

OCTAVA REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN FRONTERIZA MEXICANA-ESTADOUNIDENSE DE SALUBRIDAD

SECCIÓN DE ENFERMEDADES VENÉREAS

En esta sesión anual de la Asociación Fronteriza Mexicana-Estadounidense de Salubridad que tuvo lugar en la capital del Estado de Chihuahua, México, la Sección de Enfermedades Venéreas de la Asociación llevó a efecto dos sesiones de mesa redonda. En ellas se discutieron ampliamente los programas de profilaxis antivenérea en desarrollo en Tijuana, Baja California y Ciudad Juárez, Chihuahua, por la Secretaría de Salubridad y Asistencia en cooperación con la Dirección de Cooperación Interamericana de Salud Pública y auspiciados por la Oficina Sanitaria Panamericana.

Los siguientes trabajos fueron presentados para ser discutidos en la Mesa Redonda: "Labores de Profilaxis Antivenérea en Tijuana, Baja California," por el Dr. José Angulo Araico, Jefe de los Servicios Coordinados de Salubridad y Asistencia, Territorio Norte de la Baja California; "Profilaxis Antivenérea en Tijuana, Baja California," por el Dr. José Núñez G., Jefe del Dispensario Antivenéreo, Tijuana, Baja California; "Influencia de un Programa Profiláctico Penicilínico en la Incidencia de las Enfermedades Venéreas," por el Teniente D. R. Gooden, Oficial de Control de Estados Unidos, Onceno Distrito Naval, San Diego, California; "La Penicilina como Agente Profiláctico en el Programa de Juárez," por el Dr. Francisco Gutiérrez Sánchez, Jefe del Dispensario Municipal Antivenéreo, Ciudad Juárez, Chihuahua, y "El Laboratorio en el Programa de Profilaxis en Ciudad Juárez, Chihuahua," por el Sr. Roberto López Hernández, Jefe de Laboratorios, Unidad de Salubridad y Asistencia, Ciudad Juárez, Chihuahua.

Los trabajos mencionados explicaron que el objetivo de estos programas, es el de reducir la incidencia de las enfermedades venéreas mediante la administración de una inyección cada siete días de 300,000 U.O. de penicilina G-procaína con monoestearato de aluminio al 2%, a un grupo específico de personas que por razón de sus actividades están expuestas a contraer enfermedades venéreas convirtiéndose en reservorios de infección. Los resultados hasta el momento, han sido satisfactorios administrativa y técnicamente, y la incidencia en grupos controlados ha disminuído en un cincuenta por ciento.