

en octubre de 1972. El signatario canadiense fue el Dr. Maurice LeClair, Subsecretario de Sanidad del Ministerio de Sanidad y Bienestar Público, bajo cuya presidencia se celebró la conferencia de Ottawa.

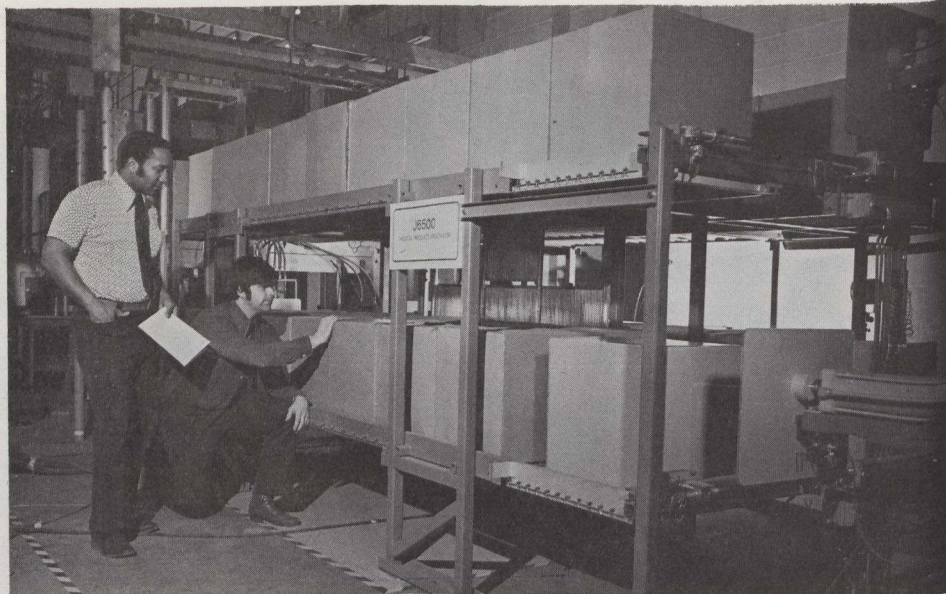
Los oradores de la sesión final subrayaron la necesidad de disponer de personal sanitario "adecuado a las necesidades locales y no basado tan sólo en un sistema importado de educación médica que, en algunos lugares, presenta una pirámide invertida, esto es, un número excesivo de médicos frente a un número insuficiente de enfermeras, ayudantes, trabajadores comunitarios y técnicos."

Carlisle Burton, jefe del servicio civil y secretario del Primer Ministro de Barbados subrayó: "La primera pregunta que todos deben poder responder es: ¿Conozco los problemas sanitarios más importantes de mi comunidad y qué puedo hacer para resolverlos?" y continuó, "la otra: ¿se enseña a los niños a resolver estos problemas en el hogar y en la escuela?"

*Publicado por la División de Información, Ministerio de Asuntos Exteriores, Ottawa K1A 0G2.*

*Se permite la reimpresión de este material, agradeciéndose la mención de la fuente. La Sra. Miki Sheldon, Directora, podrá dar la fuente de las fotografías, si no estuviese indicada.*

*Una publicación similar se edita en francés e inglés*



*Pruebas finales de un irradiador de gran capacidad utilizado para la esterilización biológica de instrumental médico, en la División de Productos Comerciales de la Atomic Energy of Canada Limited, Ottawa.*

#### **Nueva planta esterilizadora para Canadá**

Se acaba de inaugurar en Canadá la tercera instalación para esterilización biológica de suministros médicos de uso único.

La nueva planta está administrada por la firma propietaria Toronto Sterilized Products de Markham, Ontario. Esta instalación ha sido diseñada y construida por la División de Productos Comerciales de la Atomic Energy of Canada Limited y funciona a unos 250.000 curios de cobalto 60.

Cada vez es mayor la utilización de radiaciones para esterilizar los suministros médicos, por su eficiencia y las ventajas de higiene médica en cuantos artículos se utilizan en los hospitales, clínicas y consultorios médicos. Entre estos artículos podemos citar los guantes quirúrgicos, hilos y grapas de sutura, vendas y envolturas, agujas, jeringuillas, hojas de escalpelo,

catéteres y sábanas de la sala de operaciones.

Es el fabricante quien realiza la esterilización de estos artículos de una sola utilización, garantizándose su esterilización hasta el momento de su uso gracias a una envoltura y espacado especiales.

Productos Comerciales ha diseñado toda una serie de plantas de esterilización por radiación, en las que se pueden manipular toda clase de suministros de utilización única. Dichas plantas funcionan automáticamente 24 horas diarias.

Existen otras plantas de esterilización por radiación en Canadá, tales como la Isomedix de St. Hilaire, cerca de Montreal, Quebec, y la de Ethicon, cerca de Peterborough, Ontario.