



COMUNICADO DE PRENSA

Montevideo, jueves 29 de noviembre de 2007

QUEDÓ INAUGURADO EL PRIMER CENTRO DE REFERENCIA OFTALMOLÓGICO DEL PAÍS EN EL HOSPITAL SAINT BOIS

- **CON LA PARTICIPACIÓN DEL SR. PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA, DR. TABARÉ VÁZQUEZ; LA SRA. MINISTRA DE SALUD PÚBLICA, DRA. MARÍA JULIA MUÑOZ Y EL SR. PRESIDENTE DEL DIRECTORIO DE ASSE, DR. BALTASAR AGUILAR**

Esta mañana quedó inaugurado el Primer Centro de Referencia Oftalmológico del país, ubicado en el Hospital Saint Bois, con la participación del Sr. Presidente de la República, Dr. Tabaré Vázquez; la Sra. Ministra de Salud Pública, Dra. María Julia Muñoz y el Sr. Presidente del Directorio de ASSE, Dr. Baltasar Aguilar.

El Centro cuenta con tecnología de última generación, cuyo detalle figura al final de este Comunicado.

La parte oratoria estuvo a cargo de la Sra. Ministra, Dra. María Julia Muñoz, cuyas palabras transcribimos textualmente a continuación:

"Sr. Presidente de la República, Dr. Tabaré Vázquez

Sra. Embajadora de la República de Cuba, Marielena Ruiz Capote

Sres. Senadores, Diputados, autoridades nacionales y departamentales

Sr. Decano de la Facultad de Medicina

Sra. Directora del Hospital de Clínicas

Sra. Directora de la Cátedra de Oftalmología de la Facultad de Medicina

Sres. Integrantes del Directorios de ASSE

Sr. Director Técnico del Centro Oftalmológico, Dr. Yamandú Bermúdez

Trabajadores de ASSE y MSP, técnicos y no técnicos, desde los que acompañaron a los uruguayos a Cuba junto al MIDES, hasta los trabajadores de las empresas constructoras que han hecho posible esta hermosa realidad que años atrás parecía increíble.

Porque increíble era pensar que todos los uruguayos de cualquier condición accedieran a los mejores servicios de salud ocular con la última tecnología. Eso ha sido posible porque la hermana República de Cuba ha hecho de la solidaridad un abrazo a los pueblos del mundo, y Uruguay ha sido privilegiado.

También ha sido posible porque Ud., Sr. Presidente, se comprometió a que los más infelices sean los más privilegiados, y como sabe luchar contra el dolor y la muerte y aceptarla como parte integrante de la vida cuando ya no hay recursos conocidos que la detengan, es que hoy podemos ofrecerle a la región un Hospital de ojos moderno, eficiente, con profesionales uruguayos y con la colaboración de cubanos, que luego de procesar diferencias y por la voluntad unánime de anteponer el beneficio colectivo de los uruguayos, hoy estamos todos juntos inaugurando.

Esta obra es producto de la solidaridad Internacional, y de la comprensión y el deseo de nuestros profesionales y trabajadores de la salud de devolver lo que en nosotros el Uruguay ha invertido.

Por eso aquí tendrán un lugar, dirigidos por el Dr. Yamandú Bermúdez y con el apoyo de hermanos de Cuba, los jóvenes uruguayos que han concursado y la Facultad de Medicina, que formará recursos humanos para que no exista más deuda social en la visión de nuestros compatriotas.

Una mención especial al Dr. Fernando de Santiago, quien viene sábado a sábado operando en forma honoraria con el apoyo de los Leones, y al Dr. Echagüe, que al igual que el Hospital de Clínicas y la Prof. Dra. Estrellita Ugartemendia tanto han dado por la salud ocular de este pueblo.

Un agradecimiento a la Sociedad Uruguaya de Oftalmología por haber permitido dirimir diferencias a favor de los más necesitados y un augurio de éxito a todos los trabajadores y usuarios de este moderno hospital que el Uruguay aprecia y necesita.

Muchas gracias."

ÁREAS DE UN SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA CENTRO OFTALMOLÓGICO HOSPITAL SAINT BOIS

SERVICIOS

- Catarata
- Cirugía Refractiva
- Glaucoma
- Oftalmología Pediátrica
- Servicio de Oculoplastia
- Servicio de Retina

- **CATARATA :**

1. Biómetro
2. Ultrasonido
3. Paquímetro
4. Lámpara de Hendidura
5. IOL Master
6. Láser Yag
7. Microscopio quirúrgico
8. Facoemulsificador
9. Electrocirugía
10. Unidad de refracción
11. Lensómero digital
12. Queratómetro
13. Autorefractoqueratómetro

- **CIRUGÍA REFRACTIVA:**

1. Lámpara de Hendidura
2. Topografía Corneal
3. Aberrómetro
4. Paquímetro
5. Biómetro
6. Excimer láser

- **GLAUCOMA:**

1. Lámpara de Hendidura
2. Perímetro. Octopus 101
3. Láser para panfotocoagulación
4. Cámara de fondo de ojo no midiatrica
5. Autorefracto-tonómetro

- **OCULOPLASTÍA**

1. Lámpara de Hendidura
2. Láser de CO2

- **RETINA**

Lámpara de hendidura
Ultrasonido
Unidad de refracción
Cámara de fondo de ojo midiátrica
Láser para fotocoagulación
Microscopio quirúrgico
Tomógrafo
Vitreótomo
Máquina de anestesia

ASESORÍA TÉCNICA EN COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN

18 de Julio 1892 / Quinto Piso / Oficina 501

Teléfonos: 4091015-4092534-4093738

E-mail: comunicaciones@msp.gub.uy