concepciones acerca de la patogenia de la tuberculosis. Demuestran que el bacilo descubierto en 1882 **por** Robert Koch representa solamente uno de los estados de evolución y una forma de resistencia del **virus** tuberculoso. Es responsable de las enfermedades habitualmente crónicas que constituyen **la** diferentes formas conocidas de la tuberculosis.

Pero antes de volverse el bacilo que se encuentra en todas estas enfermedades el virus tuberculoso presenta otros estados de evolución. Es primeramente invisible, filtrable al través de las bujías de porcelana porosa o al través de la placenta de las hembras en gestación y, en este estado de

ultra virus, determina accidentes a menudo mortales en los recién nacidos de mujeres **tuberculosas**, o bien enfermedades agudas cuyo origen bacilar se sospechaba, pero que no estaba demostrado (derrames serosos, diversas afecciones de la piel, diversas septicemias) . Este ultravirus puede cultivarse en los órganos o en los medios **artificiales**. Entonces **da** vida a formas granúlicas, y después a bacilos normales.

El Sr. Calmette propone pues de agrupar desde ahora las enfermedades agudas debidas al ultravirus bajo la denominación de granulemia prebacilar, y las **enfermedades crónicas** debidas al bacilo de Koch propiamente dicho bajo el nombre de bacilosis. Entre la granulemia prebacilar y la bacilosis o tuberculosis verdadera, existe una forma de transición **que** es la tuberculosis granúlica en donde se encuentran muchos ultravirus y algunos raros elementos bacilares.

Es, concluye el autor, toda una revolución en la historia de la tuberculosis. Está fundada en hechos experimentales que un gran número de **trabajos** franceses y extranjeros han confirmado recientemente.