



El presidente de la Fundación Renal (sección de los condados del Este), Luc Fouquette, analiza conjuntamente con el Dr. Gérard Plante, director del Servicio de Nefrología del hospital-escuela de la Universidad Sherbrooke, las posibilidades del nuevo aparato de aguja única donado por la Fundación al equipo de hemodiálisis.

ción sobre la prevención y curación de enfermedades del riñón. Para este fin, los investigadores contaron, en 1975, con un presupuesto de \$84.556.

La Fundación promueve, asimismo, la educación del público sobre enfermedades del riñón. El año pasado se destinaron, en Canadá, \$36.000 para este fin y miles de personas recibieron instrucción sobre las diversas maneras de prevenir este tipo de enfermedad.

En las poblaciones del este de Quebec, la Fundación patrocinó un programa de diagnóstico de la enfermedad en las escuelas primarias, examinándose a 11.500 niños.

Asistencia médica vía satélite

El 4 de noviembre se llevó a cabo en London, Ontario, el primer experimento intensivo mejorado de asistencia médica vía satélite para los habitantes de re-

giones remotas.

El primer experimento de "telemedicina", de cinco meses, liga el hospital de la Universidad de London con el Hospital General Moose Factory en la bahía James y una estación de enfermería remota septentrional en Kasechewan, Ontario, mediante el satélite tecnológico experimental de comunicaciones de Canadá *Hermes*. El experimento, cuyo presupuesto asciende a \$600.000, está patrocinado conjuntamente por el Ministerio federal de Comunicaciones, el Ministerio de Salud Pública y Bienestar

Social y la Universidad de Western Ontario.

Desde el momento en que se estaba instalando el equipo, el *Hermes* demostró su utilidad en dos ocasiones diferentes, el 19 y 20 de octubre: en la primera, una llamada de larga distancia de tres estaciones sirvió para prevenir la evacuación innecesariamente temprana de un bebé gravemente enfermo. Al día siguiente, el *Hermes* suministró el único medio de comunicación disponible para agilizar el transporte de una mujer encinta de Kasechewan.

El potente "Hermes"

El *Hermes*, construido en Ottawa y considerado el satélite de comunicaciones más potente del mundo, fue lanzado desde Caño Cañaveral, Florida, el 17 de enero. (El *Hermes* es el precursor tecnológico avanzado de un nuevo tipo de satélite orientado a la radiodifusión mejorada y capaz de suministrar nuevos