

| |
|---|
| INFORME ANUAL de SERVICIO DOCENTE 2009 |
|---|

| | |
|----------------------------------|--|
| Nombre del Servicio: | Cátedra de Neurocirugía |
| Responsable del Servicio: | Prof. Dr. Saúl Wajskopf |
| Dirección: | Gabriel Pereira 3247 / apto. 402, Montevideo |
| Teléfono: | 099 632 682 |
| Fax: | |
| e-mail: | wajskopf@montevideo.com.uy wajskopf@adinet.com.uy |
| Pag. Web: | |

| |
|---|
| . COMPOSICION del PERSONAL DOCENTE |
|---|

| Grado | Nombre docente | Hrs/sem | Nº cargo | Carácter (a) | Nivel de especialización (b) |
|-------------------|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | Fernando Martínez | 30 | 3117 | T | MD |
| | Gastón Hayek | 30 | 1970 | T | MD |
| | Andrea Devita | 30 | 2639 | T | MD |
| 3 | Ramiro Lima | 36 | 2132 | T | MD |
| | Daniel Wilson | 30 | 2220 | T | MD |
| | Aurana Erman | 30 | 2132 | T | MD |
| 4 | Carlos Aboal | 24 | 2015 | T | MD |
| | Humberto Prinzo | 30 | 1964 | T | MD |
| 5 | Saúl Wajskopf | 24 | 1807 | T | MD |
| <u>Internos</u> | | | | | |
| Residentes | Martin Fernández | 40 | 2682 | T | MD |
| | Mariana Rial | 40 | 2268 | T | MD |
| | Rodrigo Moragues | 40 | 2646 | T | MD |
| | Ma.Samantha Pinazzo | 40 | 2647 | T | MD |

| | | | | | |
|-----------------------|---|------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
| | Verónica Verdier Marcelo Algorta | 40 40 | 2728 233 | T T | MD MD |
| Jefe de Resid. | | | | | |

(a) Titular (T), Interino (I), Contratado (C), Dedicación Total (DT), Dedicación Compensada (DC)

(b) Estudiante (E), Médico (MD), Licenciado (Lic), Especialista (), Magister (MSc), Doctorado (PhD)

Especifique qué porcentaje de sus docentes realizan Docencia, Asistencia, Investigación, o Extensión.

| | | | | |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------------|--------------|
| Docencia | Asistencia | Investigación | Extensión | Otros |
| 100 % | 100 % | 100 % | | |

CONSIDERACIONES GENERALES

Todos los docentes realizan asistencia, docencia e investigación. La asistencia y la docencia se realizan en el contexto clínico y quirúrgico.

La investigación que se realiza es de carácter clínico (grupo de vascular, estereotaxia y funcional, epilepsia, neurocirugía pediátrica, neurocirugía nerviosa periférica, neurocirugía oncológica, grupo de hipófisis, otros) .

II. COMPOSICION del PERSONAL NO DOCENTE

| | Nombre funcionario | del | Hrs/sem | Nº cargo | Carácter (c) | Funciones |
|-----------------------|---------------------------|------------|----------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| Técnicos | | | | | | |
| Administrativo | Rosa Costa | | 40 | 7297 | T | Secretaria |
| Mantenimiento | | | | | | |

(c) Titular (T), Interino (I), Contratado (C), Dedicación Total (DT), Dedicación Compensada (DC)

III. ACTIVIDADES DOCENTES

III.a. Enseñanza de PRE – GRADO en la carrera de Doctor en Medicina

Cuando se solicitan horas de docencia se refiere a la docencia directa.

| Ciclo/UTI | Nº de Docentes por Ciclo/UTI | Nº Horas Docentes Totales por Ciclo/UTI | Nº Estudiantes por Ciclo/UTI | Nº Estudiantes por Teórico | Nº Estudiantes por Grupo o Cama |
|-----------|------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| CICLIPA | 5 | 15 a 20 | | 100 a 150 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Especifique horas de actividad por semana en cada CICLO / UTI por estudiante

Especifique si participa de actividades (ateneos, etc.) de otros Servicios.

Ateneos y Cursos con Depto. de Emergencia, CTI, Anestesiología, Endocrinología, Fisiatría, ORL, Cirugía Plástica, Oftalmología, Radiología y Neurología.

III.b. Enseñanza de PRE – GRADO en las Escuelas de la Facultad de Medicina

En caso afirmativo copiar las tablas y completar tal como ítem III.a.

Participamos anualmente de los Cursos en la Escuela de Enfermería, HdC.

III.c. Enseñanza de PRE – GRADO en otras Instituciones de la UDELAR

Participamos de los cursos de Facultad de Enfermería UNIVERSITARIA.

III.d. Enseñanza Universitaria de POST - GRADO

| Especialidad | Nº Docentes | Nº Horas Docentes Totales | Nº Estudiantes | Nº Estudiantes por Cama |
|--------------|-------------|---------------------------|----------------|-------------------------|
| Neurocirugía | 9 | Todas | 9 | |
| | | | | |

Preparación para Pruebas de Residentado y Grado 2:

| | |
|------------------------------|--------------|
| Nº de horas docentes totales | 10 semanales |
| Nº de estudiantes totales | 6 - 8 |
| Nº de grupos de Encares | 5 |

Especialistas/Posgrados graduados en su Servicio

| |
|--|
| |
|--|

Todos los neurocirujanos uruguayos, y muchos latinoamericanos (brasileros, colombianos, ecuatorianos, paraguayos y venezolano), se han graduado en este Servicio.

III.h. Elaboración de Material Didáctico

Se continúan y ponen al día las presentaciones digitalizadas-audiovisuales para enseñanza de patología y técnica quirúrgica, se destacan:

Hemorragia Subaracnoidea, puesta al día.....Prof. Dr. Saúl Wajskopf
Malformaciones Vasculares en gnrl.....Prof. Agdo. Dr. Carlos Aboal
Cirugía de nervios periféricos..... Dr.Fernando Martinez
Tumores de hipofisis.....Prof. Adj. Dr. Ramiro Lima
Cirugía de los trastornos psiquiátricos.....Prof. Adj. Dra. Aurana Erman
Abordajes quirúrgicos..... Prof. Adj. Dr. Daniel Wilson
Traumatismo Encefalocraneano..... Prof. Dr. S. Wajskopf
Neurocirugía de la espasticidad.....Prof. Agdo. Dr. Humberto Prinzo

CONSIDERACIONES GENERALES

Este Servicio forma Postgraduados en Neurocirugía (Neurocirujanos) y participa de algunas actividades de Pregrado. Las actividades formales de Pregrado, en cantidad y calidad, son asignadas por el Depto. responsable correspondiente a dicho Ciclo. Estamos a disposición.

El Servicio es también Responsable por la Asistencia y Docencia de Neurocirugía Pediátrica en el Hosp.. Pereira Rossell. Allí asisten diariamente, en horario completo de trabajo, un Asistente (G. II) y un Residente de la Cátedra que en forma rotativa, cambia cada seis meses.

IV. ACTIVIDADES ASISTENCIALES

| | |
|---|--|
| NUMERO de EGRESOS | 315 * |
| PROMEDIO de ESTADIA (en días) | 17 días * |
| PORCENTAJE OCUPACIONAL | 83,67 % * |
| GIRO CAMA | 18 |
| NUMERO de ACTOS QUIRURGICOS / AÑO | 446 (336 adultos y 110 en pediatría) |
| CIRUGIA CORRIENTE | |
| CIRUGIA MAYOR | |
| CIRUGIA de ALTA COMPLEJIDAD | 446 (todo es neurocirugía) |
| CIRUGIAS de COORDINACION | 1/3 de las cirugías APROXIMADAMENTE. |
| URGENCIAS AMBULATORIAS | |
| URGENCIAS con INTERNACION | 2/3 de la cirugía realizada es de urgencia, APROXIMADAMENTE.. |
| ATENCIONES y EMERGENCIAS | |
| PARTOS | |
| CONSULTAS de POLICLINA / AÑO | 6949* (estimo en 1400 la Neuroquirúrgica pura) |
| MORTALIDAD | 2,22% * |
| ACTIVIDAD de CONSULTA a otros SERVICIOS INTRA o EXTRAHOSPITALARIOS | Asistimos al Hosp. Pasteur en consultas neuroquirúrgicas. |

* Datos aportados por Registros Médicos del HdC

CONSIDERACIONES GENERALES

Las camas de Neurocirugía y Neurología son compartidas en el Instituto de Neurología EN DOS SALAS en el piso 2.

Más de un tercio de los pacientes neuroquirúrgicos están internados en diferentes pisos de Medicina, Cirugía y CTI del Hospital de Clínicas. Ello impide mejorar la calidad en cuanto a cuidados de enfermería y mejor control evolutivo médico, obtención más dinámica de estudios y también dar cifras concretas en varios ítems.

A su vez, alrededor de un tercio de los pacientes operados en este Hospital se transfieren a unidades de cuidados intensivos de otros Hospitales de Salud Pública o privados contratados por MSP. La continua carencia de camas de cuidados intensivos es un factor limitante de mucho peso en todo el accionar del servicio.

Durante 8 meses del año 2009 el block Quirúrgico de nuestro Hospital permaneció sin la capacidad operativa suficiente para satisfacer las demandas de los usuarios del Hospital ni las demandas docentes de nuestro Servicio. Nuestro Servicio se vio obligado a operar pacientes de "coordinación" en carácter de "urgentes"..

TODO ELLO SIGUE AFECTANDO LA CALIDAD DE ASISTENCIA Y DOCENCIA BRINDADA. ESPERAMOS ANSIOSOS QUE JUNTO A LA NUEVA DIRECCION DEL HOSPITAL E INGRESANDO EFECTIVAMENTE EN EL SISTEMA NACIONAL INTEGRADO DE SALUD, SE PUEDA REVERTIR LA SITUACION A CORTO PLAZO.

V. PRODUCCION de CONOCIMIENTO

TRABAJOS / RESUMENES PRESENTADOS a CONGRESOS y SEMINARIOS

En el año 2009 se presentaron múltiples trabajos, preparados específicamente para diversos eventos:

1- "Especialidades y politraumatizado" en Jornadas de Anestesiología, Punta del Este, 19 al 21 julio 2009:

Hemorragia Subaracnoidea Prof. Dr. Saúl Wajskopf

Traumatismo Encefalocraneano..... Prof. Dr. Saúl Wajskopf

2- III CURSO BÁSICO LATINOAMERICANO EN NEUROCIRUGÍA ENDOSCÓPICA. 25-27 DE JUNIO DE 2009, MONTEVIDEO, URUGUAY.

3- XI Congreso Uruguayo de Medicina Intensiva y VI Encuentro de Medicina Intensiva del Cono Sur. Traumatismo Encéfalocraneano y Neurocirugía en el Uruguay..... Prof. Dr. Saúl Wajskopf

4- 2do. Curso de Actualización en Imagenología. Neuro-Radiología 23 y 24 de julio de 2009. Tumores del Sistema Nervioso Central..... Prof. Dr. Saúl Wajskopf

5- XII Simposio Internacional de Enfermedad Cerebrovascular, Setiembre 2009, "Decompresivas en el Infarto Cerebral", Prof. Agdo. Dr. Carlos Aboal.

DESARROLLOS TECNOLOGICOS

En conjunto con la Facultad de Ingeniería, Instituto de Ingeniería Eléctrica, y a cargo de los Ings. A. Gómez, D. Carbajal y del Prof. Adj. Dr. Ramiro Lima se ha desarrollando (proyecto iniciado hace casi 6 años por los Profs. E. Wilson y G. Randall) un NEURONAVEGADOR, cuyo prototipo se ha probado varias veces en forma muy satisfactoria en el Hospital de Clínicas y en una oportunidad (para adaptar software) en el Hosp. de Tacuarembó, MSP..

TRABAJOS CIENTIFICOS PUBLICADOS en REVISTAS ARBITRADAS INTERNACIONALES (citadas en el current contents / index medicus-PUBMED)

Publicaciones: Martínez F, Telis O, Castro G, Estapé G, Rocca A, Chiaradia B. Anatomico-radiological correlation of the superior aspect of the temporal lobe (planum supratemporale). Eur J Anat 2009;13(1):23-32.

Martínez F, Lima R, Moragues R, Purcallas C, Mañana G. Meduloblastoma del angulo pontocerebeloso: presentación de dos casos. Neurocirugía FLANC 2009;14:19-23.

Prinzo H, Martínez F, Carminatti S. Angioma cavernoso en niño menor de un año: reporte de caso. Neurocirugía (Astur) 2009;20:54-56.

TRABAJOS CIENTIFICOS PUBLICADOS en REVISTAS ARBITRADAS NACIONALES

Hernández P, Martínez F, Moragues R. Importancia de la biopsia estereotáxica en el diagnóstico de lesiones encefálicas. RMU 2009;25;173-180

REVISIONES PUBLICADAS en REVISTAS ARBITRADAS

CAPITULOS de LIBROS

LIBROS PUBLICADOS

.

TRABAJOS ACADEMICOS o de DIVULGACION

AVANCES TECNICOS EN LA CIRUGIA DE LOS TUMORES INTRACRANEANOS*Dra .Ríos, Andrea, *Dr. Sgarbi,Nicolás. Colaboradores: *Dr. Lima, Ramiro, *Dr. Rodríguez,Robinson, *Dra.Mañana, Graciela **UNIDAD DE NEURO-ONCOLOGIA Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela**

COMPLEJOS NEUROVASCULARES DE LA FOSA POSTERIOR.

Fernando Martínez, Saúl Wajskopf, Gonzalo Estapé y Antonio Calvo Rubal.

Pautas de Indicación Quirúrgica en los Hematomas Encefálicos “espontáneos”. Prof. Dr. Saúl Wajskopf

Trabajos presentados por Residentes de Neurocirugía en Reuniones de Actualización y

Ateneos Multidisciplinarios y Centrales (documentados en PowerPoint) , 2009:

Cordoma. Puesta al día. Dr. G. Bertullo
Displasia Fibrosa, Dfr. Marcelo Algorta.
Empiemas Subdurales, Dr. Gonzalo Bertullo.
Hundimiento de Craneo. Dra. Samantha Pinazzo.
Lesion Raquimedular Penetrante por Arma Blanca Dr. Marcelo Algorta
Manejo propuesto en HSA, Dr. Martin Fernández.
Quistes Espinales, Dr. Martin Fernandez
Siringomielia, Dra. Veronica Verdier
Tumores de Tronco Encefalico, Dr. Rodrigo Moragues
Tumores de la Region Pineal, Dr. Gonzalo Bertullo
Impresión Basilar, Dr. Marcelo Algorta.
Meningitis Carcinomatosa, Dra. Veronica Verdier.

TESIS

MONOGRAFIAS

TRABAJOS / RESUMENES PRESENTADOS a CONGRESOS y SEMINARIOS

DESARROLLOS TECNOLOGICOS

PATENTES

CONSULTORIAS y ASESORIAS

OTROS

CONSIDERACIONES GENERALES

Hace mas de seis años que se creo y funciona el grupo de Cirugía de Epilepsia. Originalmente impulsado por el Prof. E. Wilson, tiene ahora como líder al Prof. Agdo. Dr. A. Scaramelli y al grupo de neurocirujanos integrado por el Prof. Agdo. Dr. H. Prinzo y el Dr. P. Pereda.

Desde el comienzo de mi gestión (año 2005-06) se impulsaron y se consolidaron grupos de trabajo que funcionan regularmente:

- ***Neurocirugía Pediátrica (junto a Neuropediatría, Oncología infantil, Pediatría, y otros)***
- ***Neurocirugía Oncológica (junto a Oncológica y Radioterapia)***
- ***Cirugía Estereotaxia y Funcional (junto a Neurología)***
- ***Cirugía de Hipófisis (junto a Endocrinología)***
- ***Cirugía Vascular, grupo que se formalizo en 2007. Inauguración del Laboratorio de Micro neurocirugía en Piso 13 de HdC, el lunes 29.11.07.***

Durante el año 2009 se impulsaron y crearon dos nuevos grupos de trabajo:

Cirugía de los Trastornos Psiquiátricos (liderado por la Prof. Adj. Dra. A. Erman) y Neurocirugía de Nervios Periféricos (liderado por el Asist. Dr. Fernando Martínez).

Es de esperar la consolidación y el comienzo de actividades en forma regular de estos dos grupos en el 2010-2011. Ambos ya comenzaron sus Ateneos, policlínicas y cirugías.

| |
|---|
| VII. ACTIVIDAD de EXTENSION UNIVERSITARIA y RELACIONAMIENTO con el MEDIO |
|---|

| |
|----------------------------|
| CURSOS de EXTENSION |
|----------------------------|

| |
|--|
| <i>Se participaron en numerosos eventos científicos a nivel de: CASMU, Sanatorio Americano, Hosp. Británico y Mutualistas de FEMI (COMECA, COMTA, COMEPA y, CAMS Salto).</i> |
|--|

| |
|---|
| VIII. RECONOCIMIENTOS ACADEMICOS |
|---|

| |
|--|
| PARTICIPACION en TRIBUNALES (de TESIS, CONCURSOS) |
|--|

| |
|---|
| <i>Participamos en los tribunales correspondientes a:</i> |
|---|

| |
|---|
| <i>Residentes: Dres. H. Prinzo, C. Aboal y E. Nicoli.</i> |
|---|

| |
|---|
| <i>Asistentes y Prof. Adjunto: Dres. S. Wajskopf, H. Prinzo y C. Aboal.</i> |
|---|

| |
|--|
| MIEMBROS en COMITES EDITORIALES |
|--|

| |
|---|
| <i>Miembros de la Cátedra participan como Editores Responsables y forman el Comité Editorial de la Revista: "Archivos del Instituto de Neurología".</i> |
|---|

| |
|--|
| CARGOS en INSTITUCIONES MEDICAS, CIENTIFICAS ó ACADEMICAS |
|--|

| |
|---|
| DIRECCION de INSTITUCIONES MEDICAS, CIENTIFICAS ó ACADEMICAS |
|---|

| |
|----------------------------------|
| CONSIDERACIONES GENERALES |
|----------------------------------|

| |
|---|
| IX. ACTIVIDAD ASOCIATIVA e INTERCAMBIO ACADEMICO |
|---|

| |
|---|
| PARTICIPACION en CURSOS, SEMINARIOS REGIONALES ó INTERNACIONALES |
|---|

Participación activa (Prof. Dr. S. Wajskopf y Prof. Agdo. Dr. H. Prinzo) en el VIII Congreso de la Sociedad de Cirugía Neurológica del Cono Sur y Curso de entrenamiento para Postgraduados de la World Federation of Neurosurgical Societies, Salta, Argentina, 25 al 29 de Marzo de 2009.

XX Congreso Mexicano de Cirugía Neurológica, CANCUN México, 19 al 24 de Julio de 2009. Dr. Ramiro Lima y Dra. Samantha Pinazzo.

Asistencia al Congreso Gaucho de Neurocirugía, y al Simposio de la Sociedad Latinoamericana de Neurofisiología. Porto Alegre, RS, Brasil. Asist. Dr. Fernando Martinez, Abril 2009

Asistencia al I Congreso de la Asociación Argentina de Anatomía Clínica, Córdoba, Argentina. Asist. Dr. Fernando Martinez, Setiembre 2009.

ORGANIZACION de CURSOS y/o CONGRESOS

**III CURSO BÁSICO LATINOAMERICANO EN NEUROCIRUGÍA
ENDOSCÓPICA.**

25-27 DE JUNIO DE 2009, MONTEVIDEO, URUGUAY.

Director:

Dr. Carlos E. Gagliardi (La Plata, Argentina).

Comité Organizador :

Dr. Álvaro Córdoba Britos.

Dra. Andrea Ríos.

Dr. Fernando Martínez.

Dra. Mariana Rial.

Montevideo, URUGUAY.

INVITADO DE HONOR:

Bernhard Bauer (Alemania).

Dieter Hellwig (Alemania)

Enrico de Divitis (Italia)

Organizan:

**Cátedra de Neurocirugía, Hospital de Clínicas, Universidad de la
República.**

Cátedra de Anatomía, Universidad de la República.

**Departamento de Neurocirugía Mínimamente Invasiva, Hospital
Británico de Montevideo.**

Auspician:

Sociedad Uruguaya de Neurocirugía.

Wolf.

PROPUESTA:

**CADA UNO DE LOS DIAS COORDINA LAS PRESENTACIONES Y PRESENTA A LOS EXPOSITORES UNO
DE NOSOTROS 3 (Andrea, Fernando, Mariana).**

CALENDARIO:

Jueves 25 de Junio.

Sector policlínico del Hospital Británico.

8.30-8.50: Acreditaciones.

8.50-9.00: Presentación del curso. Introducción (Dr. Carlos Gagliardi)

9.00-9.20: Instrumental básico en Neuroendoscopia.

9.25-9.45: Anatomía del sistema ventricular.

9.50-10.10: Anatomía del sistema ventricular en hidrocefalia crónica (Dr. Álvaro Córdoba Britos).

10.10-10.30: café

10.30-10.50: Abordajes al sistema ventricular (Dr. Américo Dos Santos).

MEMBRESIA en INSTITUCIONES MEDICAS, CIENTIFICAS ó ACADEMICAS

Los integrantes de la Cátedra hemos “cubierto” membresías internacionales en:
Congress of Neurological Surgenos (CNS)USA
American Association of Neurological Surgenos (AANS).....USA
Federación Latinoamericana de Neurocirugía (FLANC).....América Latina
Sociedad de Cirugía Neurologica del Cono Sur....Cono Sur America Latina
Sociedad Uruguaya de Neurocirugía (SUN)
Sociedad de Neurología del Uruguay

PASANTIAS o VISITAS a CENTROS EXTRANJEROS

Pasantía por el Servicio de Neurocirugía y Tto. Endovascular de la UCLA, USA, Junio -Julio 2009, Prof. Adj. Dr. Daniel Wilson y Dr. Roberto Crosa

Curso de NeuroMicrocirugía en Hospital Beneficencia Portuguesa, San Pablo, Servicio del Prof. Evandro De Olivera. Mayo 2009. Prof. Agdo. Dr. Aboal y Residentes Dres. V. Verdier y M. Algorta.

Pasantía por los Servicios de Neurocirugía de los Hosp. Mae de Deus y Molinos de Viento, Prof. Dr. Luiz C. de Alencastro, Porto Alegre, Brasil. Octubre 2009. Prof. Dr. S. Wajksopf.

Visita al Servicio de Neurocirugía del Hospital de Clínicas de Buenos Aires, Sección de Nervios Periféricos. Asist. Dr. Fernando Martinez, Abril y Octubre 2009.

PROFESORES VISITANTES RECIBIDOS

Prof. Dr. Luiz Carlos de Alencastro (Porto Alegre, Brasil)

Prof. Dr. Carlos E. Gagliardi (La Plata, Argentina).

Prof. Dr. Mariano Socolovsky, Jefe de la Sección Cirugía de Nervios Periféricos de la Cátedra de Neurocirugía, UBA. Noviembre, 2009..

Prof. Dr. Roberto Spiegelman, Director de Cirugía Estereotáxica y Radiocirugía, Depto. de Neurocirugía, Chaim Sheba Medical Center, Tel Hashomer, Israel.

VINCULACIONES ACADEMICAS

Mantenemos estrechos vínculos con:

Depto. de Neurocirugía y Radiocirugía, FLENI, Bs As, Argentina, Prof. Dr. Julio Antico.

Depto. de Neurocirugía, Hosp. Beneficencia Portuguesa y Univ. De Campiñas (San Pablo, Brasil), Prof. Dr. Evandro de Olivera.

Depto. de Neurocirugía Pediátrica, Hospital Garraham (Buenos Aires, Argentina). Prof. Dra. Raciela Zuccaro.

Depto. de Neurocirugía, Hospital Italiano (Buenos Aires, Argentina). Prof. Dra.

Alejandra Rabadán

Depto. de Neurocirugía de la NYU (Universidad de Nueva York - USA) Profs. Paul Cooper y Jeffrey Wissoff

Depto. De Neurocirugía, University of Miami Clinics (USA), Prof. Dr. Roberto Heros.

Depto. de Neurocirugía Espinal, University of Miami Clinics (USA), Prof. Dr. Alan Levy.

Depto. de Neurocirugía, Chaim Sheba Medical Center (Tel Hashomer, Israel) Prof. Dr. Roberto Spiegelman.

Depto. de Neurocirugía, Hospital Hadassa (Jerusalem Israel), Prof. Dr. Felix Umanski.

Prof. Dr. José Ma. Otero, Depto. Neurocirugía, Hosp. de Clínicas “Jose de San Martin”, UBA, Buenos Aires, Argentina.

Prof. Dr. Mariano Socolovsky, Jefe de la Sección Cirugía de Nervios Periféricos de la Cátedra de Neurocirugía, Hosp. de Clínicas “Jose de San Martin”, UBA, Buenos Aires, Argentina.

Prof. Dr. Luiz C. de Alencastro, Servicios de Neurocirugía de los Hosp. Mae de Deus y Molinos de Viento, , Porto Alegre, Brasil.

XI. IDENTIFIQUE PRINCIPALES NECESIDADES / PROBLEMAS en su SERVICIO

Reitero lo expuesto desde el año 2007:

- 1- “El principal problema que enfrentamos es básicamente el mismo que sufre el Hospital de Clínicas vinculado a la carencia de recursos materiales. Sufrimos la grave situación del Centro Quirúrgico del Hospital, con carencias de organización, materiales y humanas, lo que impide acceder a un numero de cirugías adecuado, a cirugías oportunas, a cirugías con carácter docente, y al avance técnico y tecnológico correspondiente a las metas de un Hospital Universitario...”**
- 2- “Sufrimos la limitación en el acceso a tecnología de diagnostico y tratamiento actualizado por carencia de recursos, y sufrimos la imperiosa necesidad de contar con mayor numero camas en el Hospital: tanto para internación en piso, como en CTI...”**

“ LA NEUROCIRUGIA SOLO PUEDE AVANZAR CENTRANDO SU ACTIVIDAD EN EL PACIENTE: SU DIAGNOSTICO, SU TRATAMIENTO (QUE ES QUIRURGICO) Y SU SEGUIMIENTO...”

XII. PROPUESTAS

Centrar la atención del Consejo de la Facultad en nuestro Hospital de Clínicas, apoyar activamente la gestión de su Dirección y de sus Departamentos Clínicos.