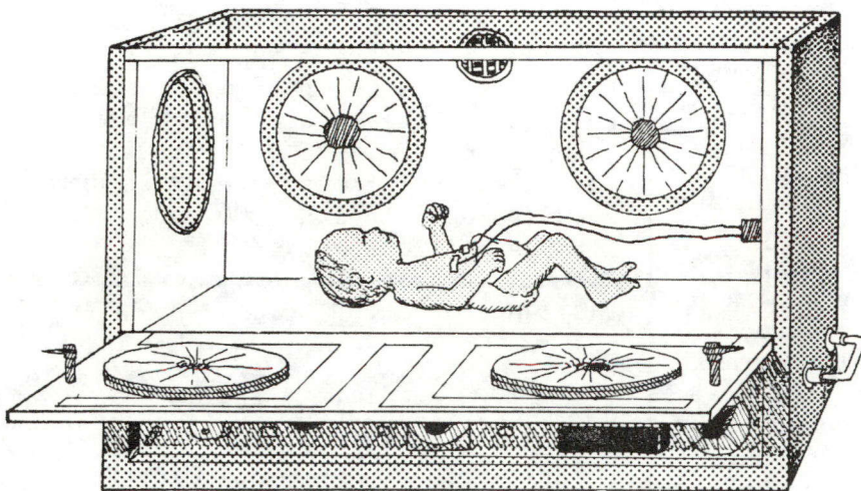


puesta por funcionarios de cinco ministerios, debatieron una serie de asuntos económicos y bilaterales entre los que podemos citar la cooperación comercial y técnica, así como asuntos de política, entre ellos el problema de la paz en el Oriente Medio y el robustecimiento de las relaciones bilaterales.

Después de una visita de tres días a la capital, el Dr. Khalid y su delegación visitaron varias provincias, donde celebraron conversaciones con representantes de los gobiernos provinciales y sectores industriales. Durante las conversaciones se debatieron las posibilidades comerciales y de inversión que ofrece a las firmas canadienses interesadas el Sudán, gran productor de alimentos.

Incubadora portátil

La Sección de Ingeniería Médica del Consejo Nacional de Investigaciones ha desarrollado, en colaboración con el Hospital Infantil del Este de Ontario, una nueva incubadora portátil caracterizada por su mejor control de la humedad, así como del calor y del oxígeno.



Diseño artístico de la nueva incubadora. El sistema de calor radiante mantiene caliente las paredes, lo que permite conseguir el nivel de humedad deseado sin que se empañe el interior. Además, los doctores pueden controlar perfectamente la mezcla de oxígeno y aire. La nueva incubadora es más silenciosa que la tradicional.

Este aparato, desarrollado recientemente por el NRC, utiliza un sistema de calor radiante o infrarrojo en lugar del sistema de aire caliente. Así se consigue que todas las paredes estén calientes; ya que el calor suministrado por la radiación no depende de la presencia de aire y la cantidad de calor se controla automáticamente a partir de la temperatura del cuerpo del niño mediante un sensor colocado en su piel. Así pues, la activación del aparato es instantánea.

Elimina, asimismo, la necesidad de soplar y su consiguiente consumo de energía, ya que el único movimiento de aire requerido es el necesario a la respiración. Una incubadora tradicional puede llegar a utilizar casi 300 vatios para las tareas de calentamiento y movimiento de aire, mientras esta incubadora consume solamente 100 vatios. "El sistema infrarrojo", dice el Sr. Durie, "es mucho más rápido y eficaz".

Contribución adicional al Año Internacional del Niño

Canadá contribuirá otros \$100.000 a los gastos de operación del Año Internacional del Niño, según se anunció durante la reciente reunión del Consejo Ejecutivo de UNICEF, celebrado en Manila, Filipinas.

Esta contribución voluntaria se añade a las contribuciones voluntarias normales de Canadá a UNICEF. La contribución anual de Canadá a esta organización es de \$6,5 millones, cifra que coloca a este país en el cuarto puesto mundial. El Gobierno canadiense contribuye también a proyectos especiales de UNICEF y el público canadiense contribuyó voluntariamente unos \$10 millones.