

● INFORME ANUAL de SERVICIO DOCENTE	● (año 2009)
Nombre del Servicio	Cátedra de Anatomía Patológica
Dirección:	Avda. Italia s/n
Teléfono:	4808259 – 4873078
Fax:	4808259
e-mail:	gisacosta87@gmail.com gacosta@hc.edu.uy
Pag. Web:	www.anatopat.fmed.edu.uy

I. COMPOSICION del PERSONAL DOCENTE

Grado	Nombre docente	Hrs/sem	Nº cargo	Carácter (a)	Nivel de especialización (b)
1	Gabriel Lando	20	1349	-	E-
	Mariana Arretche	20	1351	T	E
	Federico Priario	20	1355	T	E
	Luciana Machin	20	1354	T	E
	Gimena Lotito	20	1352	T	E
	Ximena Gonzalez	20	1353	T	E
	Cecilia Silva	20	1356	T	MD
	Eloisa Bustelo	20	1350	T	MD
2	Soledad De la Peña	20	1348	T	Especialista
	Vacante	20	1997	T	MD
	Rafael De Armas	20	3130	T	MD
	Isabel Robinson	20	1360	T	MD
	Andrea Astapenco	20	3047	T	MD
	Patricia Saralegui	20	1359	T	Especialista
	Mónica Yapur	20	1364	T	MD
	Silvia Quinta	20	1365	T	MD
	Laura Bódega	20	1962	T	MD
	Julia Bernanchin	20	1963	T	MD
	Alvaro García	20	1419	I	Especialista
	Mabel Cedeira	20	2468	T	Especialista
	Marcelo García	20	Salto	I	MD
	Ana Vilas	20	1365	T	MD
	Rossana Fernández	20	1364	T	Especialista
	Silvia Episcopo	10	Paysandú	I	Especialista
Nahum Dorfman	10	Paysandú	I	Especialista	
3	Silvia Melesi	36	1566	T	Especialista
	Manuel Mendez	20	1345	I	Especialista
	Stella Bianco	20	1361	T	Especialista
	Vacante	20	1347	T	Especialista
	Juan Barcia	20	1967	T	Especialista
	Grisselle Garrido	20	206	T	Especialista
	4	Graciela Mañana	20	1974	T
Ana Rodríguez		20	3420	T	Especialista
Mariella Rondán		20	3170	T	Especialista

	Carmen Gutierrez	20	1966	T	Especialista
	Ana Mariño	30	1972	T	Especialista
	Ana Panuncio	DT	2767	T	Especialista
5	Gisèle Acosta	36	1343	T	Especialista
Residentes	Carolina Mintegui	48	MSP	T	MD
	Andrea Cristiani	48	MSP	T	MD
	Gustavo Bonanata	48	2407	T	MD
	Carolina Vitelio	48	3457	T	MD
	Cecilia Silva	48	MSP	T	MD
	Mariana Menini	48	MSP	T	MD
Jefe de Resid.	Vacante	-	-	-	-

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

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

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

Docencia	Asistencia	Investigación	Extensión	Otros
100%	100%	100%	20%	

CONSIDERACIONES GENERALES

Los docentes del Dpto. de Anatomía Patológica que en su mayoría tienen 20 hs semanales se han visto muy exigidos para poder cumplir con las tareas de asistencia que han aumentado en forma importante en los últimos años y las tareas de docencia. Consideramos necesario la extensión horaria de los Asistentes así como de Profesores Adjuntos y Agregados. Por otra parte es para nosotros imprescindible contar con docentes con mayor dedicación a la Facultad que nos permitiría desarrollar con mayor continuidad líneas de trabajo e investigación. Durante el año 2009, logramos extensión horaria para: Prof Director Dra Gisèle Acosta, 36 horas, Prof Agregada Dra Ana Mariño, 30 horas, Prof Adjunto Dr Manuel Mendez a 36 horas a través del CDC. Sabemos que contamos con un personal capacitado y entusiasta que ha sabido adaptarse a las exigencias pero es necesario revertirlo en los próximos años. Para lo cual ya hemos solicitado extensiones horarias de varios docentes en varias oportunidades. Hemos obtenido sólo las que nombramos, pero hemos solicitado cuatro más que nos han sido negadas. Justamente aquellos que quieren una mayor dedicación y esto es verdaderamente descorazonador porque se pierden potenciales desarrollos futuros.

La Unidad del Hospital Pasteur cuenta con un Profesor Agregado y sólo dos Asistentes que cubren la docencia de los CICLIPAS y la tarea asistencial. Creemos necesario reforzar este Servicio con un Profesor Adjunto de 30 horas y extensión horaria de los otros docentes a 30 horas. Las obligaciones asistenciales, de esta unidad no se han reducido sino que se han incrementado. Durante este año logramos un residente como se contaba anteriormente. Tienen también dos técnicos por Salud Pública. Este año 2009 nos fueron otorgados dos Cargos de Residentes que han comenzado uno al Pasteur y otro al Pereira Rossell que carecían de residente. También tienen tres patólogos por Salud Pública, tres administrativos y dos técnicos. **La Unidad del Hospital Maciel** cuenta con personal dependiente de Facultad de Medicina: Un Profesor Agregado, Un Prof. Adjunto, Dos Asistentes, Tres Residentes, Un Histotecnólogo, Personal dependiente del Ministerio de Salud Pública: tres médicos patólogos, cinco histotecnólogos. dos administrativos y un auxiliar de servicio.

La Unidad del Hospital Pereira Rossell cuenta con un Profesor Agregado, un Profesor Adjunto, dos Asistentes. Este año obtuvimos un residente para este hospital. Desde 2006 la Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez no entra al Servicio de Ginecología, cumple funciones en el Laboratorio de Pediatría y la Profesora Adjunta es quien concurre a este laboratorio con las asistentes. Al mantenerse en su cargo de MSP de Jefe del Laboratorio, la Ex Profesora Adjunta con problemas Dra Caserta, cargo interino que no ha sido llamado y esto, continúa creando un problema, donde lamentablemente yo no puedo intervenir más de lo que he hecho: Situación que me parece totalmente intolerable en estos momentos, tres años sin ninguna solución real. Por lo tanto la integración entre los Servicios de Facultad de Medicina y MSP en los hechos no funciona. Cuando el Prof Agregado era el Jefe del Servicio no ocurrían estos problemas. Solamente está integrado el Hospital Maciel, pero allí el Prof Agregado también es el Jefe por Salud Pública. En los hechos la

integración no se da. Es difícil dado que La Facultad de Medicina no puede decidir por Salud Pública y viceversa. Sin embargo al contar estos Servicios con ayuda de Salud Pública tienen Equipamiento más moderno e Insumos para Inmunohistoquímica como no hemos podido obtener desde hace seis años en el Hospital de Clínicas.
Dado que nuestros Asistentes no pueden ver la totalidad de la patología para su correcta formación comenzamos hace tres años con rotaciones de Asistentes y Residentes de un Hospital a otro por un año para profundizar los conocimientos.

II.COMPOSICION del PERSONAL NO DOCENTE

	Nombre del funcionario	Hrs/sem	N-0 cargo	Carácter (c)	Funciones
Técnicos	Silvana Podestá	36	6694	T	Técnico en AP
	Stella Bonifacino	36	6698	T	
	Guislena López	36	6811	T	
	Adela Díaz	36	6807	T	
	Andrea Carballo	36	6695	T	
	Alicia González	48	6814	T	
	Mariangel Parnisari	36	6809	T	
	Ana Araújo	36	6816	T	
	Mariana García	36	6813	T	
	Andrés Silveira	36	6815	T	
	Verónica Lezué	36	6817	T	
	Anita Rezende	36	10250	T	
	María Lila Vignoly HP	40	41070	T	
	Dado de baja- por traslado	40	41720	T	
	Claudia Dos Santos HM	40	10213	T	
	Rossana Veiga	36	749	T	
		36	5061	T	
	36	61482	T		
Administrativos	Pantaleón Sansone	48	7221	T	Cálculos de proventos, Secretaría, Archivo, Colabora en Exámenes
	Miguel Dimitrio	48	9796		Salón de Clases. Colabora en todo el sector administrativo de Cursos de Pregrados y Control de asistencia de CIMI, CEFA y CICLIPA.
	Mónica Gudyukian	40	7381		Tipeo delinformes Anatomopatológicos eq. 1,
	Virginia Coria	36	9989		Tipea informes eq.4
	Juan Notalgiovanni HPR	36	1366		Tipea Informes, Archivo, Recepción
	Elisa Zapata HPR	36	4204		Tipea Informes, Macroscopía y Recepción

Docencia	Asistencia	Investigación	Extensión	Otros
100%	100%	100%	20%	

CONSIDERACIONES GENERALES

Los docentes del Dpto. de Anatomía Patológica que en su mayoría tienen 20 hs semanales se han visto muy exigidos para poder cumplir con las tareas de asistencia que han aumentado en forma importante en los últimos años y las tareas de docencia como para

desarrollar la investigación. Las mayores dificultades son el Hospital de clínicas debido a que no existen cargos asistenciales puros como en los Hospitales de Salud Pública. Consideramos necesario la extensión horaria de los Asistentes así como de Profesores Adjuntos y Agregados. Por otra parte es para nosotros imprescindible contar con docentes con mayor dedicación a la Facultad que nos permitiría desarrollar con mayor continuidad líneas de trabajo e investigación.

Sabemos que contamos con un personal capacitado y entusiasta que ha sabido adaptarse a las exigencias pero es necesario revertirlo en los próximos años, ya que varios docentes han comenzado a trabajar en Salud Pública donde la remuneración es mayor. Para lo cual ya hemos solicitado extensiones horarias de varios docentes en varias oportunidades y todas nos han sido negadas sistemáticamente en los últimos años con excepción de un Cargo de Profesor Adjunto, al cual se le adjudicaron horas de otro cargo de Profesor Adjunto que tenía 12 horas que fue transformado. Esta experiencia con este cargo de mayor carga horaria es muy buena y gracias a esto se ha comenzado a realizar actividades coordinadas en la tarde para los docentes de menor grado. La supervisión se encuentra a cargo de este grado 3: 1) Clases de Preparación del Curso Práctico para los Grados 1, 2) Clases de Discusión Diagnóstica y Docente para Grados 2 y 3) Clases de Preparación para Aspirantes a Grados 1. Destacamos que hasta el momento actual no hemos obtenido extensiones horarias de docentes, justamente aquellos que quieren una mayor dedicación y esto es verdaderamente descorazonador porque se pierden potenciales desarrollos futuros.

La Unidad del Hospital Pasteur cuenta con un Profesor Agregado y sólo dos Asistentes que cubren la docencia de los CICLIPAS y la tarea asistencial. Creemos necesario reforzar este Servicio con un Profesor Adjunto de 30 horas y extensión horaria de los otros docentes a 30 horas. Las obligaciones asistenciales, de esta unidad no se han reducido sino que se han incrementado. Hace ya cuatro años que este Hospital no tiene ningún residente como se contaba anteriormente. Tienen también dos técnicos por Salud Pública. Este año 2009 nos fueron otorgados tres Cargos de Residentes que irán uno al Pasteur y otro al Hospital de Clínicas. También tienen cuatro patólogos por Salud Pública, (cargos puramente asistenciales) tres administrativos y dos técnicos, La Unidad del Hospital Maciel cuenta con personal dependiente de Facultad de Medicina: Un Profesor Agregado, Un Prof. Adjunto, Dos Asistentes, Tres Residentes, Un Histotecnólogo, Personal dependiente del Ministerio de Salud Pública: tres médicos patólogos, (cargos puramente asistenciales) cinco histotecnólogos. dos administrativos y un auxiliar de servicio.

La Unidad del Hospital Pereira Rossell cuenta con un Profesor Agregado, un Profesor Adjunto, dos Asistentes. Hace ya más de cinco años que este Hospital no cuenta con Residente. Desde 2006 la Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez no entra al Servicio de Ginecología, cumple funciones en el Laboratorio de Pediatría y la Profesora Adjunta es quien concurre a este laboratorio con las asistentes. Al mantenerse en su cargo de MSP de Jefe del Laboratorio, la Ex Profesora Adjunta con problemas Dra Caserta, cargo interino que no ha sido llamado y esto, continúa creando un problema, donde lamentablemente yo no puedo intervenir más de lo que he hecho: Situación que me parece totalmente intolerable en estos momentos, tres años sin ninguna solución real. Este año se produce la renuncia de la Prof Adjunta siendo aun más difícil darle una solución. Por lo tanto la integración entre los Servicios de Facultad de Medicina y MSP en los hechos no funciona. Cuando el Prof Agregado era el Jefe del Servicio no ocurrían estos problemas. Solamente está integrado el Hospital Maciel, pero allí el Prof Agregado también es el Jefe por Salud Pública. En los hechos la integración no se da. Es difícil dado que la Facultad de Medicina no puede decidir por Salud Pública y viceversa. Sin embargo al contar estos Servicios con ayuda de Salud Pública tienen Equipamiento más moderno e Insumos para Inmunohistoquímica como no hemos podido obtener desde hace seis años en el Hospital de Clínicas.

Dado que nuestros Asistentes no pueden ver la totalidad de la patología para su correcta formación comenzamos hace tres años con rotaciones de Asistentes y Residentes de un Hospital a otro por un año para profundizar los conocimientos. .

II.COMPOSICION del PERSONAL NO DOCENTE

	Nombre del funcionario	Hrs/sem	N-0 cargo	Carácter (c)	Funciones
Técnicos	Silvana Podestá	36	6694	T	Técnico en AP
	Stella Bonifacino	36	6698	T	
	Guislena López	36	6811	T	

	Adela Díaz	36	6807	T	
	Andrea Carballo	36	6695	T	
	Alicia González	36	6814	T	
	Mariangel Parnisari	36	6809	T	
	Ana Araújo	36	6816	T	
	Mariana García	36	6813	T	
	Andrés Silveira	36	6815	T	
	Verónica Lezué	36	6817	T	
	Anita Rezende	36	10250	T	
	María Lila Vignoly HP	40	41070	T	
	Dado de baja- por traslado	40	41720	T	
	Claudia Dos Santos HM	40	10213	T	
	Verónica Aristegui HP	36	65336	T	
	Rossana Veiga HPR	36	65335	T	
	Claudia Carrera HPR	36	61482	T	
Administrativos	Pantaleón Sansone	48	7221	T	Cálculos de proventos, Secretaría, Archivo, Colabora en Exámenes
	Miguel Dimitrio	48	9796		Salón de Clases. Colabora en todo el sector administrativo de Cursos de Pregrados y Control de asistencia de CIMI, CEFA y CICLIPA.
	Alicia Soria	48	9778		Informes de Dirección y Ayuda en Archivo
	Mónica Gudyukian	40	7381		Tipeo de informes Anatomopatológicos eq. 1,
	Virginia Coria	36	9989		Tipeo informes eq.4
	Juan Notalgiovanni HPR	36	1366		Tipeo Informes , Archivo. Recepción
	Elisa Zapata HPR	36	4204		Tipeo Informes, Macroscopía y Recepción
Evisceradores	Eduardo Da Luz	36	3939	T	Evisceración en
	F. Rueda	36	9414	T	autopsias, limpieza del Dpto.
	Vacante	36	9739	T	bajado de piezas del Block,
	M. Domínguez	36	9844	T	mensajería.
	J. Rodríguez	36	4193	T	

--	--	--	--	--	--

Preparador del área biológica	Mary de Mora	36	9295	T	Cumple funciones de archivo, entrada y control de material biopsico, organización de mensajería, encuadernar informes, pasar informes a máquina y atención de teléfono y público. Realiza archivo de IHQ en cuanto a las hojas de informes y láminas especiales y también archivo de todas las láminas
ASG	Susana Ambrois	36	15126	T	Cumple funciones de ecónoma realizando pedidos de materiales y reparaciones. Se encarga de mantener el stock del Dpto. Realiza pedidos anuales y algunas funciones administrativas. Así como colaboración con archivo, atendiendo teléfono y público cuando es necesario. Archivo de bloques. Atención al público y telefónico
	Elena Albertini	36	9666	T	
Técnico en registros médicos	Erika Ferraz	36	6947	T	Entrada y control de colopocitologías, tipear informes a máquina, atención de teléfono y público, control estadístico del material que ingresa al Departamento, corroborar datos del paciente en archivo central.
Operador PC	María del C. Fernández	48	16042	T	Tipea y organiza informes anatomopatológicos de Equipo diagnóstico N° 3, tipea cartas, envíos de fax, secretaría, apoyo en secretaría de curso, informes anuales de la Cátedra al Decano, comunicados internos. Apoyo unidad de IHQ y secretaría. Secretaría de cursos.

CONSIDERACIONES GENERALES

Hospital de Clínicas

Dado la multiplicación del trabajo asistencial, de 4000 a 6000 materiales, son necesarios otro Técnico en Registros Médicos, un Técnico en Diseño Gráfico y otro Administrativo. Hemos enviado Funcionarios a realizar los Cursos de Capacitación:

1) Computación:

Susana Ambrois

Elena Albertini

2) Prevención de Incendios:

Guislena López

Verónica Lezue.

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 I	14	160	655	80-100	35-40 por clase práctica
CICLIPA II	14	216	380	80-100	35-40
CEFA neoplasias	18	54	670	335	45
Inflamación	21	114	670	335	45
CIMI	21	262	600	60	35
CICLIPA III (Materno infantil)HPR	4	60	400	150	20

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

Ciclo/UTI	Teóricos	Disc. grupales	Prácticos	Act. Sala	Act. Policlínica	Ate-neos	Round Clínicos	Preparación del Internado
CICLIPAS	3hs	30'	9 hs					
CEFA neoplasias	2	2	2					
Inflamación	6	6	3					
CIMI	3	1	3					

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

<p>H. de Clínicas: Participación en Ateneos Clínicos de Clínicas Quirúrgicas, Médicas, ORL, Gastroenterología, Oftalmología, Oncología, Ginecología, Nefrología, Hematología, Endocrinología, Urología.</p> <p>H. Pasteur: Ateneos Anatomoclínicos: A.Patológica y Cirugía. Ateneos quincenales. Miércoles (2 hrs) hora 10. Anatomía Patológica-Endocrinología- a invitación de clínicos. Unidad de Mastología. Reunión Semanal 1,30 hrs. Martes 8:30 hrs.</p> <p>H. Maciel: Ateneos Anatomoclínicos semanales en Clínica Quirúrgica 2 Ateneos Anatomoclínicos semanales en Clínica Quirúrgica 3 Discusión semanal de seminarios de láminas con residentes y post-gradados.</p> <p>H. Pereira Rossell: Ateneos de las Clínicas Pediátricas del Centro Hospitalario Pereira Rossell Ateneo Interclínico del Centro Hospitalario Pereira Rossell Ateneo de Perinatología. Centro Hospitalario Pereira Rossell Ateneo anátomo-clínico de Recién Nacidos. Centro Hospitalario Pereira Rossell REUPERIN (Reunión de Perinatología). Centro Hospitalario Pereira Rossell Reunión semanal del grupo interdisciplinario para la discusión de casos de muerte inesperada del lactante</p>
--

Ateneo anatómico-clínico de la UCIN (unidad de cuidados intensivos) del Centro Hospitalario Pereira Rossell
 Ateneo anatómico-clínico de Nefrología pediátrica del Centro Hospitalario Pereira Rossell
 Ateneo anatómico-clínico de Cirugía pediátrica del Centro Hospitalario Pereira Rossell
 Ateneo anatómico-clínico de Gastroenterología pediátrica del Centro Hospitalario Pereira Rossell
 Ateneos Anatómico-clínicos de las Clínicas Ginecologicas "A" y "C".
 Ateneo Oncológico (Tumores).

Especifique si su Servicio es Responsable de la Coordinación General de Ciclos/UTIs

Participación en la coordinación de los ciclos CEFA; CIMI y CICLIPAS
 CEFA- Coordinadora Asistente Dra Patricia Saralegui
 CIMI- Coordinador Prof Adjunto Dra Silvia Melesi
 CICLIPAS I y II Coordinadoras Prof Adjunto Dr Manuel Mendez.
 CICLIPA III Coordinadora Prof Adjunta Dra Grisselle Garrido.

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

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

Colaboración en Clases en el Carrera de Técnico Radiólogo. Colaboración con la Carrera de Técnico en Anatomía Patológica. Colaboración con la Carrera de Técnico en Neurología de la Escuela de Tecnología Médica.

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

1)-Colaboración con la Comisión Honoraria de Lucha contra el Cáncer en la formación de Citotécnicos. (CHLCC). Se realizó en el Departamento de Anatomía Patológica del Hospital de Clínicas- Se formaron 12 citotécnicos (Setiembre-Diciembre de 2009)

III.d. Enseñanza Universitaria de POST - GRADO

Especialidad	N.0 Docentes	N.0 Horas Docentes Totales	N.0 Estudiantes	N.0 Estudiantes por Cama
H. Clínicas. Anatomía Patológica	10	160 horas por ciclo	8	
H.P.Rossell. Anatomía Patológica:	3	40 horas por ciclo	8	

H. Pasteur: Anatomía Patológica	3	60 horas por ciclo	8	
H. Maciel: Anatomía Patológica	4	50 horas por ciclo	8	

Preparación para Pruebas de Residencia y Grado 2:

N.0 de horas docentes totales	H. de Clínicas:2h/ semanal Pasteur: 1hs/semanal Maciel: 1h/semanal H Pereira- Rossell: 1h /semanal
N.0 de estudiantes totales	H. de Clínicas: 6 estudiantes Pasteur: 6 estudiantes Maciel: 6 estudiantes H Pereira Rosell. 6 estudiantes
N.0 de grupos de Encares	Cada Hospital, Clínicas, Pasteur, Maciel y Pereira-Rosell: un grupo por semana

Orientación de Tesis de Doctorado en curso (Pro.In.Bio, PEDECIBA, otras)

Doctorando	Orientador	Título proyecto	Institución	Año inicio

Orientación de Tesis de Maestría en curso (Pro.In.Bio, PEDECIBA, otras)

Maestrando	Orientador	Título proyecto	Institución	Año Inicio
Alejandra Sujanov	Dra A Mariño Co -tutor	Desarrollo de productos celulares derivados de médula ósea transfectados con el gen VEGF-165 para terapia de revascularización	UDELAR PRO:INBIO	2007
Patricia Levrero	Dra A Mariño Co.tutor	Nuevas Estrategias para el tratamiento de Carcinomas Espinocelulares cutáneos múltiples. Desarro	UDELAR- PROINBIO	2005
Mariella Alvarez	Dra A Mariño Co tutor	Melanoma Maligno. Estudio IHQ	Facultad de Medicina	2004
Daniel Leal	Dra A Mariño Co tutor	Estudio de Factores Angiogénicos y Fibrogénicos en Síndromes Mielodisplásicos mediante IHQ y Técnicas de Biología Molecular	Facultad de Medicina	2006
Valentina Porro	Dra A Mariño Co-tutor	Correlación de la Citometría de Flujo y marcadores biológicos pronósticos en carcinoma mamario, citoqueratinas 5/6, P%3, Ki 67, RE, RP y sobreexpresión de la proteína HER-2 NEU.	Anatomía Patológica, Oncología, Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable".	2007
María Eugenia Mazzei	Dra A Mariño, Dra Ana Panuncio	Estudio de las traslocaciones cromosómicas en Melanoma. Correlación Morfológica. IHQ mediante técnica de extracción de ADN.	UDELAR- PROINBIO	2007
Silvia Melesi	Dra Ana Panuncio	Estudio de la inervación de riñón	UDELAR	y2009

	Dra Ana Mariño	integrando la iHQ como método complementario diagnóstico.	PROINBIO	
--	----------------	---	----------	--

- **Especialistas/Posgrados graduados en su Servicio**

Dos en el año 2009.

III.e. Enseñanza NO Universitaria

(otras ramas de la enseñanza tales como ANEP, sectores privados)

Se realizaron varias visitas de estudiantes de ANEP, para observación del Museo de Anatomía Patológica, Morgue y del trabajo asistencial en el Departamento y Cátedra de Anatomía Patológica Desde Agosto /2009 a Noviembre/2009, una por mes.

III.f. Otras actividades de formación de RRHH (pasantías de investigadores o estudiantes, postdoctorados, orientaciones, etc)

Tesis de Doctorado en Cotutela del Dr Rafael de Armas, Asistente del Dpto de Anatomía Patológica, entre nuestro Departamento de Anatomía Patológica y el Servicio de Anatomía Patológica del Prof Dr Francois Labrousse de la Universidad de Limoges. (Tres meses en Francia de abril a junio 2009). Francia.

En la Universidad de Granada, Junio 2009- Prof Dra Gisèle Acosta. España.

-Pasantía de Residente Extranjero (Perú). Dos meses. Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez (Hospital Pereyra- Rosell)

-Pasantía de Médico Patólogo extranjero. (Bolivia). Siete meses. Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez (Hospital Pereyra- Rosell)

Enseñanza en Bioética- Prof Agregada Dra Ana Mariño:

-Gabriel Sartorio Alumno de la licenciatura en Bioquímica. Tesis final. Patrones de Clasificación Molecular del Cáncer de Mama y su correlación con la expresión de factores angiogenicos, BRCA 1 y COX 2 en mujeres uruguayas. Co-Tutor

- Ximena Camacho Tesis Maestría.: Angiogénesis tumoral en melanoma con detección del factor de crecimiento endotelial vascular en especial el tipo A.(VGEF-A,165). Licenciada en Bioquímica Facultad de Ciencias Co-Tutor.

- Victoria Calzada Licenciada en Bioquímica abril del 2008-Maestría en Química por PEDECIBA Con beca de la ANII -Evaluación físico química y biológica de biomoléculas marcadas con tecnecio 99mTc y 177 Lu(lutecio). con radiofármacos de diagnóstico y terapia del cáncer de mama..Co-Tutor

III.g. Proyectos de Enseñanza

.

III.h. Elaboración de Material Didáctico

Elaboración de compactos para las clases prácticas de CEFA 2009, CICLIPAS I y II. CIMI 2009

Teóricos de unidad a CEFA y CIMI en presentación ppt.

CD: Utilidad del Inmunofenotipo en el Diagnóstico y Clasificación de los Síndromes Linfoproliferativos. Para Postgrados.

Atlas electrónico de Patología Tiroidea.

Atlas electrónico de Patología Paratiroidea.

Atlas electrónico de Patología Suprarrenal.

Atlas electrónico de Patología Renal (Uropatología).

Atlas electrónico de Patología Testicular

Atlas electrónico de Patología Odontológica

Atlas electrónico de Tumores Laterales ganglionares y no ganglionares de cuello. Para médicos generales.

Atlas electrónico Curso para postgrados de Medicina Legal.

CD: Curso Internacional de Hematooncología.

Atlas electrónico de Curso de Patología Gastrointestinal. Para postgrados de Gastroenterología.

Atlas Electrónica de Citopatología de las Serosas

Atlas Electrónico de Citopatología de las Partes Blandas.

Material de apoyo seleccionado como ampliación de bibliografía. CD y texto Módulo de Dermatopatología para Médicos Postgrados en Anatomía Patológica y Dermatología (en prensa para su publicación)

CD y Texto Módulo de Patología linfohemática para Médicos Postgrados en Anatomía Patológica y Hematología (en prensa para su publicación)

Principales factores pronósticos en carcinoma mamario

Teóricos para CEFA , CIMI y CICLIPAS en presentación Power Point

Libro de Patología Perinatal (en elaboración) Prof Agregada Dra carmen Gutierrez

CONSIDERACIONES GENERALES

La Cátedra de Anatomía Patológica participa en los cursos de CEFA, CIMI, CICLIPAS I, II y III. Cada ciclo cuenta con un docente responsable por Anatomía Patológica en la Coordinación de los mismos: 1) CEFA: Asistente Dra Patricia Saralegui, 2) CIMI: Prof Adjunto Dra Silvia Melesi, 3) CICLIPAS I y II: Hospital de Clínicas: Prof Adjunto Dr Manuel Mendez. Hospital Maciel: Prof Agregado Dra Mariella Rondán, Hospital Pasteur: Prof Agregado Dra Ana María Rodríguez y Hospital Pereyra Rossell: Prof Adjunto Dra Grisselle Garrido.

DOCENCIA DE PREGRADO: Se han realizado compactos para las clases prácticas del CEFA 2009, es un CD de tipo interactivo, CIMI, CICLIPA I y CICLIPA II, que han tenido tan buena receptividad por parte de los estudiantes. Dado que se han aumentado las clases teóricas como cambiado los temas prácticos. Así como hemos diagramado una página web, www.anatopat.fmed.edu.uy, la cual nos ha sido muy útil para darles información a los estudiantes sobre programas, calendario de actividades, cursos así como clases que los docentes han puesto en Internet.

Sin duda que queremos seguir innovando en Docencia con material de tipo interactivo.

ATENEOS, TAREAS DE COORDINACION

Hospital de Clínicas:

Participación en la estructuración de Seminarios de CEFA.

Coordinación de Seminarios de CIMI y CICLIPAS.

Coordinación, Supervisión en Ateneos Anatómico-Clínicos de la Cátedra de Anatomía Patológica y diferentes Cátedras de la Facultad de Medicina del Hospital de Clínicas y en otros Hospitales.

Coordinación de Ateneos de la Cátedra de Anatomía Patológica los Días Jueves Hora 11 (2009)

por la Prof. Adj. Dr. Manuel Mendez .

Días martes hora 8.30: Mesa diagnóstica Coordinador Prof. Agdo. Dr. Deneo.

Calendario de Ateneos de Anatomía Patológica 2009- Hora 11

20 de Mayo: Equipo 1

27 de Mayo. Equipo 2

4 de Junio: Equipo 3

11 de Junio: Neuropatología / Ateneo Interclínico

18 de Junio: Microscopía Electrónica /Inmunohistoquímica

25 de Junio: Hospital Pasteur

2 de Julio: Hospital Maciel

9 de Julio: Hospital Pereira Rossell/Ginecología

16 de Julio: Equipo 1

23 de Julio: Equipo 2/Ateneo Interclínico

30 de Julio: Equipo 3

8 de Agosto: Neuropatología

15 de Agosto: Microscopía Electrónica/ Inmunohistoquímica/Ateneo Interclínico

22 de Agosto: Hospital Pasteur

29 de Agosto: Hospital Maciel

5 de Setiembre: Hospital Pereyra Rosell/Ginecología

12 de Setiembre: Equipo 1

19 de Octubre: Equipo 2

26 de Octubre. Equipo 3/Ateneo Interclínico

3 de Noviembre: Neuropatología

11 de Noviembre: Microscopía Electrónica/Nefrología

Clases para Médicos Postgrados. Prof Agregada Dra Ana Mariño :

1) Curso de Dermatopatología para postgrados de Anatomía Patológica y Dermatología, Duración un semestre y evaluación conjunta. (Primer semestre)

2) Curso ORL en conjunto con Cátedra de ORL para postgrados de ambas especialidades. Duración un semestre. (Segundo Semestre)

3) Curso de Inmunobiopatología con Facultad de Química para médicos patólogos, histotecnólogos y especialistas afines.

Clases de Postgrados: Prof Dra Gisèle Acosta

- 1) Patología Odontológica-Tumores de los Maxilares de Origen Odontogénico.
- 2) Quistes de los Maxilares.
- 3) Tumores de los Maxilares de Origen No Odontogénicos.
- 4) Tumores Benignos y Malignos de Partes Bandas de la Cavidad Bucal.
- 5) Patología de las Glándulas Salivales.
- 6) Patología de la Pulpa Dentaria. Pulpitis. Periodontitis. Gingivitis.

Clases de Postgrado : Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez

- 1)Curso de Patología de las Cardiopatías Congénitas
- 2) Patología perinatal

Hospital Pereira Rossell:

Clases para Residentes de Pediatría

Clases para Postgrados de Anatomía Patológica

Curso de Morfología de las Cardiopatías Congénitas (Mayo-Setiembre)

Clases de CICLIPA III de Ginecología.

Hospital Maciel:

Clases de CEFA Hospital de Clínicas

Clases de CIMI Hospital Maciel y Clínicas

Clases de CICLIPA 2 Hospital Maciel

Postgrados.-

Curso de Patología del SIDA Clases teóricas y seminario de láminas -

Se participó junto al Dr. Jorge Sanguinetti en la coordinación, planificación y realización del material correspondiente a las clases mensuales sobre "Correlación Anatómico-Clínica en Dermopatología". Dr J Barcia

En el Hospital Maciel se realizó la discusión de láminas histológicas de casos interesantes junto a estudiantes de post-grado.

Orientación sobre la disección macroscópica de piezas con cierto grado de dificultad para residentes y post-gradados.

Se organizaron sesiones de discusión de láminas histológicas semanales para post-gradados.

H. Pasteur:

Clases del Ciclipa I

Clases de Postgrados de Anatomía Patológica

En mayo de 2009, renunció la Profesora Adjunta Dra Grisselle Garrido por problemas de Salud. Quedando sólo dos Asistentes en el Servicio de Ginecopatología del Hospital Pereyra Rossell.

En setiembre de 2009 renunció el Prof Adjunto Dr Manuel Mendez que tenía una extensión horaria a 36 horas por CDC, dado que aduce que no podía cumplir con su trabajo como Prof Adjunto del Area Inmunobiopatologia porque no tenía insumos, ni materiales para trabajar. Perdimos también la extensión horaria.

En octubre de 2009 no se presenta a la reelección la Prof Agregada Dra Graciela Mañana y me envia nota que adjunto con mi carta con mis apreciaciones al respeto.

IV. ACTIVIDADES ASISTENCIALES

NUMERO de EGRESOS	
PROMEDIO de ESTADIA (en días)	
PORCENTAJE OCUPACIONAL	

GIRO CAMA	
NUMERO de ACTOS QUIRURGICOS / A?O	
CIRUGIA CORRIENTE	
CIRUGIA MAYOR	
CIRUGIA de ALTA COMPLEJIDAD	
URGENCIAS de COORDINACION	
URGENCIAS AMBULATORIAS	
URGENCIAS con INTERNACION	
ATENCIONES y EMERGENCIAS	
PARTOS	
CONSULTAS de POLICLINA / A?O	
MORTALIDAD	
ACTIVIDAD de CONSULTA a otros SERVICIOS INTRA o EXTRAHOSPITALARIOS	

Si su Servicio corresponde a Diagnóstico y Tratamiento:

ESTUDIOS REALIZADOS	Año 2009 H de Clínicas 6100 materiales, 3 necropsias y 50 necropsias de óbitos fetales. Citologías ginecológicas 1298. IHQ 800 ME 100 y Neuropatología 200 materiales. H Pasteur -4000 materiales. H Pereira Rossell - Ginecología 5800 materiales y Colpocitologías 8200. Pediatría 4100 y Necropsias pediátricas 20. Hospital Maciel 4067 materiales, 2 necropsias de adultos y 300 IHQ.
PROCEDIMIENTOS DIAGNOSTICOS REALIZADOS	Extemporáneas, Biopsias, Piezas Quirúrgicas, Citología por punción y Citología exfoliativa. Necropsias. Estudios de ME. Técnicas complementarias: IHQ, Técnicas Histoquímicas. Inmunofluorescencia.

CONSIDERACIONES GENERALES
<p>H. de Clínicas: En el año 2009 continuamos con muchas dificultades, la falta de anticuerpos para IHQ fue manifiesta este año y se tuvieron que enviar afuera muchos casos aprobados por la Dirección del Hospital. La obra de campanas, extractores y mesadas quedó inconclusa, con reclamo a Arquitectura y a Mantenimiento. Todos los lunes a las 9,30 horas teníamos una reunión la Dra Lourdes Pignata en Dirección para ir coordinando las futuras compras y discutiendo con ella nuestras múltiples dificultades. Se aprobó una Licitación Abreviada 67/08, para la compra de dos micrótomos, uno automático y dos estaciones de parafina para confección de bloques. Dicha licitación se cumplió recién en 2009, pero se compraron dos micrótomos uno manual y otro semiautomático y sólo una estación de parafina. Primera compra para este Servicio de Equipamiento nuevo en 37 años. Tenemos desde el año pasado un Plan de Remodelación de Planta Física y aprobada otra licitación a fines del este año que saldrá al inicio del 2010 para Equipamiento Moderno para el Servicio. Para implementar nuevas técnicas como: FISH, CISH, microsatélites, etc. Estamos formando parte del Proyecto Bi – Institucional del Trasplante Hepático y hemos puesto a punto las técnicas necesarias</p>

para ello. Participamos en el "Proyecto Institucional: CREACION Y DESARROLLO DEL AREA DE TERAPIA CELULAR Y MEDICINA REGENERATIVA EN EL HOSPITAL DE CLINICAS- FACULTAD DE MEDICINA-presentado al CONACYT que ha sido aprobado. Entramos en dos nuevos proyectos Multi-institucionales: CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRACTICAS, ESTADIFICACION CLINICA Y TIPIFICACION VIRAL DE LAS PORTADORAS DE CANCER DE CUELLO UTERINO de 2 centros de referencia DE URUGUAY-2009-2010. (CHLCC, PRONACCAN, MSP) Hospital de Clínicas, Hospital Pereira Rosell, y Laboratorio de Oncología Molecular del Instituto Pasteur de Montevideo.

PERFIL MOLECULAR DEL CANCER DE MAMA EN LATINOAMERICA (Estados Unidos, Argentina, Brasil, Chile, Mexico y Uruguay) PRONACCAN, Hospital Militar, Hospital Pereira Rossell, Hospital de Clínicas e INCA.

Hospital Maciel. Tiene Alto número de materiales para los docentes. Se ha creado un Equipo que viene funcionando muy bien con Biopsias Renales y Pulmonares. Observación microscópica de láminas histológicas (incluyendo coloraciones de rutina, técnicas de histoquímica e inmunohistoquímica) correspondientes a: resecciones quirúrgicas efectuadas en las Clínicas Quirúrgicas 2 y 3, Servicio de Otorrinolaringología, Servicio de Urología, Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora, Servicio de Cirugía Máxilo-Facial. material biopsico digestivo del Servicio de Gastroenterología y de la Policlínica Gastroenterológica de Las Piedras, biopsias de médula ósea, ganglio, del Servicio de Hematología o Clínicas Médicas, punción biopsica hepática y punción de lesiones tumorales (partes blandas y hueso) de pacientes internados en el Hospital (en cualquiera de sus servicios), y enviadas en consulta. Material correspondiente al Servicio de Enfermedades Infeccioso-Contagiosas del Instituto de Higiene, material biopsico del Servicio de CTI, biopsias y resecciones del Servicio de Cirugía de Tórax. Material de biopsias extemporáneas, consultas de material de hospitales del interior del país (Hospital Las Piedras, Mercedes, Salto Canelones). El equipamiento es más moderno 1998-2005 y cuenta con 65 anticuerpos para IHQ.

H. Pasteur: El volumen se ha incrementado notoriamente en los últimos 3 años. Se realizan procedimientos convencionales, con una planta física que no cumple con las condiciones de seguridad ambiental y el equipamiento es deficitario. Recibe el material de los pacientes del H Pasteur, Treinta y Tres y Canelones. Las tareas de rutina macro y microscópicas, con estudios extemporáneos, la realizan las Asistentes, Dras. R Fernandez y A.Vilas. La Prof. Agda. A. Rodríguez, cumple las funciones de Consultante y participa directamente en el diagnóstico microscópico. Los Dres. J. Rodríguez y A. Mariño, del MSP, participan del diagnóstico microscópico. No se instrumentado ninguna medida de remodelación de planta física, ni la realización IHQ.

H. P. Rossell: Es un Servicio Conjunto de Facultad de Medicina y Salud Pública; cuenta con un Prof Agregado, un Prof Adjunto y dos Asistentes. Hace ya más de 5 años que no cuenta con Residente. El volumen se ha incrementado en el N ° de Colpocitologías pero la CHLCC ha contratado Técnicos Citólogos y Patólogos para solucionar el aumento asistencial. Se continua el trabajo en dos Laboratorios, la Prof Agregada no entra al Servicio de Ginecología y da las clases en el Laboratorio de Pediatría. Prof Adjunta Dra Grisselle Garrido sigue en el Laboratorio de Ginecología y los dos Asistentes, pero con problemas interpersonales, No hemos obtenido ningún cambio de la Dirección del Hospital Pereira-Rossell, que no ha llamado a Titularidad el Cargo de Dirección del Laboratorio de Salud Pública como se le pidiera en su momento; el Sr Decano de la Facultad de Medicina y mi persona.

V. PRODUCCION de CONOCIMIENTO

Describir en las casillas inferiores (autores, revista, etc). Subrayar aquellos autores que sean integrantes de su Dpto. Las publicaciones podrán estar presentadas en formato impreso o electrónico.

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

1—Egg Consumption and Risk of Cancer:a Multisite Case-Control Study in Uruguay. Dagfinn Aune, De Stefani E, Ronco A, Boffeta P, **Deneo-Pellegrini H, Acosta G**, Mendilaharsu M. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009, 10,869-875

2—Salted Meat Consumption and the Risk of Cancer; a Multisite Case-Control Study in Uruguay. De Stefani E, Dagfinn Aune, Boffeta P, **Deneo-Pellegrini H**, Ronco A, **Acosta G**, Brennan P, Ferro G, Mendilaharsu M. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009.10.853-857

3-Meat intake, meat mutagens and risk of lung cancer in Uruguayan men. De Stefani E, Boffeta P, Deneo-Pellegrini H, Ronco A, Aune D, Acosta G, Brennan P, Mendilaharsu M, Fierro G. Cancer Causes Control, 2009, 20: 1635-1643

4- Enfermedad por arañazo de gato con compromiso óseo: una forma atípica de presentación clínica. Rodríguez C, Giachetto G, Cúneo A, Rodríguez L, Gutiérrez C, Schimchak M, Pérez MC. Rev Chil Infect 2009; 26 (4): 363-369

5- Hepatolitiasis segmentaria por adenoma ductal intrahepatico. Lopez P, Franco N, Pontillo M, Rondán M., Ruso L. Cir. Esp 2009; 86 (2)111- 121

6- Tumor carcinoide de apéndice cecal. Experiencia Clínica. Publicado en los extractos de trabajos. 80 CONGRESO ARGENTINO DE CIRUGIA-2009 Dres Ruso, Rondán.

7-RADIATION-ASSOCIATED CUTANEOUS VASCULAR TUMOR WITH ABERRANT IMMUNOPHENOTYPE Pathology¹ and Dermatology² Department, Hospital de Clinicas, Montevideo Urug Panuncio A¹, Méndez M², Levrero P², Durán A², Saralegui P¹, Mariño A¹ ULTRAPATH 14:13-16,09

8-Guillaudeau A, Durand K, Pommepuy I, Robert S, Chaunavel A, Lacorre S, **De Armas R**, Bourtoimieux S, Eidemery M, Moreau JJ, Labrousse F. “Determination of EGFR status in gliomas: usefulness of Immunohistochemistry and Fluorescent In Situ Hybridization”. **Immunohistochem Mol Morphol**. 2009 May; 17(3):220-6.

9-Yves Denizot, **Rafael De Armas**, Karine Durand, Sandrine Robert, Jean-Jacques Moreau, François Caire, Nicolas Weinbreck, François Labrousse. PLA2 transcriptoma analysis of human meningiomas. **Mediators of Inflammation** v. 2009, p. 1-8, 2009.

TRABAJOS CIENTIFICOS PUBLICADOS en REVISTAS ARBITRADAS NACIONALES

- ☐ Gutiérrez C, Beltramo P, Scavone C. Hallazgos placentarios en casos de Parálisis Cerebral. Arch Pediatr Urug (en prensa) 2009
 - ☐ Pérez Billi LE, Benediccti JL, Falco E, Almeida E, Gualco G, Gutiérrez C et al. Primeros casos nacionales del tratamiento de la enfermedad de Hirschsprung con el descenso transanal endo-rectal. Arch Pediatr Urug 2009;80(1):5-10
 - ☐ Chiesa P, Gutiérrez C. Comunicaciones interauriculares. Rev. Urug Cardiol (en prensa),2009
 - ☐ Linfoma de células T paniculítico de tipo alfa beta. Drs Julio Magliano, De Boni, Mazzei, A. Mariño, M. Martínez, Act. Terapéutica Dermatológica, 2009
 - ☐ Linfomas gastrointestinales de Inmunofenotipo B asociados a enfermedad celíaca, helicobacter pylori y virus de Epstein Barr. Arch. Med. Interna 2010 XXXII 4:71-74
 - ☐ Miopatía a multinúcleos de forma clásica, descripción de un caso clínico patológico Cátedra de Anatomía Patológica, Servicio de Neuropediatría, Laboratorio de Patología muscular del Hospital de Clínicas, Departamento de Genética. Julia Bernachin¹, Ana Panuncio¹, Graciela Barros² Cristina Scavone², Luis Vernengo³, Rosario Mesa⁴, Ana Mariño¹, Gisèle Acosta¹. Revista de Patología Médica y Quirúrgica del Uruguay. 2009.(2),35-
 - ☐ Linfomas Gastrointestinales de Inmunofenotipo B asociados a Enfermedad celíaca, helicobacter pylori y Virus de Epstein Barr. Aspectos clínicos y patológicos y análisis inmunomolecular. A Mariño, S Melesi, G Bonanata, J Bernachin, M Mendez, C Cajarville, C Basigalupe, A Astapenco, F De Simona, A Tchekmedyian, A Popse, M Nese, L Díaz, G Acosta Rev Arch. Med. Int-Nov, 2009

REVISIONES PUBLICADAS en REVISTAS ARBITRADAS**CAPITULOS de LIBROS****LIBROS PUBLICADOS****TRABAJOS ACADEMICOS o de DIVULGACION****TESIS****MONOGRAFIAS****TRABAJOS/ RESUMENES PRESENTADOS a CONGRESOS y SEMINARIOS**

Rodríguez A, Gutiérrez C. Malformación Adenomatosa Quística tipo 0. Congreso Uruguayo de Pediatría. Montevideo. Uruguay. Octubre 2009.

Gutiérrez C, Beltramo P. Hallazgos placentarios en casos de Parálisis Cerebral. Congreso Uruguayo Rodríguez A, Gutiérrez C. Malformación Adenomatosa Quística

o 0. Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Patología Pediátrica. Anti-
Guatemala Noviembre 2009.

ciérrez C. Beltramo P. Hallazgos placentarios en casos de Parálisis Cerebral.
Congreso Uruguayo de Pediatría Montevideo. Uruguay. Noviembre 2009

ciérrez C. Beltramo P. Hallazgos placentarios en casos de Parálisis Cerebral.
Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Patología Pediátrica. Antigua. Guate-
Noviembre 2009

ciérrez C. Beltramo P, Giambruno G. Autopsias perinatales del Hospital Perei-
rossell. Años 2007-2008. Congreso Uruguayo de Pediatría Montevideo. Uru-
Noviembre 2009

r Phyllodes con metaplasia escamosa exuberante. Seminario de SAPU.
Vilas,R.Fernández,C.Bacigalupe,A.Rodríguez.abril, 2009.CLCC.

coplaquia gástrica. Sociedad de cirugía de Uruguay.
hora previa.Dras.R.Fernández,A.Rodríguez,con Equipo de Cirugía H.Pasteur.
09

II A.Tema Central.Sociedad de Cirugia,Uruguay,Junio 2009,con Equipo de
H.Pasteur,
R.Fernández,A.Rodriguez

ntación de 3 casos clínicos en Jornada de la SAPU, 7 de agosto de 2009.
arcia JJ, Bodega L. Yapur M. Hospital Maciel.

entación Clínica poco frecuente de una Leucemia Linfoide Crónica
Al , Bodega L, Gabus R, Borelli G, Canessa C, Uturbey F, Ferrando M, De
, Marchetti N, Koller P, Otero C, Sclavi J, Vazquez A, Prado Al, Martinez C,
De Lisa E, Zamora M, Magariños A, Laca E, Rondan M, Pileri S. y Bodega E.
Congreso Uruguayo de Hematología. Punta del Este, 19 al 21 de noviembre de

ma Compuesto, presentación de un caso.
L., Laca E, Masllorens A, Cristiani A, Barrios M, Rondan M. XI Congreso
Uruguayo de Hematología. Punta del Este, 19 al 21 de noviembre de 2009

ma de Hodgkin clásico, deplección linfocitaria, diagnosticado en autopsia.
L, Masllorens A, Mintegui C, Barrios M, Rondan M. XI Congreso Uruguayo de
Hematología. Punta del Este, 19 al 21 de noviembre de 2009

ma de Vulva, a propósito de un caso

Bodega L, Magariños A, Rondán M, Alonso J. XI Congreso Uruguayo de Anatomía Patológica. Punta del Este, 19 al 21 de noviembre de 2009

Neuromas del SNC

L, Alba A, Cristiani A, Gervaz E, Rondán M. XI Congreso Uruguayo de Anatomía Patológica. Punta del Este, 19 al 21 de noviembre de 2009

Neuroma extranodal NK/T, tipo nasal, a propósito de un caso.

L., Otero C, Gabus R, Laca E, Rondán M, Bodega E. XI Congreso Uruguayo de Anatomía Patológica. Punta del Este, 19 al 21 de noviembre de 2009

Neuroma primitivo peritoneal: a propósito de 2 casos.

Bodega^[1], Ana Masllorens^[1], Andrea Cristiani^[2], Mariella Rondán^[1] 10^a Congreso virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica. www.conganat.org

Aplicaciones y limitaciones de la inmunohistoquímica en el estudio del cáncer de pulmón.

Barcia Veytes-10^a Congreso virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica. www.conganat.org

Neuroma adenoide quístico primitivo bronquial: A propósito de un caso clínico.

Cristiani Vázquez^[1], Juan José Barcia^[1], Laura Bodega^[1], Ana Masllorens^[1], Alba^[1], Pablo Dibarboure^[2], Jorge Cassinelli^[2], Guillermo Carriquiry^[3], Mariella Rondán^[4] 10^a Congreso virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica. www.conganat.org

Neurolipoma de pulmón: a propósito de un caso clínico

Masllorens^[1], Laura Bodega^[1], Andrea Cristiani^[1], Juan Barcia^[1], Mariella Rondán^[1] 10^a Congreso virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica. www.conganat.org

Neumonitis alveolar pulmonar: a propósito de un caso.

Bodega^[1], Juan José Barcia^[1], Mariella Rondán^[1] 10^a Congreso virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica. www.conganat.org

Neuroma de células granulares de tráquea

Lucilia Silva Malladot^[1], Juan Barcia^[1], Andrea Alba^[1], Maria Aunchayna^[1] 10^a Congreso virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica. www.conganat.org

Neuroma papilar en un quiste del conducto tirogloso

Bodega^[1], Ana Masllorens^[1], Andrea Cristiani^[1], Elisa Laca^[1], Mariella Rondán^[1] 10^a Congreso virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica. www.conganat.org

PRESENTACION DE POSTER en DDW-2009-CHICAGO-USA

encia y población de riesgo y correlación con los tests inmunológicos
tivos de sangre oculta en materia fecal.

t Fenocchi E, Gaggero P, Sobrino S, Burgues B, Yapur M, Rondàn M, López
ga JC.

de Càncer Digestivo-Mdeo-Uruguay)

ores GIST del Tracto gastrointestinal. Aspectos Clínicos, Inmunomorfológi-
s J Bernanchin, M Mendez, C Cajarville, G Bonanata, C Basigalupe, A Asta-
saben Robrinson, C Canesa. A Mariño y G Acosta. Hospital de Clínicas. SUI-
de abril de 2009 V Reunión.

or primario mediastinal. Aspectos Inmunomorfológicos. Dr M Mendez, A Mari-
rnanchin, S Melesi, C Basigalupi, C Cajarville, G Bonanata, S Salisbury, L
nese y G Acosta. Hospital de Clínicas-SUIBIM 15 de abril de 2009. V Reu-

iación de Hepatocarcinoma, Hepatitis a virus "C" y HIV + SIDA- Dr M Mendez,
o, J Bernanchin, S Melesi, C Basigalupi, C Cajarville, G Bonanata, S salisbury,
M nese y G Acosta. Hospital de Clínicas-SUIBIM 29 de setiembre de 2009 VI
l.

unomarcación de vasos linfáticos en biopsias de pacientes ntados renales, resultados preliminares

io A, **Melesi S**, Patey N, Mariño, A, Noël LH, Acosta G, Caorsi H.

l de Clínicas de Montevideo, Depto de Anatomía Patológica, Instituto de
gía; Hôpital Necker, Université René Descartes, Paris V. Presentación:
S, VII Congreso Uruguayo de Nefrología, (Montevideo, 14 al 16 de
de 2009)

luación de la progresión funcional y lesional en glomerulopatías

s a los 12 meses de control Duque S, Gadola L, Ferreiro A, Panuncio A,
S, Vallega A, Malacrida L, Velazco G, Roselló A, Caorsi H. Presentación:
S. VII Congreso Uruguayo de Nefrología, (Montevideo, 14 al 16 de
de 2009).

ropatía C1Q, una rara variante de nefropatía por grandes depósitos

L, Baccino C, González X, Panuncio A, **Melesi S**, Olivera A, Gadola L,
O, González Martínez F, Ferreiro A. Presentación: Baccino C. VII
so Uruguayo de Nefrología, (Montevideo, 14 al 16 de octubre de 2009

eclampsia asociada a mola hidatiforme incompleta (embrionada) a las
 semanas de gestación Cuñetti L, González X, Baccino C, Ohloeguy P,
io A, **Melesi S**, Gadola L, Noboa O, González Martínez F, Ferreiro A.
ación: González X. VII Congreso Uruguayo de Nefrología, (Montevideo,
6 de octubre de 2009

VI. ACTIVIDAD COMUNITARIA

CONSIDERACIONES GENERALES

VII. ACTIVIDAD de EXTENSION UNIVERSITARIA y RELACIONAMIENTO con el MEDIO

PROYECTOS de EXTENSION

CONVENIOS

Convenio con la Universidad de Granada. Patología Ginecológica.2009 Prof Dra

Gisèle Acosta.
CURSOS de EXTENSION
CURSO PARA CITOTECNICOS- Colaboración con la CHLCC. Agosto-Diciembre de 2009. Cátedra de Anatomía Patológica-Hospital de Clínicas.
ARTICULOS de DIVULGACION
CONFERENCIAS, CHARLAS y ACTIVIDADES de DIVULGACION
EXTENSION
JUAN F, ESTABLE PUIG, <u>RAFAEL DE ARMAS</u> , ROSITA FERRERO ESTABLE. "CLEMENTE ESTABLE Y ASPECTOS HISTORICOS EN LA INICIATIVA DE LA PUBLICACION". Seminario conjunto FUCLES-IIBCE: Octogésimo aniversario del libro de Santiago Ramón y Cajal: Etudes sur la neurogenese de quelques vertebres. Semana de la Ciencia y Tecnología 2009
ENTREVISTAS en MEDIOS de COMUNICACIÓN
OTROS
1. Miembro del Comité de Fallecidos del Centro Hospitalario Pereira Rossell Reuniones: Todos los martes a la hora 12 en la Dirección Pediátrica del Centro Hospitalario Pereira Rossell .Prof agregada Carmen Gutierrez.
2. Miembro del Comité de Auditoría de Muertes Perinatales de la Ciudad de Montevideo. Prof Agregada Dra carmen Gutierrez. Reuniones: Toda la mañana de los días jueves (1º y 3º de cada mes).
3. Programa de Estudio de las Muertes Inesperadas de los Lactantes. (Programa M.I.L.). Jefe del grupo de estudio morfológico. Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez Reuniones: Todos los lunes hora 12.

CONSIDERACIONES GENERALES
<i>GESTION ADMINISTRATIVA Clínicas al· Proyecto de desarrollo y ampliación del Área de Patología molecular e Inmunobiopatología”</i>
<i>Para ello realizamos una primera planificación del área con los arquitectos Elzaurria y Burgueto con reuniones periódicas todos los meses cuyo estimativo de costo total, incluyendo remodelación de planta física del área de la morgue, laboratorios y salón para docencia(todo emplazado en el Primer subsuelo de la Cátedra) ascendía a un costo de 12000000 pesos uruguayos aproximadamente por lo cual al ser presentado en Comisión Directiva del Hospital de Clínicas , el mismo se aprobó pero no puedo ejecutarse por razones de costo, dado que en ese momento se privilegio el desarrollo edilicio del área de trasplante hepático ,Centro cardiovascular y Oncológica. Posteriormente insistimos con la realización de la planta física y elaboramos un nuevo proyecto de menor costo que incluye un sector edilicio del segundo piso perteneciente a la Cátedra de Anatomía Patológica, en el cual la Dirección del Hospital estuvo de acuerdo porque tenía menos costo.</i>

VIII. RECONOCIMIENTOS ACADEMICOS

PROYECTOS de INVESTIGACION y/o TECNOLOGICOS CONCURSADOS y FINANCIADOS

PROYECTOS FINANCIADOS

1-Estudio de pacientes con síndromes mielodisplásicos (SMD) mediante citometría de flujo y cultivos celulares Responsables: Tourino C ; LENS D; NESE, M; LEAL D; *MARIÑO A*; GONZALEZ, M. Financiado CSIC.

2-Estudio de factores angiogénicos en pacientes con síndromes mielodisplásicos: Papel del VEGF y de sus receptores VEGFR-1 y VEGFR-2 como factores pronósticos Responsables: Tourino C; NESE M ; LENS D; LEAL D; GONZALEZ, M; *MARIÑO A* Financiado CSIC.

3-Creación y desarrollo del área de Terapia Celuar y Medicina Regenerativa en el Hospital de Clínicas Integrantes: Tourino C; BENGOCHEA, M.; CIRILLO, A. ; DECARO J ;RODRÍGUEZ I ; VAZQUEZ, C; *MARIÑO A*; ESPERÓN, A.; ALVAREZ, I;FERRANDO R; FRANCESCO L; MARTINEZ M; PANUNCIO A; ACOSTA G; DIAZ L; LORIER G; LORENZO, A. Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC.

4-Desarrollo de un modelo ovino de transplante xenogénico para evaluación de terapia celular angiogénica Tourino C ; LORIER G; SWARTMAN A; PANUNCIO A;*MARIÑO.A*; RETA G; PISON I; ELIZONDO V;RODRÍGUEZ C; BENECH A; DI DOMÉNICO M; GONZALEZ, M; LAGOMARSINO A. Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC

5- Estudio de factores angiogénicos en pacientes con síndromes mielodisplásicos:Papel del VEG F y de sus receptores VEGFR-1 y VEGFR-2 como factores pronósticos. Responsables Tourino C; NESE M : LENS D; LEAL D; GONZALEZ,M; *MARIÑO A*

6-ESTUDIO PROSPECTIVO MULTIDISCIPLINARIO DE VALORACION DE

NODULO TIROIDEO EN HOSPITAL UNIVERSITARIO MR Finozzi¹, MM Pineyro¹, P.Orellano¹, P.Furtemberg¹, Rossana Rodriguez², M. Rodríguez Parodi³, Anaulina Silvera⁴ S.Pedreira², S.Caputti³,A.Mariño Endocrinología y Metabolismo¹, Citología², Imagenología³, Mét. Cuantitativos⁴Hospital de Clínicas. Facultad de Medicina, Montevideo- Uruguay

7- CONOCIMIENTOS,ACTITUDES Y PRACTICAS, ESTADIFICACION CLINICA Y TIPIFICACION VIRAL DE LAS PORTADORAS DE CANCER DE CUELLO UTERINO de 2 centros de referencia DE URUGUAY 2009-2010. Dr Guillermo Rodríguez. Hospitales Pasteur y Pereira Rosell-laboratorio de Oncología Molecular del Instituto Pasteur de Montevideo. Empezo 2009.

8-ABORDAJE INTERDISCIPLINARIO DE LA ENFERMEDAD CELIACA, AFECCION MULTISISTEMICA QUE ASOCIA ENFERMEDADES AUOTINMUNES Y OTRAS PATOLOGIAS DE ALTO IMPACTO.2009- Cátedra de Gastroenterología y de Cátedra de Anatomía Patológica. Hospital de Clínicas.

9- PROYECTO "CIRUGIA DE LA EPILEPSIA PROGRAMA INTEGRAL"-Aportes del

Laboratorio de Neuropatología. Dres Rafale de Armas. Prof Dra G Acosta. Empezó 2009.

10-PERFIL MOLECULAR DEL CANCER DE MAMA EN LATINOAMERICA-US-LACRN-NCI-MEXICO-ARGENTINA BRASIL, CHILE Y URUGUAY. Empezó 2009-2014

11-2008 – 2012. ETUDE DE L'EXPRESSION DES FACTEURS DU METABOLISME DE L'ACIDE ARACHIDONIQUE DANS LES GLIOMES ET LES MENINGIOMES.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Integrantes: *De Armas R*; LABROUSSE F (Responsable); DENIZOT Y; DURAND K; ROBERT S; CHAUNAVEL A.

Financiador(es): Le Ministère Français des Affaires Etrangères. Le Conseil Régional du Limousin. L'Ambassade française en Uruguay. Programa 720 de la Universidad de la República del Uruguay. 'Ligue contre le Cancer du Limousin'. "La Ligue Contre le Cancer" (comite de la Haute-Vienne). "Lions Club de la Corrèze, Zone 33 district 103 Sud".

Proyectos de investigación concursados, aprobados pero no financiados

12) Cirugía mamaria guiada por radioisótopos en el Hospital de Clínicas Manuel Quintela; segunda etapa: estudio del ganglio centinela. Proyecto de la Clínica Quirúrgica "A". Autor: Dr. Carlos Acevedo. Colaboran por Anatomía Patológica: Dras: S. Melesi, S. Bianco, A. Mariño y G. Acosta

13) Nuevos métodos diagnósticos y estadificadores en el carcinoma epidermoide de pene. En colaboración con las Cátedras de Urología y Medicina Nuclear. Investigadores: Dres. R. de los Santos, L. Lorenzo, J. Etcheverría, L. García Guido, O. Alonso, G. Lago, E. Moreira, C. Juri, E. Gervaz, S. Melesi, S. De la Peña, S. Quinta, A. Mariño y G. Acosta.

14) Correlación morfológica y funcional de vasos criopreservados en el INDT del Hospital de Clínicas. Investigadores: Dres. A. Panuncio, H. Pérez Campos, J. Fernández, M. Saldías, I. Alvarez, P. Saralegui, G. Acosta, G. Mañana, A. Mariño.

15) Expresión de P16, P53 y Ki 67 en el colesteatoma. En colaboración con la Cátedra de ORL. Investigadores por la Cátedra de ORL: Dres. F. Rodríguez, J. Peña y L. Schiavo, por Anatomía Patológica: A. Rodríguez, H. Deneo y G. Acosta.

16) Estudio de P53 en los márgenes quirúrgicos del carcinoma de células escamosas de laringe. En colaboración con la Cátedra de ORL. Investigadores, por la Cátedra de ORL: Dres. R. D'Albora, J. Peña y L. Schiavo; por Anatomía Patológica Dres. H. Deneo, A. Rodríguez y G. Acosta.

17) Preacondicionamiento Isquémico y Farmacológico en la insuficiencia renal aguda. En colaboración con la Cátedra de Fisiología y Laboratorio Clínico. Investigadores Dres. L. Gadola, R. Rodríguez, L. Luzardo. A. Panuncio, A. Mariño, M. Mendez, G. Acosta, C. Miers y A. Valega.

18) Síndromes Mielodisplásicos factores de crecimiento asociados. Investigadores: Dres. D. Leal, C. Touriño, A. Mariño y M. Nese.

19) Linfomas Gastrointestinales. Estudio inmunomorfológico. Investigadores: Dres. A. Mariño, S. Quinta, A. Astapenco, P. Saralegui, A. Rodríguez y P. Szwebel

20) Enzimas de la O-glicosilación y Diagnóstico de Cáncer. Evaluación de Tumores Ginecológicos. Dres Cecilia Castillo, Pablo Suaya, María José Vero, Eduardo Osinaga y Gisèle Acosta.

21) Estudio Histopatológico y Ultraestructural de Prótesis ablacionadas por obstrucción." INDT del Hospital de Clínicas. Investigadores: Dres. A. Panuncio, H. Pérez Campos, J. Fernández, M. Saldias, I. Alvarez, P. Saralegui, G. Acosta, G. Mañana, A. Mariño.

22) Stem Cells relationship with hepatocytes, colangiocytes and stromal cells during healing process. Multipotentiality hepato and colangiocarcinogenesis, A mariño, C Touriño, V Porro, Labrousse F, Roca R. Acosta G. Pathology Departmente, Hospital de Clinicas. School of Medicine, Udelar, uruguay. Pathology Departmente Dupuytren Limoges, France

23) Soporte Nutricional con el Simbiótico LGG Inulina en pacientes con Cáncer Colorrectal en Riesgo Nutricional (PDT). CTI, Clínica Quirúrgica, Laboratorio Clínico, Cátedra de Anatomía Patológica. Dres Cancela, Manzanares, Alallón, Melesi, Mariño, Acosta,

Participación en proyectos de investigación no presentados a organismos financiados.

24) Estudio Experimental en Cerebros y Pulmones en Autopsias de Suinos recién Nacidos sometidos a Hipoxia y Ligaduras de Carótida. Departamento de Neonatología. Area Básica. Laboratorio de Neuropatología. Cátedra de Anatomía Patológica. Silvera F, Blasina F, Godoy C, Mañana G, Bernanchin J, Pascale A, Sofía G, Nuñez G, Olivera W, Martell M.

25) Optimización de Eficacia en el Poder Angiogénico del Vector phVEGF-165 en Isquemia Miocárdica. Equipo de Estudio con la Cátedra de Cardiología, Dpto Básico de Medicina y Cátedra de Anatomía Patológica. Dres G Lorier, C Touriño, A Panuncio, A Mariño y G Acosta

26) Participación en el proyecto de creación de la Unidad de Microscopía Confocal Coordinado por el Dr Gustavo Brum presentado al PDT, 2006

Proyectos de Investigación Aprobados y Financiados anteriores.

27) Trombofilia y Gestación. Programa de seguimiento de las embarazadas con trombofilia o con sospecha de ella. Proyecto de la Cátedra Ginecotológica "B" y Departamento Clínico de Medicina . En colaboración al proyecto se realizará el estudio macro y microscópico de las placentas. Investigadores: Dres: I. Sevrini, C. Carrizo, N. Pérez, V. Machin, E. Conselo, A. Otero y por Anatomía Patológica: S. Bianco, G. Acosta, A. Astapenco. CSIC.

28) Melanoma Maligno. Estudio inmunogenético y morfométrico de lesiones primarias. En colaboración con la Clínica Dermatológica. Investigadores: M.Mazzei, A.Mariño y M.Martinez. CSIC

29) Estudio de los marcadores implicados en la respuesta terapéutica y pronóstica de los gliomas: Análisis clínico-patológico y molecular por CGH-Array. En colaboración con Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique. CHU Duyputren Faculté de Medicine Université de Limoges Francia. Investigadores: F. Labrousse, F. Sturtz, M. Pebet, G. Mañana, R de Armas y G. Acosta . Financiación entre las dos Universidades por Cooperación de la Universidad de la República.

30) Corioamnionitis Histológica en el Recién Nacido menor de 1000 gramos. Incidencia y resultados perinatales. Cátedra de Perinatología y Cátedra de Anatomía Patológica. Dres M Moraes, R Bustos, C Gutierrez Financiado PRO.INBIO.

31) Determinación de la presencia de Helicobacter Pylori en pacientes de origen africano en Montevideo, Uruguay- Cátedra de Gastroenterología, Cátedra de Anatomía Patológica, Universidad de Nueva York. Dres H.Cohen, B. Iade, K. Azadur, G Acosta, A Mariño, P Pswebel, P Arbes. Financiado Universidad de Nueva York.

32) Estudio Randomizado, Doble Ciego, controlado por placebo, de la eficacia y seguridad de Celecoxib (sc-58635) en la prevención de pólipos adenomatosos colorrectales esporádicos (PRESAP). Nº de Protocolo: EQ 4-00-02-018. Cátedra de Gastroenterología, Cátedra de Anatomía Patológica, Financia Laboratorio Pzifer. Dres H Cohen, B Iade, P Pswebel, A Mariño, G Acosta

33) Investigación de la patología del Esófago de Barrett en conjunto con la Cátedra de Gastroenterología desarrollado en la UNIBIM en conjunto con el Profesor Dr.Cohen, Profesora Agregada Dra. Mariño, Dr. De Simone, Dra. Bernachin, **G Acosta** y con un equipo de investigación japonés que realizará el estudio de doble ciego de nuestros diagnósticos. Financiación Japón Empezó 2007 en curso.

34) Investigación de la patología en la etiopatogenia de los pólipos en la sinusitis

crónica trabajo en conjunto de la UNIBIM con la cátedra de Otorrinolaringología junto con la Prof Agreg Dra. Mariño y la Dra. Bernachin, **Dra G Acosta**. Empezó 2008 en curso.

35) Estudio de ganglio centinela en la patología prostática en conjunto con las cátedra de Urología y Medicina Nuclear con la Prof Agreg Dra. Mariño y la Dra. Bernachin, **G Acosta**. Empezó 2008 en curso

36) Estudio de patología oncológica Mamaria sometida a neoadyuvancia siguiendo el protocolo Marken en conjunto con las Catedra Oncología con la Participación de la Profesora Agregada Delgado, Profesora Agregada Dra. Mariño y la Dra. Bernachin. Laboratorio Roche. Empezó 2008 en curso.

BECAS y SUBVENCIONES

1-FRANCIA-Tesis de Doctorado en Cotutela del **Dr Rafael De Armas**, entre Nuestro Departamento de Anatomía Patológica de UDELAR y el Servicio de Anatomía Patológica del Prof Dr Francois Labrousse de la Universidad de Limoges. (Tres meses al año en 2009) FINALIZARÀ Doctorado en 2010.

2-ESPAÑA-Pasantía de Perfeccionamiento en Patología Ginecológica y Urológica y Biología Molecular en la Universidad de Granada. Prof Dra Gisèle Acosta. Junio de 2009. Granada. España.

3-ESTADOS UNIDOS- Asistencia a la Reunión Anual de la United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). Denver. Colorado.**Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez**. Estados Unidos. 3-7 de Marzo. Año 2009

4-REINO UNIDO Asistencia y Docente del Curso "Anatomy for electrophysiologists" y el Curso "*Hands-on Cardiac Morphology*". Heart and Lung Institute Imperial College. London. Reino Unido. Julio 2009. **Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez**

5-ESPAÑA- Pasantía de Perfeccionamiento en Biología Molecular. **Prof Agregada Dra Ana Mariño**. CNIO Centro 2009. *Pasantía realizada en el Servicio de Patología Molecular del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) de Madrid, España del 20 de noviembre al 4 de diciembre del 2009.* Durante la misma trabajamos con el Director del área Molecular Prof.Dr.Miguel Ángel,Piriz en:

1. La Gestión, organización, planificación, funciones y control de calidad de un Banco de Tumores tanto en el CNIO como en el Hospital Universitario La Paz.

Trabajamos de manera práctica en el funcionamiento y manejo del software del Banco de Tumores

intercambiando opiniones y aspectos prácticos con el Prof. Morente, experto en Banco de tumores y Encargado de la Red de Bancos de Tumores de España. Realizamos la planificación en conjunto con los expertos sobre la instrumentación de un Banco de Tumores en el Hospital de Clínicas creando un protocolo inicial de aplicación a la realidad de nuestro país y el equipamiento básico de acuerdo a las posibilidades de nuestro Centro. Se instrumentó el asesoramiento técnico de expertos en la primera fase de puesta en marcha del Banco de Tumores en el Hospital de Clínicas con un control de calidad anual.

2. Protocolos de procesamiento e investigación en técnicas de Hibridización in situ cromogénica e hibridización in situ fluorescente, métodos de validación de las técnicas e interpretación en citogenética Molecular.

3. Gestión del área de Patología Molecular y protocolos de validación conjunta con el CNIO.

Gestión del área de Patología Molecular y protocolos de validación conjunta con el CNIO.

4. Trabajo conjunto con el *Grupo de Linfomas del CNIO* y protocolo conjunto en Neoplasias linfoides B y especialmente T para determinar grupos específicos mas comunes en ambos países.

5. Trabajo conjunto con el *Grupo de Tumores digestivos del CNIO* y protocolo conjunto en estos tumores para estudiar los diferentes aspectos moleculares de estas Neoplasias.

6 Trabajo conjunto con el *Grupo de Tumores de Mama del CNIO* y protocolo conjunto para estudiar los diferentes Grupos moleculares de neoplasias en ambas poblaciones.

PREMIOS CIENTIFICOS y/o DISTINCIONES

▣ Primera mención de honor al mejor trabajo presentado. Congreso Uruguayo de Pediatría. Montevideo. Uruguay. Octubre 2009. Trabajo: Gutiérrez C, Beltramo P y Scavone C. Hallazgos placentarios en casos de Parálisis Cerebral.

▣ Primera mención de honor al mejor trabajo presentado. Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Patología Pediátrica (SLAPPE). Antigua. Guatemala. Noviembre 2009. Trabajo: Gutiérrez C, Beltramo P y Scavone C. Hallazgos placentarios en casos de Parálisis Cerebral.

PARTICIPACION en EVALUACION de PROYECTOS

PARTICIPACION en REFERATOS

Tribunal del Concurso de Residentes: Dres Prof Agregada, **Dra Ana Mariño**, Prof Adjunto **Dra Silvia Melesi**, Prof Adjunto **Dr Manuel Mendez**.

PARTICIPACION en TRIBUNALES (de TESIS, CONCURSOS)

1--Integración de la Comisión Asesora del Cargo Profesor Agregado del Depto de Histología y Embriología. Prof Dra Milka Radmilovich, Prof Dr Fernando Rama y **Prof Dra Gisèle Acosta**. Abril 2009

2-Integración del Tribunal de Concurso de Ayudante de Clase de Anatomía Patológica **Prof Dra Gisèle Acosta**, Prof Agreg Dra Ana Mariño y Prof Agregado Dr Hugo Deneo

Abril 2009

3--Integración de la Comisión Asesora del Cargo Profesor Agregado del Depto de Histología y Embriología. Prof Dra Milka Radmilovich, Prof Dr Fernando Rama y **Prof Dra Gisèle Acosta**. Agosto 2009

4-Integración del Tribunal de la Prueba Final del Postgrado de Anatomía Patológica. **Prof Dra Gisèle Acosta** y Prof Agreg Dras Ana Mariño y Ana Rodriguez Diciembre 2009.

5-Prueba de Médicos Asistentes en Anatomía Patológica General 2009 Prof Agregada Ana Mariño

6-Tribunal de evaluación de Monografía de Postgrado de la especialidad en Anatomía Patológica en Patología Ginecológica titulado “Tumores mesenquimáticos de vulva”Drs. Mendez; Dra. S. Quinta. Prof Dra Gisèle Acosta.Prof Agregada Dra Ana Mariño.

7-.Tribunal de evaluación de Monografía de Postgrado de Anatomía Patológica en Neuropatología. Tumores oligodendrogiales. Estudio Molecular. Dr.Rafael De Armas. Prof Dra Gisèle Acosta.Prof Agregada Dra Ana Mariño

8-Tribunal de Evaluación de la Monografía de Postgrado en Anatomía Patológica en Patología Ginecológica titulado“ Tumores endometriales Estudio inmunomorfologico. Dr.M.Darcin,2009 Prof Dra Gisèle Acosta.Prof Agregada Dra Ana Mariño

8-Tribunal de evaluación de Monografía de Postgrado en Anatomía Patológica en Patología Linfhemática”LinfomasTyBde inicio nodal, Estudio Inmunomolecular. Dra.J. Bernachin, 2009.Prof Dra Gisèle Acosta-Prof Agregada Dra Ana Mariño.

MIEMBROS en COMITES EDITORIALES

Prof Dra Gisèle Acosta Dibarrat- Miembro del Comité Editorial de la revista Anales de Medicina Interna

Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez- Miembro del Comité Editorial de la revista Patología

CARGOS en INSTITUCIONES MEDICAS, CIENTIFICAS ó ACADEMICAS

1) DOCENTE del Curso “Anatomy for electrophysiologists”. Heart and Lung Institute. Imperial College. London. Reino Unido. Prof Agregada Dra carmen Gutierrez. Julio 2009

2)DOCENTE del Curso “Hands-on Cardiac Morphology”. Heart and Lung Institute. Imperial College. London. Reino Unido. Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez-Julio 2009.

DIRECCION de INSTITUCIONES MEDICAS, CIENTIFICAS ó ACADEMICAS

2-Dra. S. Bianco .Integración de Comisión Directiva de SAPU (Sociedad de Anatomía Patológica del Uruguay). 2007-2009

3-Jefe del Laboratorio de Patología Pediátrica del Centro Hospitalario Pereira Rossell-Prof Agregado Dra Carmen Gutierrez.

CONSIDERACIONES GENERALES

IX. ACTIVIDAD ASOCIATIVA e INTERCAMBIO ACADEMICO

PARTICIPACION en CURSOS, SEMINARIOS REGIONALES ó INTERNACIONALES

1- Asistencia al Curso Internacional de Patología mamaria.11-12 de noviembre 2009. BsAs.Argentina(Asistente Dra.Ana Vilas)

2-Asistencia a Curso de Actualización en Patología Mamaria.Sociedad de mastologia de Uruguay.noviembre 2009.(Asistente Dra.A.Vilas)

3- Asistencia a Curso de Linfomas no Hodgkinianos. Congreso de Hematología,.noviembre 2009.Solanas .P del Este. Prof Agregada Dra.A.Rodríguez.

4-Asistencia a la Reunión Anual de la United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). San Francisco. California. Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez. Estados Unidos. Marzo-2009

5-Asistencia y Docente del Curso "Anatomy for electrophysiologists" y el Curso "Hands-on Cardiac Morphology". Heart and Lung Institute Imperial College London. Reino Unido. Julio2009. Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez

6-Asistencia XXVII Congreso Latinoam. de Patología-Antigua Guatemala 2 al 6 de noviembre de 2009. Prof Agregada Dra Mariela Rondán.

7- Asistencia Semana Hematológica Hospital Maciel-Octubre 2009. Prof Agregada Dra Mariela Rondán, Prof Adjunto Dr Juan Barcia, Asistentes Dra Mónica Yapar, Dra Laura Bodega, Residentes y Posgrados Dras C Mintegui, Andrea Cristiani y Andrea Alba

8- Asistencia y Coordinación del Seminario Internacional de Patología Torácica con Participación de Expertos en Neumopatología de la Clinica Mayo (USA)5-6 Octubre 2009 Prof Agregada Dra Mariela Rondán, Prof Adjunto Dr Juan Barcia, Asistentes Dra Mónica Yapar, Dra Laura Bodega, Residentes y Posgrados Dras C Mintegui, Andrea Cristiani y Andrea Alba

9-Asistencia a Cursos de Educación Médica Continua
Cátedra de A Patológica

10--SEMINARIO DE CASOS DE LA SAPU- DE 24 de abril del 2009.-CHLC-MDEO-ROU Prof Agregada Dra Mariela Rondán, Prof Adjunto Dr Juan Barcia, Asistentes Dra Mónica Yapar, Dra Laura Bodega, Residentes y Posgrados Dras C Mintegui, Andrea Cristiani y Andrea Alba

11-TALLER DE HEMATOPATOLOGIA CON PARTICIPACION DE PROF.DRA.AUDOUIN Y DR.DIEBOLD DE FRANCIA.-19 AL 22 DE MAYO DE 2009.-HOSPITAL DE CLINICAS-MDEO-ROU Prof Agregada Dra Mariela Rondán, Prof Adjunto Dr Juan Barcia, Asistentes Dra Mónica Yapar, Dra Laura Bodega, Residentes

y Posgrados Dras C Mintegui, Andrea Cristiani y Andrea Alba

12-SEMINARIO DE PATOLOGIA GENERAL DE LA SAPU-7 DE AGOSTO DE 2009.-
MDEO-ROU. Prof Agregada Dra Mariela Rondán, Prof Adjunto Dr Juan Barcia,
Asistentes Dra Mónica Yapar, Dra Laura Bodega, Residentes y Posgrados Dras C
Mintegui, Andrea Cristiani y Andrea Alba

13--CONGRESO BRASILEIRO DE ANATOMIA PATOLOGICA- OCTUBRE DE 2009.-
BUZIOS –BRASIL- Prof Agregada Dra Mariella Rondán.

14-XI CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGIA-19 AL 21 DE NOVIEMBRE DE
2009.-PTA DEL ESTE-ROU. Prof Agregada Dra Mariella Rondán, prof Agregada Dra
Ana Mariño, Prof Agregada Dra Ana Panuncio y Prof Dra Gisèle Acosta

15-“Nouvelles Fonctions des cellules gliales dans le systeme nerveux peripherique” Pr. Patrick
CHARNAY. Junio 2009.Asistente Dr de Armas.

16-Organización del Laboratorio de Citopatología, Control de Calidad.
Sociedad uruguaya de Citología, 20 de julio 2009, Montevideo, Uruguay

17-VII Congreso Uruguayo de Nefrología, Montevideo, 14 al 16 de octubre de
2009

18-Glomerulopatías: enfoque histopatológico y terapéutico (Actividad de
Educación Médica Continua, SUN, VII Congreso Uruguayo de Nefrología, 14 al
16 de octubre de 2009, Montevideo, Uruguay

19-Jornada de Dermatopatología, Cátedras de Dermatología y Anatomía
Patológica de la F de Medicina, 13 de noviembre de 2009, Piriápolis, Uruguay,

**20-II Simposio Multidisciplinario de Integración sobre Temas de
Hematología-Trasplante, Medicina Regenerativa y Terapia Celular.** XI
Congreso Uruguayo de Hematología, P. del Este, 21 de noviembre de 2009

**21-Jornada Científica: teoría viral del Cáncer cervical. Interpretación y
objeciones.** SUC, SAPU, TGI, 11 de diciembre de 2009, Montevideo, Uruguay

CONFERENCIAS en REUNIONES CIENTIFICAS o ACADEMICAS

1-RECIDIVA O RECURRENCIA DE LESIONES SIL POSTCONIZACION.

PROCESAMIENTO ANATOMOPATOLOGICO DEL CONO LEEP Y CONO QUIRURGICO. Conferencia. IV Jornada Multidisciplinaria de Patología Cervical en el marco de los 20 años de la Facultad de Medicina en Salto. Cátedra de Anatomía Patológica. **Prof Dra Gisèle Acosta.** Salto-Setiembre 2009.

2-DOCENTE del Curso "Anatomy for electrophysiologists". Heart and Lung Institute. Imperial College. London. Reino Unido. Julio 2009 **Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez.**

3-DOCENTE del Curso "*Hands-on Cardiac Morphology*". Heart and Lung Institute Imperial College. London. Reino Unido. Julio 2009. **Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez.**

4- Mesa Redonda de Muerte Súbita Cardíaca. Congreso Uruguayo de Pediatría. Montevideo. Uruguay. Octubre 2009. Tema: "Aspectos anatomopatológicos de la Muerte Súbita de causa Cardíaca". **Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez.**

5-EXPOSITORA Cursillo de Patología Perinatal. Sociedad de Anatomía Patológica del Uruguay. Montevideo. Agosto 2009. **Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez.**

6-EXPOSITORA Taller "Optimizar el diagnóstico precoz, traslado, terapéutica y seguimiento en Cardiopatías Congénitas". Comité de Desarrollo Profesional Médico Continuo. Sociedad Uruguaya de Pediatría. Abril 2009. Hospital Pereira Rossell **Prof Dra Carmen Gutierrez.**

7-EXPOSITORA Taller "Optimizar el diagnóstico precoz, traslado, terapéutica y seguimiento en Cardiopatías Congénitas". Comité de Desarrollo Profesional Médico Continuo. Sociedad Uruguaya de Pediatría. Julio 2009. Salto. **Prof Dra Carmen Gutierrez.**

8-EXPOSITORA Taller "Optimizar el diagnóstico precoz, traslado, terapéutica y seguimiento en Cardiopatías Congénitas". Comité de Desarrollo Profesional Médico Continuo. Sociedad Uruguaya de Pediatría. Setiembre 2009. Tacuarembó. **Prof Dra Carmen Gutierrez.**

9-EXPOSITORA Taller "Optimizar el diagnóstico precoz, traslado, terapéutica y seguimiento en Cardiopatías Congénitas". Comité de Desarrollo Profesional Médico Continuo. Sociedad Uruguaya de Pediatría. Diciembre 2009. Colonia. **Prof Dra Carmen Gutierrez**

10- Participación como Conferencista en XXVII. "Tumores quísticos pancreáticos" Congreso Latinoamericano de Patología. Antigua. GUATEMALA. 2009. **Prof Agregada Dra Mariela Rondán.**

11-Disertante: Curso sobre aspectos Moleculares en los Tumores Sólidos. Seminario de Láminas. Hosp. Garrahan. Bs.As. 2009 Prof Agregada Dra Ana Mariño.

12-Disertante: "Ganglio centinela en Melanoma, aspectos inmunomoleculares de relevancia" Congreso de Melanoma organizado por el Grupo Brasileiro de Melanoma. San Pablo. Brasil, 2009 Prof Agregada Dra Ana Mariño...

ORGANIZACION de CURSOS y/o CONGRESOS

Cursos Organizados por Cátedra de Anatomía Patológica

1-CURSO DE NEUROPATHOLOGIA. Cátedras de Anatomía Patológica, Neurología y Neurocirugía. Para Postgrados de Anatomía Patológica, Neurología y Neurocirugía. (Setiembre a Diciembre-2009) **Dr Rafael De Armas.**

2-CURSO ANUAL DE MORFOLOGIA DE LAS CARDIOPATIAS CONGENITAS. Organiza y Coordina **Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez.** Laboratorio de patología Pediátrica y Cátedra de Anatomía Patológica (Mayo-Setiembre-2009)

3-Miembro del Comité Científico de la Sociedad Latinoamericana de Patología Pediátrica. Organización del futuro Congreso. **Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez.** 2009

4-Organización de Curso de Patología Perinatal. Sociedad de Anatomía Patológica del Uruguay. Montevideo. Agosto 2009. **Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez.**

5-Miembro Organizador del *PRIMER CURSO DE ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN PROINBIO 2009* Proyecto Piloto a propuesta de Ex alumnos del Curso de Bioética en Investigación de la UNESCO (Drs. C. Touriño, Dra. A. Mariño)

6-Miembro Organizador del *Curso de Patología Molecular en conjunto con docentes del Instituto Adolfo Lutz. San Pablo Brasil 2009*

MEMBRESIA en INSTITUCIONES MEDICAS, CIENTIFICAS ó ACADEMICAS

Dra. Gisèle Acosta. Miembro de la Sociedad de Gastroenterología del Uruguay.
Dra. Gisèle Acosta. Miembro de la Sociedad de Anatomía Patológica del Uruguay
Dra. Gisèle Acosta. Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Patología
Dra. A. Mariño Miembro Titular de la Academia Europea de Patología
Dra. A. Mariño Miembro Titular de la Sociedad Europea de Enfermedades Digestivas
Dra. A. Mariño Miembro Titular de la Sociedad Latinoamericana de Patología
Dra. Ana Mariño Miembro Titular de la Sociedad Brasileira de Patología
Dra Ana Mariño-Presidente de la Sociedad de Inmunohistoquímica y Biología Molecular aplicada a la Patología tisular, celular y regenerativa (SUIBIM)
Dra Mariella Rondán Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Hepatología
Dra Mariella Rondán Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Patología
Dra. C. Gutierrez. Miembro del Comité de Auditoría de muertes pediátricas.
Dra. C. Gutiérrez Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Patología Pediátrica.
Miembros Titulares de la Sociedad de Anatomía Patológica .Montevideo.
Dras. A. Rodríguez, A. Vilas, R. Fernández.
Miembro de la Society for Pediatric Pathology Dra C Gutierrez
Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Patología Pediátrica (SLAPPE) Dra C Gutierrez
Miembro de la Sociedad Latinoamericana de Patología (SLAP) Dra C Gutierrez
Miembro de la Sociedad Uruguaya de Pediatría Dra C Gutierrez
Miembro de la Sociedad Uruguaya de Ginecología y Obstetricia Dra C Gutierrez

Miembro del Comité Editorial de la revista Patología Dra C Gutierrez
 Miembro del Comité de Arbitraje de la revista Patología Médica y Quirúrgica Dra C Gutierrez
 Miembro del Comité Científico de la sociedad Latinoamericana de Patología Pediátrica Dra Carmen Gutierrez.

PASANTIAS o VISITAS a CENTROS EXTRANJEROS

ESPAÑA-Universidad de Granada- **Prof Dra Gisèle Acosta.**
 FRANCIA-Universidad de Limoges- **Asistente Dr Rafael de Armas-(Doctorado).**
 ESTADOS UNIDOS- Asistencia a la Reunión Anual de la United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP). **Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez.** Estados Unidos. Marzo. Año 2009.
 REINO UNIDO Asistencia y Docente del Curso “Anatomy for electrophysiologists” y el Curso “*Hands-on Cardiac Morphology*”. Heart and Lung Institute Imperial College. London. Reino Unido. Julio 2009. **Prof Agregada Dra Carmen Gutierrez**
 ESPAÑA-CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS-PATOLOGIA MOLECULAR.**Prof Agregada Dra Ana Mariño.**

PROFESORES VISITANTES RECIBIDOS

CONSIDERACIONES GENERALES

CONSULTORIAS Y ASESORAMIENTO. PROF AGREGADA DrA Ana Mariño.

1. Estudio de los materiales en Consulta para Patólogos del Interior enviados a la Cátedra de Anatomía Patológica
2. Asesoría a Patólogos egresados.
3. Miembro Consultante del Comité de expertos en Patología Mamaria para Protocolo de Investigación en Francia con países latinoamericanos (Protocolo SATIN)..
- 4 Miembro Consultante del Grupo de expertos de Patología Linfhemática protocolo de Investigación. Francia, en desempeño.

X. ACTIVIDADES de COGOBIERNO

Nombre del docente	Organo / Comisión . dependiente de la FACULTAD de MEDICINA y / ó dependiente de UDELAR
Dra. A. Mariño	Consejo de la Facultad de Medicina. - Miembro del <u>Consejo</u> (orden docente,) de la Facultad de Medicina 2009 - Integrante de la <u>Comisión de Enseñanza</u> del Consejo de Facultad de Medicina 2009 - Integrante de la <u>Comisión de Dedicación Total</u> del Consejo de la Facultad de Medicina 2009 -Integrante de la Comisión de Asuntos Administrativos de la Facultad de Medicina 2009 -Integrante de la Comisión de Investigación del Hospital de Clínicas-2009

	-Integrante de la <u>Comisión de Directiva del Hospital de Clínicas. 2009</u> -Integrante de la <u>Comisión del Orden del Día del Consejo de la Facultad de Medicina-2009</u> -Integrante de la Comisión Asesora en referencia al SNIS por la Facultad de Medicina a la Comisión mixta .MSP. FM 2009 Integrante de la Comisión de Convenio entre la Facultad de Medicina e IMM-2009. -Comité de Educación Médica Continua- Prof Dra Gisèle Acosta. -Comisión Directiva de la Escuela de Graduados- Prof Dra Gisèle Acosta-Prof Agregada Dra Ana Panuncio.
--	--

CONSIDERACIONES GENERALES

--

XI. IDENTIFIQUE PRINCIPALES NECESIDADES / PROBLEMAS en su SERVICIO

H. de Clínicas: Planta Física, Pérdida de Gas, Campanas y extractores sin terminar para extracción correcta de vapores de xilol, alcohol y éter y parafina. Las inundaciones de los baños, roturas de caños con una tardanza inusitada para su reparación provocando enormes molestias al personal para realizar su trabajo. Déficit en el material de trabajo, insumos, déficit de alcohol, cuchillas y parafina. Equipamiento muy desgastado, entorpece enormemente el trabajo de los técnicos. El volumen del trabajo sigue aumentado, y las exigencias son cada vez mayores, a pesar que se han hecho promesas, todavía siguen siendo PROMESAS. Necesidad de un Archivo moderno, automatizado y con área física adecuada. Sala de Necropsias en Malas condiciones. Areas de Servicio con humedades. Dificultades para obtener insumos generales y de Inmunohistoquímica con el consiguiente retraso en los diagnósticos. Se han enviado cartas a los colegas explicando estos problemas. Se han hecho los pedidos correspondientes. Falta de docentes, mayor cantidad de horas por docente. Este año llegaron tres equipos de los solicitados, pero todavía son insuficientes. Esperemos en el próximo año obtener algunos más de los instrumentos solicitados. Todas estas deficiencias provocan mayor stress en el personal, con faltas por enfermedad (en invierno, no se puede calefaccionar el área en forma correcta, (muy pocas estufas) los baños del personal son helados y debido al viento los vidrios se rompen con facilidad y se tarda mucho en reponernos. En verano hace mucho calor y se necesita abrir las ventanas para ventilar y esto a veces provoca correntadas con rotura de vidrios. Se pedido en varias oportunidades Equipos de Aire Acondicionado. Aquí también seguimos con las PROMESAS.

H. Maciel: Escasos docentes para la carga asistencial y las de pregrado.

H. Pasteur: Es un Servicio, que como hemos expresado reiteradamente en todos nuestros informes anteriores, tiene deficiencias edilicias constatadas por el Servicio de Medicina Ocupacional, expresadas en su informe que fue elevado a Dirección del Hospital Pasteur y a las autoridades de la Facultad ,que carece de las medidas de protección ambiental adecuadas para los materiales potencialmente tóxicos con que se trabaja. No se ha realizado ninguna mejora en este aspecto, que viene siendo reclamado desde el 2001. Con respecto al equipo humano desde el 2001 se suprimió el cargo de Profesor, Adjunto por tanto los docentes, que forman la unidad, son 2 grados 2 y un grado 4 ,para reforzar el equipo se solicitó extensión horaria a una de las

Asistentes en este año, que no fue concedida. Sumado a esto el trabajo asistencial se ha incrementado considerablemente. El Equipamiento es precario y los insumos escasos y básicos.

Hospital Pereira Rossell: Cuenta con una Planta Física más adecuada. Se necesitarán renovación de Equipamiento e implementación de nuevas técnicas y mayor personal.

XII. PROPUESTAS

H. de Clínicas: Las propuestas ya se han hecho en años consecutivos pero todavía carecemos de la mayoría de ellas. Planta Física Adecuada, Equipamiento Moderno, Computadores. Todavía no hemos logrado que se termine la obra de campanas y extractores. Se implementó con Arquitectura la Remodelación del Departamento y Se presentaron proyectos para UDAS como al CSIC para Mejoras en la Calidad del ambiente de trabajo. Todavía no hemos tenido una solución para la planta física. Continuar con los Cursos de Educación Médica Continua y los Proyectos de Investigación en curso, así presentarse cada año para obtener formas de financiación. Equipamiento de la Unidad de Nefrología. Nueva Sala de Necropsias Moderna. La creación de un Banco de Tumores dentro del Hospital Universitario. Formación de Recursos Humanos en el área de Trasplantes. Desarrollo de una Inmunohistoquímica Automatizada para acelerar los diagnósticos y poder vender servicios. Desarrollo de la Biología Molecular.

H. Maciel: Equipamiento nuevo. Más docentes.

H. Pasteur: Seguir incrementando la participación en equipos multidisciplinarios, como los que ya funcionan en el Hospital de Mama, y colo-recto. Tratar de superar la masificación estudiantil, con elaboración de materiales docentes de apoyo electrónicos. Seguir insistiendo en la necesidad de adecuar la planta física, a condiciones de seguridad ambiental. Todavía no se tiene ninguna solución. La integración de una UDA, por una de las integrantes del Servicio, Dra. Vilas a partir de enero del 2010, (para Mastología y Rectoproctología), a cargo de la Profesora Boudrandi, va a enriquecer la actividad del Laboratorio.

Y la participación de la Dra. Fernández, con la Unidad de Urología, en trabajos anatomoclínicos, en referencia a tumores renales, en esta oportunidad, también abre un camino de coparticipación e integración anatomoclínica.

También se aproxima el inicio de un proyecto con endoscopia digestiva, sobre patología de pacientes HIV, con participación de personal médico, de Asse, del Laboratorio, que va a abrir otra línea de investigación.

Así como mi vinculación con el Instituto de Endocrinología del Hospital Pasteur, como nexos para consensuar en patología endocrinológica.

Todas estas actividades y proyectos permitirán profundizar la integración anatomoclínica, para mejorar la calidad de la asistencia y profundizar en el conocimiento científico.

Con respecto a la Docencia, siempre la hemos jerarquizado, tanto en las instancias expositivas, como evaluativas, tratando de aportar material didáctico de apoyo, para superar la masividad, en pregrado.

En posgrado seguiremos trabajando como hasta el momento de manera satisfactoria ya que la relación docente estudiante es ideal, 1/10, permitiendo utilizar diferentes metodologías de enseñanza.

H, Pereira Rossell: Se reitera lo del año anterior 2008. No se encontrado ninguna solución y ahora además carecemos del Prof Adjunto. Es un Hospital con Recursos de la Facultad de Medicina, MSP y CHLCC. Que tiene una planta física remodelada, equipamiento bastante nuevo. Sin embargo son necesarios equipos más modernos para desarrollar las técnicas de futuro en la especialidad. Es necesario separar los Laboratorios de Facultad y Salud Pública, ya que desde hace dos años el Prof Agregado no puede entrar el Servicio. Ya hemos esperado el tiempo suficiente y en los hechos no funciona. Continua trabajando sin problemas el funcionario que amenazó con un revolver al Prof Agregado y es de Salud Pública. Se buscaran soluciones locativas.

XIII. OTROS ITEMS de INTERES

HOSPITAL DE CLINICAS- ES IMPORTANTE DESTACAR la dedicación de los docentes de todos los sectores de la Cátedra que continúan sus funciones en condiciones totalmente inapropiadas, para la Asistencia, Docencia e Investigación. Sin embargo ENFATIZO MI ENORME PREOCUPACION POR LAS CONDICIONES FISICAS, LAS CARENCIAS DE INSTRUMENTAL Y LA SOBREPOBLACION ESTUDIANTIL, que muchas veces entorpecen nuestra labor y la vuelven descorazonadora. Tenemos docentes formados como para desarrollar nuevas técnicas modernas sin embargo hasta el momento actual todos nuestros PEDIDOS PARA IMPLEMENTARLAS no han sido aprobados.

Hospital,Pasteur-Comentario de la Prof Agregada Dra Ana Rodríguez-Debo destacar la dedicación de las Asistentes la Dra,Ana Vilas,y Rossana Fernández de la técnica María Lia Vignoly,que se sobreponen a las dificultades del Servicio y se esfuerzan por salir adelante. A esa dedicación se suma su gran crecimiento en el aspecto técnico.