

INFORME ANUAL de SERVICIO DOCENTE

Año 2011

Nombre del Servicio:	Depto. Fisiatria Y Rehabilitación
Responsable del Servicio:	Teresa Julia Camarot Gonzalez
Dirección:	Hospital de Clínicas, Basamento. Av. Italia s/n
Teléfono:	24871515 int. 2213
Fax:	24873185
e-mail:	tcamarot@gmail.com, crmedfis@hc.edu.uy
Pág. Web:	

I Personal docente / Residentes

Nombre del Docente	Grado	Carácter	Especialización
Teresa Julia Camarot Gonzalez	5	Titular	
Ingrid Elisabeth Kasek Bressi	2	Titular	
Maria Magdalena Vazquez Arocena	2	Titular	
Ignacio Laborda Cerchi	2	Interino	Médico (MD)
Gerardo Amilivia Sanchez	2	Interino	Médico (MD)

Nombre del Residente

II Actividades del Personal Docente

Teresa Julia Camarot Gonzalez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Preparación residentes / internados, Clases de Post Grado, PRUEBA, Ateneos, Práctico,	6:58	334:0
Docencia + Asistencia	Act. Sala, Act. Policlínica,	3:33	170:0
Docencia + Investigación	Otros,	1:3	50:0
Investigación	Otros,	0:50	40:0
Extensión	Trabajo de campo,	0:25	20:0
Gestión	Otros,	12:0	576:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Curso:"Biomecánica de la marcha y tecnologías aplicadas al estudio del movimiento"	16hs	Coordinador y Docente.

Curso-Taller: " Introducción al uso de la clasificación internacional del Funcionamiento discapacidad y Salud: CIF"	8hs	Coordinador y Docente.
---	-----	------------------------

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Jornadas de Actualización de la Sociedad Internacional de Prótesis y Ortesis) "ISPO Cono Sur"	28 al 30 de junio 2011	Buenos Aires Argentina
XIV Simposio Internacional: "Enfermedades Cerebro Vasculares"	9 de setiembre 2011	LATU Montevideo
XIV Jornada de Sociedad Uruguaya de Médicos Fisiatras	19 noviembre de 2011	Montevideo Lab Celsius
Curso-Taller: "Conducción de personal"	21hs abril 2011	Fundasol Montevideo
Curso-Taller: "Trabajo en equipo"	10hs abril 2011	Fundasol Montevideo
Curso-Taller: DPMC "Ejercicio terapéutico II, Rodilla traumática y Reumática	4 de Junio 2011	SMU. Uruguay
"Jornadas Institucionales de Análisis del Nuevo plan de estudios"	8 y 9 de junio 2011	Facultad de Medicina-Hospital de Clínicas

Ingrid Elisabeth Kasek Bressi

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	PRUEBA, Ateneos, Preparación residentes / internados, Teórico, Clases de Post Grado,	6:40	320:0
Docencia + Asistencia	Act. Policlínica, Act. Sala,	5:38	270:0
Gestión	Otros,	3:30	168:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Jornadas Uruguayas de actualización en productos para el posicionamiento de pacientes en Silla de Ruedas	1 día	Hotel Cristal Palace, 3 octubre 2011 MEDI IMPORT
Biomecanica de la marcha y tecnologías aplicadas al estudio del movimiento.	16hs/ 27.10.2011 al 8.11.2011	Hospital de Clínicas, Montevideo.
Curso-Taller DPMC: "Introducción al uso de la Clasificación Internacional CIF". Asistente	8hs. 3.12.2011	Lab Celsius Montevideo
Simposio de adecuación postural al sentado. Asistente	3 días 17 al 19 de agosto 2011	Buenos Aires Argentina
XIII Jornada Nacional de Surmeffi.Expositora	8hs.2 de abril de 2011	Lab Celsius Montevideo

Maria Magdalena Vazquez Arocena

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
------	---------	---------------	-----------

Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, PRUEBA, Preparación residentes / internados, Ateneos, Teórico, Clases de Post Grado,	4:10	200:0
Docencia + Asistencia	Act. Policlínica, Act. Sala,	13:43	658:0
Docencia + Investigación	Otros,	0:25	20:0
Gestión	Otros,	1:45	84:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Biomecánica de la marcha y tecnologías aplicadas al estudio del movimiento.	16hs/ 27.10.2011 al 8.11.2011	Hospital de Clínicas, Montevideo.
Curso-Taller: DPMC "Ejercicio terapéutico II, Rodilla traumática y Reumática	8hs	SMU. Uruguay
V Congreso Uruguayo de Gerontología y Geriatria. Expositor	4 al 6 de setiembre 2011	IMM

Ignacio Laborda Cerchi

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Clases de Post Grado, Ateneos, PRUEBA, Práctico,	3:35	172:0
Docencia + Asistencia	Act. Sala, Act. Policlínica,	19:30	936:0
Investigación	Otros,	0:45	36:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Clases	8hs	Kinesiotaping: Aplicación clínica

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
III Congreso Internacional de Fútbol	3 días	Club Atlético Boca Juniors, 8 al 10 diciembre 2011
Curso-Taller Biomecánica de la marcha y tecnologías aplicadas al estudio del movimiento.	16 hs	Hospital de Clínicas, Montevideo.

Gerardo Amilivia Sanchez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Ateneos, Clases de Post Grado, PRUEBA, Práctico,	4:15	204:0
Docencia + Asistencia	Act. Sala, Act. Policlínica,	18:48	902:0
Docencia + Investigación	Otros,	0:50	40:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Enfermedad Cerebrovascular XIV Simposio Internacional	1 día	LATU, 9 setiembre 2011
Curso-Taller de Educación Médica Continua "Introducción al uso de la Clasificación Internacional CIF"	1 día	Laboratorio Celsius, 3 diciembre 2011
Curso-Taller Biomecanica de la marcha y tecnologías aplicadas al estudio del movimiento.	16 hs	Hospital de Clínicas, Montevideo.

(*) El cálculo de las horas semanales es una aproximación ya que sólo toma en cuenta la licencia ordinaria de los docentes, es decir, se hace sobre 48 semanas anuales

Elaboración de Material Didáctico

Tipo	Título	Descripción	Autor/es
Impreso	"Ejercicios de deslizamiento para tendones flexores"	Se explican, describen y se muestran figuras explicativas con los ejercicios a realizar para favorecer el deslizamiento de los tendones flexores de la mano, posttenorrafia u otro tipo de lesiones de mano que comprometen el normal deslizamiento de los mismos.	Teresa Julia Camarot Gonzalez,
Impreso	"Protocolo de Rehabilitación postcirugía Tendones Flexores en Zona II y I"	Se explica el plan de rehabilitación precoz postcirugía de tendones flexores de la mano. Se dan las pautas de tratamiento Fisiátrico para el postoperatorio inmediato y en las distintas etapas evolutivas; en 4 fases desde el día 0 hasta la 8ª semana.	Teresa Julia Camarot Gonzalez,

El Servicio participa de actividades (ateneos, etc.) de otros Servicios: Sí

El Servicio es responsable de la Coordinación General de Ciclos / UTIs: No

Consideraciones generales

--

III Actividades asistenciales

Actividad en Internación

Indicador	Dato	Detalle
Número de interconsultas a otros Servicios intra o extra-hospitalarios	840	

Otros Procedimientos

Indicador	Dato	Detalle
Número de Procedimientos Terapéuticos de coordinación realizados	Tratamientos de Cinesiterapia y Electroterapia : 25823	

Número de Procedimientos Terapéuticos de coordinación realizados	Aplicacion de Toxina Botulinica, Fenolizaciones y Ortesis: 70	
--	---	--

Actividad en Consulta Ambulatoria (Policlínica)

Indicador	Dato	Detalle
Número total de consultas en Policlínica asistidas	1152	

Consideraciones generales

En referencia al número total de consultas ambulatorias, se incluyen las policlínicas especializadas de Rehabilitación y Fisiatría: Unidad de Espasticidad, Policlínica de Afecciones de Miembro Superior y Quemados, Policlínica de Ortesis y Equipo de Rehabilitación.

IV Producción de conocimiento

En Revistas Arbitradas Internacionales

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
Biomechanics of octopedal locomotion: a kinematic and kinteic analysis on the Grammostola mollicoma spider.	2011	J.Exp. Biol 214, 3433:3442.	Carlo M. Biancardi, Carlos Gabriel Fabrica Barrios, Patricia Alejandra Polero Campione, Jefferson Fagundes Loss, Alberto E. Minetti,

En Revistas Arbitradas Nacionales

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
Evaluación del equilibrio durante la marcha a velocidad auto-seleccionada en jóvenes saludables, adultos mayores no caedores y adultos mayores con alto riesgo de caídas.	2011	Rev.Med Uruguay, 27(3), 147-154	Carlos Gabriel Fabrica Barrios, Damián Ferraro, Dario Miguel Santos Tejeria, Andres Rey Amaral,

Monografías

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
"Síndrome de Schneider"		TUTORÍA Catedra de Fisiatría y Rehabilitación-Hospital de Clinicas.	Teresa Julia Camarot Gonzalez,
"Electrodiagnostico en Neuropatías proximales: Nervio circunflejo y supraescapular"	2011	TUTORIA Catedra de Fisiatría y Rehabilitación-Hospital de Clinicas.	Teresa Julia Camarot Gonzalez,
"Las fuentes de información y su valor en Medicina Física y Rehabilitación"		TUTORIA: Catedra de Fisiatría y Rehabilitación-Hospital de Clinicas.	Teresa Julia Camarot Gonzalez,

"Tratamiento del dolor Lumbar: Seguimiento de un grupo de pacientes"		TUTORIA: Catedra de Fisiatria y Rehabilitación-Hospital de Clinicas.	Teresa Julia Camarot Gonzalez,
--	--	--	--------------------------------

Trabajos o Resumenes para Congresos o Seminarios

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
Estudio de la variabilidad angular y temporal del ciclo durante la marcha a velocidad auto seleccionada en adultos mayores con alto riesgo de caídas.	2011	Semana Académica del Hospital de Clinicas Dr.Manuel Quintela, Montevideo	Carlos Gabriel Fabrica Barrios, Andres Rey Amaral, Dario Miguel Santos Tejeria,
Importancia del pico de fuerza vertical en la performance del CMJ con fatiga.	2011	XVII Congreso Brasileiro de Ciencias do Esporte, IV.Congreso Internacional de Ciencias do Esporte.	Carlos Gabriel Fabrica Barrios, Sergio Gustavo Bermudez Pirez,
Relacoes entre a rigidez vertical efectiva e VO em diferentes velocidades de corrida na esteira rodante.	2011	XVII Congreso Brasileiro de Ciencias do Esporte, IV.Congreso Internacional de Ciencias do Esporte.	Fernando López, Carlos Gabriel Fabrica Barrios,

Consultorias y Asesorias

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
Estimación de costos económicos y personales durante el proceso de Rehabilitación en una paciente amputada de Miembro inferior.		Catedra de Fisiatria y Rehabilitación-Hospital de Clinicas.	Teresa Julia Camarot Gonzalez,

Proyectos de investigación y/o tecnológicos concursados y financiados

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
Estudio de la carrera de deportistas con diferentes porcentaje de fibras rápidas en extensores de pierna.Comparación de parámetros biomecánicos en velocistas y fondistas		PEDECIBA	Patricia Alejandra Polero Campione,
Participación del reflejo de estiramiento en la performance del Counter movemet jump.		XVII Congreso Brasileiro de Ciencias do Esporte, IV.Congreso Internacional de Ciencias do Esporte.	Paula Gonzalez Rodriguez,

Estudio cinemático de la marcha utilizando calzado con tacos de diferentes alturas.		CSIC. Programa de apoyo a la investigación estudiantil (PAIE)	Dario Miguel Santos Tejeria, Sergio Gustavo Bermudez Pirez,
Estudio del equilibrio dinámico, de la variabilidad temporal y de la variabilidad angular de miembro inferior en adultos mayores con alto riesgo de caída a distintas velocidades de marcha		CSIC En curso	Paula Gonzalez Rodriguez,

Proyectos de investigación y/o tecnológicos concursados y no financiados

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
Programa de Fortalecimiento Institucional Fomento de la Investigación de Calidad en el conjunto de la Universidad de la República FASE B: Plan de desarrollo para la Unidad de Investigación en Biomecánica de la Locomoción Humana (UIBLH).	2011	Apoyo solicitado a CSIC. En fase de evaluación.	Teresa Julia Camarot Gonzalez, Alfeo Gustavo Brum Pereiro,
"Plan de fortalecimiento y desarrollo para la Unidad de Investigación en Biomecánica de la Locomoción Humana"		CSIC- Fomento de la Calidad de Investigación UdelaR Fase B 2012	Alfeo Gustavo Brum Pereiro, Teresa Julia Camarot Gonzalez, Carlos Gabriel Fabrica Barrios, Dario Miguel Santos Tejeria,

Consideraciones generales

En el proyecto de investigación "Estudio cinemático de la marcha utilizando calzado con tacos de diferentes alturas", los autores son los estudiantes: Mariana Carriquiri (Lic en Terapia Ocupacional) y Gustavo Bermudez (Lic en Neurofisiología Clínica)

En Monografías se adjuntan los autores , según orden correlativo:Dra. Ester Lía Martinez, Dra. Elizabeth Suarez, Dr. Gerardo Amilivia y Dra. María del Mar Calvo.

V Actividad de Extensión Universitaria

Conferencias, charlas y actividades de divulgación

Título	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Participante/s
Terapia Ocupacional en nuestro país. CEREMA. Centro de Rehabilitación de Maldonado	17/11/2011	17/11/2011	Teresa Julia Camarot Gonzalez,

Entrevistas en medios de comunicación

Título	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Participante/s
Terapia Ocupacional en nuestro país. Canal 7 del Este y Radio Maldonado	17/11/2011	17/11/2011	Teresa Julia Camarot Gonzalez,

Consideraciones generales

VI Reconocimientos Académicos y otras Actividades

Participación en tribunales (de tesis, concursos)

Descripcion	Docente/s
Concurso Licenciados en fisioterapia cargos de inicio	Teresa Julia Camarot Gonzalez,
Concurso de Grado 2 Titular en Cátedra de Medicina Deportiva	Teresa Julia Camarot Gonzalez, Milton Enrique Mazza Quiroz,
Concurso de Ascenso de Lic en Fisioterapia. Hospital de Clínicas	Teresa Julia Camarot Gonzalez,
Concurso de Residentes de Fisiatría y Rehabilitación	Teresa Julia Camarot Gonzalez, Ingrid Elisabeth Kasek Bressi,
Concurso de Prof Agdo. de Rehabilitación y Fisiatría	Teresa Julia Camarot Gonzalez, Ronald Salamano Tessore,
Concurso de Lic en Neurofisiología Clínica. En curso.	Teresa Julia Camarot Gonzalez, José Luis Ardanaz Barboni, Alicia Barros Gentile,

Organización de cursos y/o congresos

Descripcion	Docente/s
Curso-Taller DPMC CIF	Teresa Julia Camarot Gonzalez,
Curso Biomecanica de la marcha y Tecnologías aplicadas al estudio del movimiento	Teresa Julia Camarot Gonzalez,

Membresias en instituciones médicas, científicas o académicas

Descripcion	Docente/s
- Miembro activo de la Asociación Latinoamericana de Rehabilitación - Miembro del Comité Científico de Desarrollo Profesional Médico Continuo de la sociedad uruguaya de Médicos Fisiatras. Acreditado por la Escuela de Graduados Facultad de Medicina. - Delegado Titular ante la Comisión Nacional Honoraria del Discapacitado	Teresa Julia Camarot Gonzalez,

Profesores visitantes recibidos

Descripcion	Docente/s
Visita Prof. Paulo Lucarelli, del Instituto Albert Einstein de San Pablo-Brasil. Participó como docente en el curso de Biomecánica y como asesor en 1 de los estudios de investigación de la Unidad de Investigación en Biomecánica de la Locomoción Humana.	Teresa Julia Camarot Gonzalez,

Vinculaciones académicas

Descripcion	Docente/s
- Dra. Maria Eugenia Pebé. Directora de la Sección Adultos de la AACD, San pablo, Brasil. - Dra. Linamara Batistella. Directora del Servicio de Medicina de Rehabilitación. Facultad de Medicina. Hospital de Clinicas. Universidad de San Pablo. - Prof. Carlos Paolinelli. Catedra de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Universitario JJ Aguirre. Universidad de Chile. Santiago. - Prof. Paulo Lucarelli, Laboratorio de análisis del Movimiento; Instituto Albert Einstein de San Pablo-Brasil. - Samuel Iván Montero C. Consultor ISPO INTERNACIONAL, Sociedad Internacional de Protésis y Ortesis.	Teresa Julia Camarot Gonzalez,

Consideraciones generales

VII Personal no docente

Nombre	Tipo	Horas semanales	Funciones
	Técnico		
Gaydosz Laura	Técnico	36	Lic.Neurofisiologia
Caamaño Lydia	Administrativo	40	Administrativa
Gomez Pablo	Técnico	36	Lic.Fisioterapia
Abud Dahiana	Técnico	36	Lic. Neurofisiologia - interino
Rizzo Graciela	Técnico	36	Lic.Fisioterapia - interino
Santos Dario	Técnico	36	Lic.en Fisioterapia con funciones en la Unidad de Investigación en Biomecánica de la Locomoción Humana
Nogueira Graciela	Técnico	36	Lic.Fisioterapia
Rodriguez Robert	Técnico	36	Lic.Fisioterapia - Supervisor
Lecchini Monica	Técnico	36	Lic.Fisioterapia
Valcada Monica	Técnico	36	Lic.Fisioterapia
Patron Mary	Técnico	36	Lic.Fisioterapia
Bonet Jacqueline	Técnico	36	Lic.Fisioterapia
Acosta Luciana	Técnico	36	Lic.Fisioterapia - interino

VIII Necesidades Problemas y Propuestas

Necesidades, problemas y propuestas:

Necesidades y Problemas: se detallan a continuación y se plantean las acciones realizadas en el año 2011

- **Reabrir la Unidad de Neurorehabilitación:** Es necesidad primordial para pacientes con afecciones neurológicas severas; TEC, Lesionados Medulares, Postoperatorios neuroquirúrgico, siendo una unidad multidisciplinaria, el sistema público no lo tiene y es fundamental para el país. Hasta hace 6 años funcionó en el HC y estamos trabajando para poder reabrirla.

Acciones: Se han obtenido avances trabajando con la Dirección del Hospital de Clínicas para adecuación de la planta física, se asignó la sala 2 de piso 2 y actualmente se está equipando; se requieren camas con características especiales y ayudas técnicas para pacientes con graves dificultades de movilidad. Otro punto fundamental son los RRHH, ha sido una limitante el personal de enfermería que se requiere pero la Dirección del HC ha designado personal, estando actualmente en la fase aparentemente final para su concreción, planteándose como fecha probable de apertura comienzos del mes de abril del corriente año.

- **Formación de Especialistas:** La tabla de egresos promedio por especialidad (Escuela de Graduados) nos mostró que han disminuido progresivamente y en forma sostenida los egresos en esta Especialidad; pasando de 3.8 en 1989, a 1.8 en 2009. En el año 2010 no hay egresos. Se tomaron medidas para canalizar esta necesidad que es fundamental para cubrir las necesidades de Especialistas en Rehabilitación en nuestro país.

Acciones:

Se mantuvieron entrevistas con la Comisión de Residencias y luego de fundamentación se aceptan 3 cargos más de residentes por ASSE, totalizando 5 para comenzar en 2012. Se concreto plan para postgrados reenganchados. En el 2011, 7 rindieron prueba final, 6 egresaron.

- **En UIBLH (Unidad de investigación en biomecánica de la locomoción humana)** actualmente en plan de desarrollo orientado a su aplicación en la práctica Clínica como Laboratorio de Estudio del Movimiento Humano, Emprendimiento conjunto Dpto. de Biofísica y Cátedra de Rehabilitación y MF de Facultad de Medicina Udelar.

Acciones que se realizaron para su fortalecimiento y desarrollo: Transformación de un cargo docente de Prof Adjunto de la Cátedra Rhb y MF para ser llamado a concurso con orientación en Biomecánica, quien se desempeñará como coordinador y responsable del área de investigación y su aplicación en la práctica clínica. Se realizó el llamado y acaba de finalizar la evaluación de los méritos por parte del Tribunal designado.

Se coordinó la visita de la Ingeniera Amy August a la Unidad para trabajar sobre las necesidades y especificaciones tecnológicas del equipamiento y software necesarios.

Se adjudicó y se realizó la adecuación del espacio físico necesario para desarrollar este laboratorio en área física de la Cátedra de Rehabilitación y MF en el Hospital de Clínicas; según las recomendaciones escritas dejadas por los visitantes especialistas en el tema Profesores Jefferson y Minetti procedentes de Brasil e Italia respectivamente; quienes concurren al Servicio en el año 2009 en el marco del proyecto de fortalecimiento Fase A.

Se realizó el Curso de Biomecánica y tecnologías aplicadas, de 16hs de duración coordinado por Cátedra de Rhb y MF; con docentes de esta Cátedra, del Dpto de Biofísica, con la participación del prof Paulo Lucareli proveniente del Inst Albert Einstein de San Pablo. Dirigido a postgrados de Especialidades afines y licenciaturas de TO y FT de la EUTM.

En el marco de Prof Visitantes (CSIC) se consigue parte de la financiación para poder traer a nuestro país al "Prof Paulo Lucareli con 2 objetivos principales: 1) Desarrollo de actividades en la UIBLH con el objetivo de: a) capacitación técnica, mediante actividades de taller para marcha en suspensión con sustracción de peso b) adquirir nuevos conocimientos y c) profundizar en los aspectos de investigación, para un proyecto en fase de ejecución, a integrantes de la UIBLH. 2) Participación como docente en el Curso-taller de Biomecánica de la marcha y tecnologías aplicadas al estudio del movimiento.

Presentación conjunta con el Dpto de Biofísica, del proyecto: "Plan de desarrollo para la Unidad de investigación en Biomecánica de la Locomoción Humana" en CSIC al Programa de Fortalecimiento Institucional Fomento de la Investigación de Calidad en el conjunto de la Universidad de la República

- **En Terapia Ocupacional:** desarrollo y fortalecimiento como área de evaluación, reeducación funcional, entrenamiento en las actividades de la vida diaria, herramienta fundamental en Rhb. Adecuación e interrelacionamiento con la EUTM para utilización de las instalaciones como área Docente para la carrera de terapeutas Ocupacionales.

Acciones realizadas: Luego de ser aprobado por el Consejo la creación de 2 cargos de Terapeutas ocupacionales. Se cumplen las etapas correspondientes para poder concretar el llamado a concurso para los cargos de TO, actualmente en curso.

Acondicionamiento del espacio físico: esta área está ubicada geográficamente en la Cátedra de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital de Clínicas en el ala oeste de Basamento y se ha utilizado con fines asistenciales (bajo la forma de Laborterapia) y desde que comenzó la carrera de Terapia Ocupacional con fines docentes. En los últimos años sufrió un enorme deterioro por obras en el sector inmediatamente superior del hospital por lo que debió cerrarse y luego acondicionarse mínimamente y en forma transitoria para poder ser utilizado en el corriente año. Se realizó la limpieza y acondicionamiento parcial para su utilización, quedando pendiente los arreglos estructurales de la planta física y el equipamiento. Será el primer servicio de TO a nivel universitario con licenciados universitarios egresados de la EUTM de nuestro país y cumplirá funciones Docentes en coordinación con la EUTM.

La Carrera de TO se encontraba sin Dirección y con dificultades en cuanto a culminación de cursos; es así que se realizan acciones coordinadas con la Prof DoMato. Se obtiene apoyo por parte de OPS quien envía a Prof Guajardo durante 1 semana con el objetivo de asesorar en cuanto a la currícula de la carrera y la adecuación de la planta física. En febrero se realiza el llamado para ocupar la Dirección.

- **Necesidad de Captación de RRHH Docentes y No Docentes**

Acciones: la dotación de personal al inicio del año 2011 es insuficiente para cubrir las necesidades asistenciales y docentes del servicio, lo que además va en desmedro de dirigir esfuerzos para realizar estudios de investigación.

Se llaman a concurso cargos docentes de Grado 4, 3 y 2 (en curso) y no docentes: licenciados en Fisioterapia, terapeutas ocupacionales y en neurofisiología clínica.

- **Adecuación de la Planta Física.** Trabajando con la Dirección del Hospital y tratando de conseguir apoyos de la industria.

Acciones realizadas: Adecuación de la Planta Física: Se comenzó reacondicionamiento y adecuación de algunos sectores de la planta física: se concretaron las obras en a) arreglo de los corredores y áreas de acceso al servicio en condiciones materiales, de higiene y luminosidad más adecuadas b) se destinó y acondicionó el espacio físico para el Laboratorio de Biomecánica c) se arregla y acondiciona un salón polifuncional para salón de clases, realización de ateneos y biblioteca d) se acondiciona sala para los docentes G 2, que no se contaban hasta el momento.

Se presenta un proyecto sencillo para el reacondicionamiento y desarrollo de la Cátedra a la Industria y se eleva a la Fundación Manuel Quintela. Se consigue apoyo económico de la Industria farmacéutica, lo que permitió concretar algunas de las obras que se detallaron previamente. Actualmente en espera de los arreglos estructurales de la planta física que dependen del Hospital de Clínicas para poder continuar con las obras en otros sectores del servicio, ya que tenemos un remanente de fondos para utilizar en el marco de los planteos realizados en este proyecto.

- Fortalecer y desarrollar estudios de investigación: siendo ésta una dificultad multicausal, sobre la

cual se está trabajando.