

## LA DISTRIBUCIÓN DEL TRACOMA EN EL MUNDO\*

Antes de que pueda emprenderse acción alguna contra el tracoma, importa estudiar su presente distribución en el mundo. Esta enfermedad, extendida por casi todos los continentes, es causa de enormes pérdidas económicas. Lo padecen gran número de personas desde la infancia, y en gran parte es de naturaleza crónica. Su consecuencia más grave es la ceguera.

La Organización de Higiene de la Sociedad de las Naciones se daba ya cuenta de la gravedad del problema que presentaba el tracoma y, entre 1925 y 1935, hizo cierto número de estudios de la distribución geográfica de la dolencia. Como han transcurrido catorce años desde que se realizara el último de estos estudios, un grupo mixto de estudios OIHP/OMS, que se reunió en París en octubre de 1948,<sup>1</sup> recomendó "que la OMS obtuviese de los gobiernos información al día, respecto al predominio del tracoma en todo el mundo, basada en cifras obtenidas después del examen de niños escolares, reclutas militares y muestras de la población, y sobre el porcentaje de casos de tracoma en el número total de enfermos de los ojos tratados en los hospitales y clínicas oftálmicos."

Un artículo titulado "Datos recientes sobre la distribución mundial del tracoma," del Dr. M. M. Sidkey, anteriormente miembro de la Sección de Estudios Epidemiológicos de la OMS, y del Dr. M. J. Freyche, Jefe de la Sección de Información Epidemiológica de la OMS, se publicó en el número de noviembre-diciembre de 1949 del *Rapport épidémiologique et démographique*.<sup>2</sup>

Este trabajo se basa en los datos que la OMS ha recibido de los gobiernos. Como señalan los autores, los resultados de la encuesta no están aún completos, porque existen grandes zonas de las que la OMS no ha recibido información, y las estadísticas que se refieren a enfermedades crónicas han de ser tratadas con cautela. Sin embargo, a pesar de estas imperfecciones, las conclusiones a que han llegado los autores proporcionan algunos datos muy útiles y pueden ser usados como base para nuevas y más minuciosas investigaciones.

Deben anotarse, en particular, los puntos siguientes:

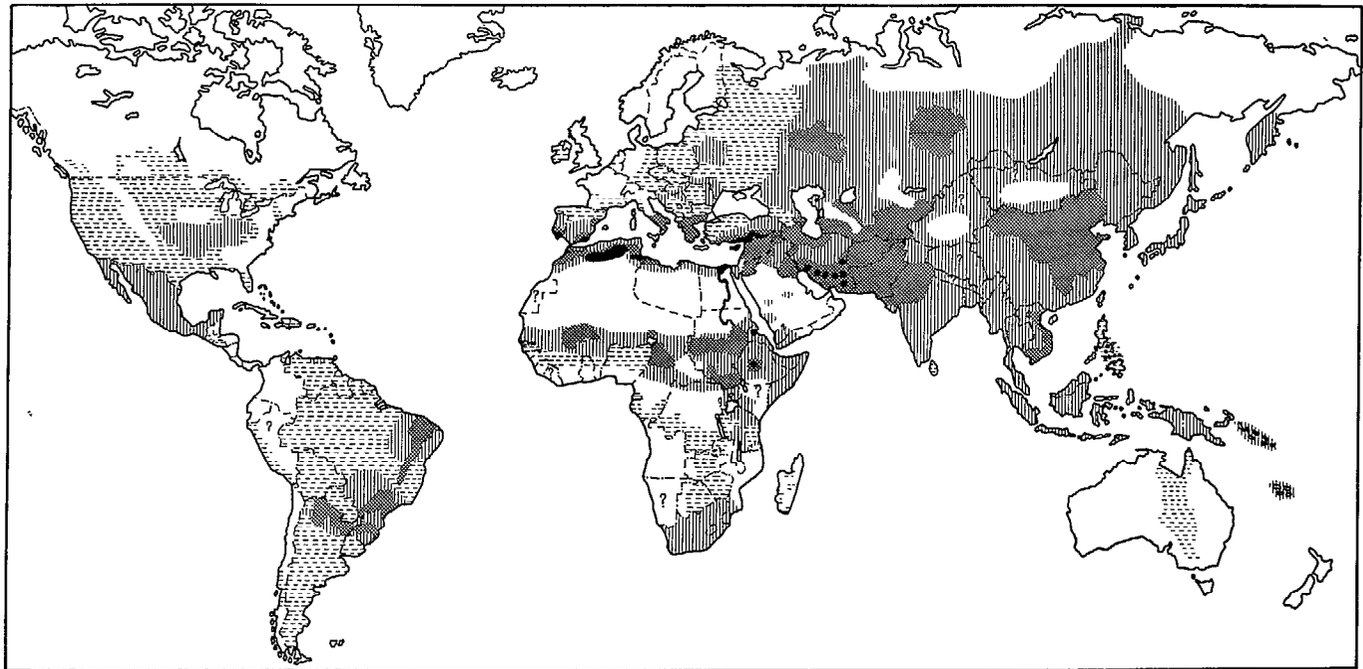
1) El índice tracomatoso en niños de escuela es inferior que en el conjunto de la población. Esta observación se basa en datos proporcionados por varios países. En Albania, por ejemplo, según una encuesta realizada en 1944, el índice de tracoma para los niños de escuela fué de 14%, mientras que el índice tracomatoso total fué de 27%.

\* Tomado de *Cron. Org. Mund. Salud*, Vol. 4, No. 6, junio 1950, pág. 204.

<sup>1</sup> Actes off. Org. Mond. Santé, 19, 27; *Crón. Org. Mund. Salud*, 1948, 2, 289.

<sup>2</sup> *Rapp. Epidém. Démogr.* 1949, 2, 230.

# DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA APROXIMADA DEL TRACOMA



■ Evidencia de infección actual y pasada en la mayoría de habitantes.  
■ Muy común  
■ No común, o común en zonas locales.

■ Rara, pero presente en algunos focos.  
□ Ausente.  
? No hay información reciente.

2) En países donde la enfermedad es sumamente endémica, pueden existir zonas que se hallen relativamente libres de la infección. Por ejemplo, en Irán el índice tracomatoso en ciertas zonas endémicas puede oscilar entre 80% y 90%, mientras que en otras zonas del mismo país puede estar entre 2% y 10%.

3) Un hecho importante que merece especial atención es que las regiones que hasta hace pocos años se consideraban prácticamente libres de tracoma parecen en las últimas encuestas hallarse sumamente infectadas por la enfermedad. Por ejemplo, en Tanganyika, de un grupo de 4,000 reclutas examinados, el 23% se hallaban infectados de tracoma; y en las regiones más altas del sudoeste del país, de 3,177 adultos y niños examinados, el 54% padecían la enfermedad.

4) Por otra parte, en países donde el tracoma existía anteriormente, las medidas sanitarias y un nivel mejor de higiene en el pueblo han conducido gradualmente a la desaparición de la enfermedad. Por ejemplo, sólo unos cuantos casos esporádicos se han visto en Bélgica, Dinamarca, Luxemburgo, los Países Bajos, El Reino Unido y Suiza. En otros países, se observa una situación análoga, a pesar de brotes fortuitos causados por la introducción de elementos infecciosos del exterior. Así sucede en Austria, Francia y la zona de ocupación americana en Alemania. No obstante, las estadísticas recientes demuestran que continúa el descenso gradual del tracoma; y los resultados obtenidos con medidas aplicadas sistemáticamente en los países aun afectados, tales como los Estados Unidos de América e Irlanda, indican que el tracoma desaparecerá gradualmente.