



De izquierda a derecha: Baldemar Taroco, Carlos Liscano (Subsecretario del Ministerio de Educación y Cultura), Gastón Grisoni y Chela Fontora de Crysol.



Sara Lijstenstein y Carmen Pereira de la Asociación de Amigos y Amigas del Mume y la Dra. María Elena Martínez, Directora de DDHH del Ministerio de Educación y Cultura (Mec).



Prof. Javier Correa de la Dirección de DDHH del Mec y la Sra. Mary Zabalkin, viuda del Dr. Vladimir Roslik.



Anibal Lapunov y Víctor Macarov, ex presos políticos, frente a la que fuera la casa del Dr. Vladimir Roslik cuando fue detenido por las FFAA el 15 de abril de 1984. Ambos fueron detenidos en el año 1980 y permanecieron 4 años en el Penal de Libertad. Recuperaron la libertad el 14 de abril de 1984. Llegaron a San Javier en las primeras horas del día 15 de abril. Concurrieron a su domicilio a saludarlo y a conocer a su hijo recién nacido, Válerý. Horas más tarde se enteraron de su detención y de su asesinato en el Batallón de Infantería N° 9 de Fray Bentos mientras era torturado salvajemente. Sus asesinos están amparados por la Ley de Caducidad.



Estudiantes de la Facultad de Medicina, participaron más de 150 en la jornada, poniéndole música y alegría a la jornada.



Familiares del Dr. Vladimir Roslik frente al mural pintado por los estudiantes de la Facultad de Bellas Artes en la Policlínica de la Fundación Vladimir Roslik. En el centro de la foto, Miguel Roslik, hermano de Vladimir, quien estuviera detenido 4 años en el Penal de Libertad junto a sus hijos Víctor y Vladimir.



Frente de la policlínica fundada por Roslik. Hoy lleva su nombre.





Taller sobre diabetes, al aire libre.



El recuerdo del médico asesinado es una presencia viva en San Javier.



Liceales participando de las variadas actividades.



Sentados en el césped del liceo, en un taller sobre sexo y reproducción.

El equipo técnico multidisciplinario del Consultorio de Medicina Nuclear. Ferrari - Ferrando - Páez, con más de 30 años de experiencia en la especialidad, presta servicios a través de recursos tecnológicos de avanzada y asistencia personalizada de excelencia. Ha adquirido recientemente una gammacámara de última generación con doble detector móvil integrada a un equipo de tomografía (SPECT/CT). La nueva tecnología provee **IMÁGENES DE FUSIÓN**, esto es, combina imágenes anatómicas (TAC) con imágenes funcionales (gammagrafías). Hoy pionera en el medio y disponible a nivel mundial desde hace 3 años, enriquece la información diagnóstica provista por las imágenes gammagráficas más convencionales, definiendo con exactitud la localización anatómica y naturaleza de las lesiones detectadas. Resulta una herramienta indispensable en el diagnóstico de múltiples patologías, entre otras:

1° Patologías benignas: adenoma de paratiroides, enfermedad facetaria de la columna vertebral, epilepsia, trauma, procesos infecciosos de cualquier órgano.

2° Oncología: localización de metástasis (en cáncer de pulmón, próstata, riñón, mama, tiroides, linfoma, melanoma), tumores neuroendócrinos, localización de ganglio centinela en cáncer de mama.

Tenemos el agrado de ofrecer a sus pacientes beneficiarios y a los profesionales en salud en general las ventajas de esta nueva tecnología. Estamos a su total disposición por consultas referentes a las indicaciones específicas y ventajas diagnósticas en cualquier especialidad y en todas las presentaciones clínicas.



## Consultorio de Medicina Nuclear

FERRARI / FERRANDO / PAEZ

### Primer equipo híbrido SPECT/CT en el país

Fusión de imágenes que combinan la sensibilidad de los estudios de medicina nuclear (SPECT) con la precisión de la tomografía computada (CT)



Modelo Infinia Hawkeye 4 de General Electric.

MONTEVIDEO / Av Italia 3100 esq L A de Herrera  
CP 11600 / Tel-Fax 4811220\*

MALDONADO / Treinta y Tres 776 Bis / CP 20000  
Tel-Fax (042) 238052

[mednuffp@adinet.com.uy](mailto:mednuffp@adinet.com.uy)