



ARRIBA—PRESIDIUM EN EL HOMENAJE AL DR. FRANCISCO JAVIER BALMIS.  
ABAJO—EL DR. ALVAREZ AMÉZQUITA EXPONE SU BRILLANTE MENSAJE SOBRE “EL DR. FRANCISCO JAVIER BAL-  
MIS Y LA SALUD PÚBLICA DE MÉXICO.

## SEMINARIO SOBRE HISTOPLASMOSIS

El jueves 6 de julio, a las 10 horas en punto, fue inaugurado por el C. Secretario de Salubridad y Asistencia, *Dr. José Alvarez Amézquita*, en el aula número 3 de la Escuela de Salud Pública, el Seminario sobre Histoplasmosis, al cual concurrieron numerosos médicos, epidemiólogos e investigadores de diversas partes de la República.

Ocuparon el Presidium de dicha ceremonia, además del Sr. Ministro, el *Dr. Miguel E. Bustamante*, Subsecretario de Salubridad, y el *Dr. Gerardo Varela*, Director del Instituto de Salubridad y Enfermedades Tropicales.

El Sr. Secretario, al inaugurar las actividades, hizo una alocución en la que describió la actualidad del problema, el carácter epidémico y grave que la enfermedad tiene en México, la preocupación que este problema ha suscitado en las Autoridades Sanitarias, y las investigaciones recientes realizadas al respecto, que han sido coronadas por el descubrimiento y la aplicación de una medida profiláctica que está en vías de transformarse en ordenamiento legal, que impida que las personas negativas a la prueba de la histoplasmina trabajen en ambientes que se sabe contaminados, tales como cuevas en las que se explota guano de murciélagos, reparación o explotación de túneles y minas abandonados, etc., etc.

A continuación, el *Dr. Antonio González Ochoa* hizo uso de la palabra, principalmente para agradecer al señor Secretario el interés que mostró para que se realizaran investigaciones completas, indiscutibles y contando con todos los elementos, en el sitio mismo en que se produjeron dichas epidemias, facilitando el transporte aéreo inmediato del personal de micólogos, anatomopatólogos, epidemiólogos, etc., indispensable para realizar una investigación

exhaustiva, lo cual tuvo como consecuencia por una parte las medidas prácticas antes mencionadas y por otra el Symposium que se inauguraba en ese momento, destinado a exponer y valorar los resultados adquiridos y que constituyó otra muestra de la preocupación de las Autoridades por la difusión de los conocimientos sobre este problema.

Después el *Dr. Manuel Martínez Báez* hizo una documentadísima revisión de la historia de la histoplasmosis, verdadera síntesis de los conocimientos que se tienen sobre dicha enfermedad, desde su descubrimiento hasta nuestros días, incluyendo los importantes trabajos con que ha contribuido México. El *Dr. Antonio González Ochoa* disertó enseguida sobre las generalidades del padecimiento; el *Dr. Efrén del Pozo* habló sobre los conceptos básicos de fisiología pulmonar indispensables para comprender la fisiopatología de la enfermedad, y el *Dr. Miguel E. Bustamante*, Subsecretario de Salubridad, trató sobre la epidemiología de la misma.

Por la tarde de ese mismo día las conferencias versaron sobre histoplasmosis primaria pulmonar (generalidades), por el *Dr. Antonio González Ochoa*; histoplasmosis primaria pulmonar (aspectos clínicos), por el *Dr. Joaquín del Valle*, que ilustró su vasta experiencia clínica en el padecimiento con numerosas radiografías, y por último, la anatomía patológica de la histoplasmosis primaria pulmonar, que fue tratada en su aspecto macroscópico por el *Dr. Antonio Gómez Ruiz* y en el microscópico por el *Dr. Raúl Contreras*, haciendo el *Dr. Antonio Villasana* una síntesis de la patogenia de las lesiones de la enfermedad. Estas conferencias fueron ilustradas con copiosísimo material fotográfico, y es de asentarse que en ellas se



DISERTACIÓN DEL DR. JOSÉ ALVAREZ AMÉZQUITA SOBRE LAS ALTERACIONES DE LA HEMATOSIS  
EN LOS CASOS GRAVES DE HISTOPLASMOSIS PRIMARIA PULMONAR.

expuso por primera vez en el mundo el estudio patológico completo de las formas graves de histoplasmosis pulmonar epidémica primaria.

El viernes 7 de julio inició el programa el *Dr. José Álvarez Amézquita* exponiendo científicamente las alteraciones de la hematosi en los casos graves de histoplasmosis primaria pulmonar. A continuación se estudio la serología de la histoplasmosis primaria, refiriéndose el *Dr. Dionisio Félix* a la reacción de fijación del complemento y la *Srita. María de los Angeles Sandoval* a la reacción de precipitación. El *Dr. González Ochoa* trató los aspectos micológicos de *Histoplasma capsulatum* y el *Dr. Enrique Sánchez* las técnicas utilizadas para aislar este hongo a partir de muestras de suelos. Los asistentes tuvieron enseguida oportunidad de pasar al Laboratorio de Micología del Instituto, para observar personalmente cómo se realizan estas técnicas.

Por la tarde el *Dr. Antonio González Ochoa* disertó sobre la histoplasmosis evolutiva o de diseminación; el *Dr. Hermilo Esquivel* habló de los aspectos clínicos de estas formas, y el *Dr. Manuel Martínez Báez* comentó su histopatología.

El Seminario tuvo su última sesión el sábado 8 de julio, iniciándose ésta a las 9 de la mañana con la conferencia del *Dr. Antonio González Ochoa* sobre la prevención de la histoplasmosis y las generalidades sobre su tratamiento, el cual fue ampliado, desde el punto de vista médico, por el *Dr. Manuel Fierro*, quien trató especialmente de la aplicación de la anfotericina B, única substancia conocida hasta la fecha que da alguna esperanza en el tratamiento de este padecimiento; y el *Dr. Antonio Izaquirre* habló sobre el tratamiento quirúrgico. Esta sesión fue particularmente animada por el número y calidad de comentarios que realizaron casi todos los asistentes, particularmente en lo referente a la prevención de la histoplasmosis, capítulo que, como es natural, dada la calidad de higienistas de la mayoría de los presentes, provocó los comentarios más apasionados.

Entre los asistentes a este interesante evento científico se encontraron las siguientes personas: *Dr. Felipe García Sánchez*, Director

General de Servicios de Salud Pública en Estados y Territorios; *Dr. Miguel A. Cervantes*, Director de Salubridad en el D. F.; *Dr. Miguel Silva M.*, Subdirector de Salubridad en el D. F.; *Dr. Alfonso Angelini*, Jefe de Medicina Preventiva en el D. F.; *Dr. José Bustos Castellanos*, Jefe de los Servicios Sanitarios Coordinados de Veracruz, Ver.; *Dr. Enrique Verduzco Guerrero*, del Centro de Salud de Torreón, Coah.; *Dr. Roberto García Sosa* del Centro de Salud de Gómez Palacio, Dgo.; *Dr. Antonio Urbina de la Rosa*, del Centro de Salud de Torreón, Coah.; *Dr. Joaquín del Valle*, del Centro de Salud de Gómez Palacio, Dgo.; *Dr. Fermín Herrejón de la Torre*, de México, D. F.; *Dr. Justino Rosas Shiota*, de México, D. F.; *Dr. José González Cantú*, de Monterrey, N. L.; *Dra. Juana Rodríguez*, del Centro de Salud No. 2 de Monterrey, N. L.; *Dr. Manuel Cervantes Reyes*, Neumólogo de los Servicios Médicos Rurales Cooperativos de La Laguna; *Dr. Arnulfo Portales*, Anatomopatólogo del Hospital General de Torreón, Coah.; *Dr. Angel Hernández Ramos*, Epidemiólogo de los Servicios Médicos Rurales Cooperativos de La Laguna; *Dr. Antonio Navarrete Casas*, Neumólogo de los Servicios Coordinados de Querétaro, Qro.; *Dr. Manuel Puente Gómez*, Neumólogo del Centro de Salud de San Luis Potosí, S.L.P.; *Dres. Modesto Cano Culebro*, y *Jaime Granados Valverde*, Director y Neumólogo del Centro de Salud "Soledad Orozco de Avila Camacho"; *Dra. Socorro Hernández Sánchez*, de Toluca, Mex.; *Dr. Carlos Alemán Vanegas*, de México, D. F.; *Dr. Luis Salinas López*, de la Campaña Nacional contra la Tuberculosis; *Dr. Samuel Serrano Gómez*, Neumólogo del Distrito Sanitario de Los Tuxtlas, Ver.; *Dr. Juan Hernández Lira*, Epidemiólogo de Jalapa, Ver.; *Dres. Pascual Candelas Jasso* y *Salvador Zerón*, Director y Neumólogo del Centro de Salud "Beatriz Velasco de Alemán"; *Dres. Romeo Velázquez Valdivieso*, y *Victor Camacho*, Director y Neumólogo del Centro de Salud "México-España"; *Dr. Humberto Nava Contreras*, del Centro de Salud de Chilpancingo, Gro.; *Dr. Gonzalo Arceo Teyer*, del Centro de Salud de Mérida, Yuc.; *Dr. Juan Álvarez Acevedo*, de la Unidad de Salubridad y Asistencia de Torreón, Coah.; *Dr. Federico*