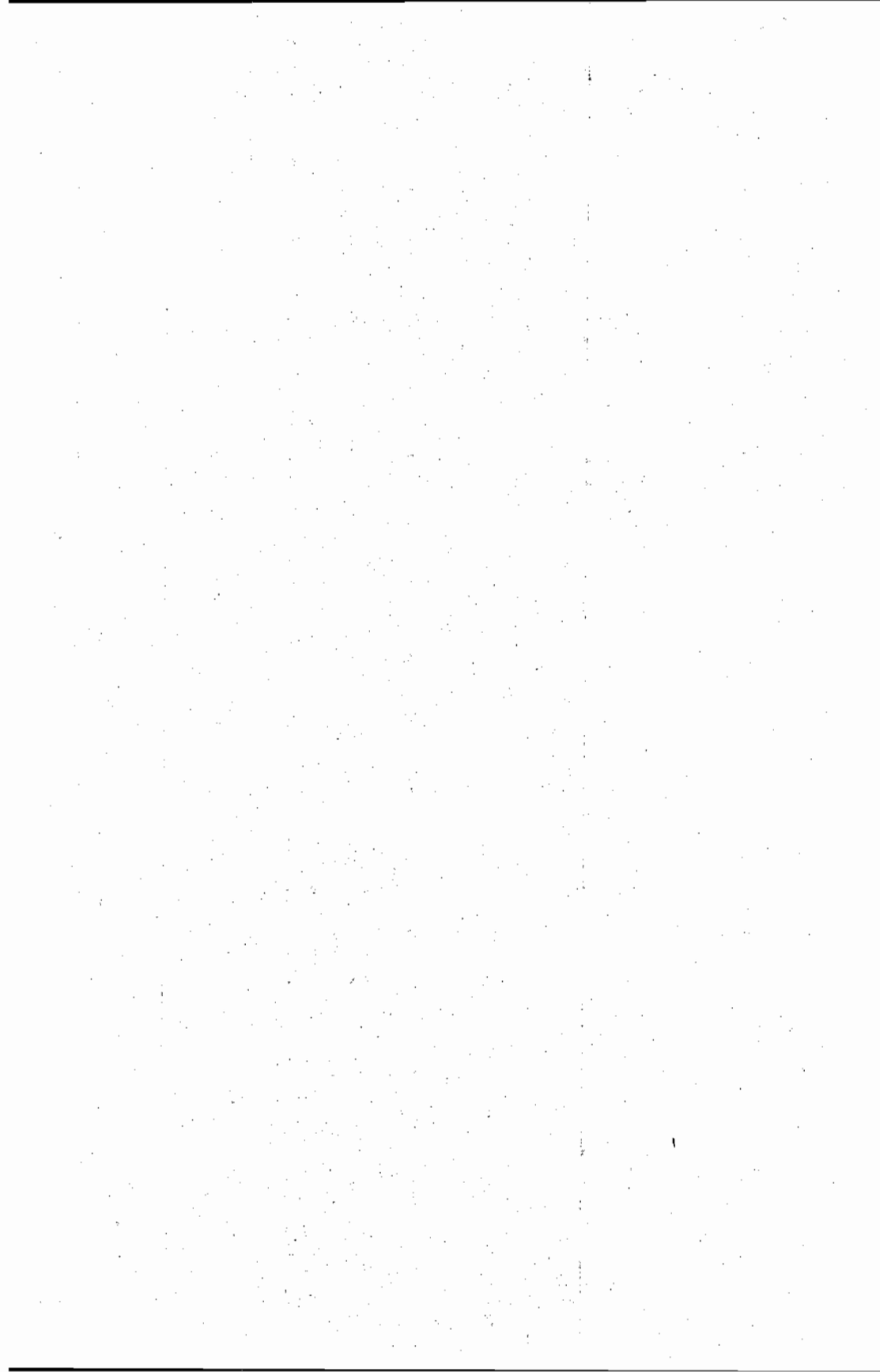


**FACULTAD DE MEDICINA**



El cumplimiento de las funciones universitarias de docencia, investigación y extensión en la Facultad de Medicina implica la realización de un elevado número de actividades de variado tipo, magnitud y complejidad que requieren de la participación y coordinación de personal profesional y técnico multidisciplinario, además de funcionarios no profesionales.

El intento de presentar un panorama que permita una visión completa y armónica de dichas actividades ha sido posible gracias a la colaboración de muchas personas que han proporcionado la información que se presenta. La tarea de obtener esta información ha sido ardua por las características de la facultad en el momento actual. Entre ellas merecen destacarse:

El volumen de las actividades que, solamente en docencia, significa impartir enseñanza a más de 4.000 estudiantes distribuidos en la carrera de Medicina y en siete carreras de colaboración médica. A este número deben agregarse algo más de un millar de profesionales, alumnos de programas de postgrado.

La estructura de la facultad en cuatro divisiones, diseminadas en los cuatro puntos cardinales de la Región Metropolitana, las que constituían cuatro diferentes facultades que fueron integradas en una sola en 1981. El difícil proceso de unificación de la Facultad de Medicina se está logrando con éxito gracias a la actitud universitaria de los académicos y al desarrollo de cuidadosos procesos de reorganización, gran parte de los cuales se está llevando a cabo en el presente año.

La complejidad de las funciones propias de la facultad que, además, pretende lograr la excelencia académica puede ejemplificarse con el necesario cumplimiento de la función de asistencia médica, indispensable para: la formación de los futuros médicos y otros profesionales de la salud, el perfeccionamiento de los docentes, y como ámbito de gran parte de la investigación y extensión.

Por estas y otras razones, la información sobre las actividades de la facultad tiene limitaciones. Entre ellas es necesario hacer especial mención de dos. La primera deriva del hecho de que las actividades reseñadas se han recopilado cuando aún faltan dos meses para que termine el año académico. La segunda es producto de las dificultades propias que plantea el trabajo de obtener datos completos, dentro de determinados plazos. Sin embargo, pensamos que la presente cuenta puede entregar una imagen de la labor de la facultad, que, con las restricciones mencionadas, se aproxima bastante a la realidad.

## DOCENCIA

La Facultad de Medicina desarrolla una cuantiosa y variada actividad docente que comprende tanto el pregrado como el postgrado.

*DOCENCIA DE PREGRADO*

Se imparte docencia en la carrera de Medicina, tarea prioritaria en la facultad y en siete (7) carreras de colaboración médica. En la tabla N° 1 se presenta para cada carrera el número de alumnos matriculados y el que está por egresar en 1983. Se incluye también el número de alumnos que obtuvieron su título profesional en 1982.

TABLA N° 1  
NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS, POR EGRESAR  
Y TITULADOS POR CARRERA

Carreras	Alumnos matriculados/83	Alumnos por egresar/83	Titulados/82
Medicina	2.463	368	338
Enfermería	469	106	94
Obstetricia	392	114	85
Tecnología médica	322	55	37
Kinesiterapia	160	35	24
Terapia ocupacional	128	22	20
Nutrición	105	26	13
Fonoaudiología	97	8	—
Totales	4.136	734	611

La tabla muestra el gran volumen de alumnos, sobre cuatro mil, que reciben su formación universitaria en la facultad. De ellos, más de la mitad corresponde a la carrera de Medicina.

En 1983 la reorganización de la Escuela de Pregrado fue motivo de especial preocupación. La unificación de la Facultad de Medicina, que reunió a las cuatro que existían en la Región Metropolitana, hizo evidentes las diferencias de los planes de estudio de la carrera de Medicina, condicionadas por las distintas realidades, recursos y estructuras de las ex facultades. Esta situación obligó a la facultad única a replantear el problema de la formación médica desde una perspectiva que considera simultá-

nea e integralmente los intereses, ventajas y limitaciones de los diferentes campos clínicos en que se desarrolla.

La Escuela de Pregrado ha elegido como procedimiento para realizar este propósito la incorporación progresiva de una planificación docente común a los diferentes niveles o cursos que componen la carrera, seguida inmediatamente después por la formación de comisiones de docentes de asignatura en las que están representados los correspondientes académicos de cada una de las actualmente denominadas divisiones de ciencias médicas. Dichas comisiones tienen como tarea elaborar, coordinar, ejecutar y autoevaluar los respectivos programas, proyectándolos a toda la enseñanza médica, al mismo tiempo que constituir el número potencial para desarrollar en profundidad los aspectos específicos de un nuevo currículo a partir del marco doctrinario y el proyecto de desarrollo común que se encuentran elaborando otras dependencias de la facultad.

Es así como en 1981 y 1982 se establecieron y pusieron en aplicación los objetivos y contenidos mínimos comunes para las asignaturas de 1º y 2º año y en 1983 se encuentran en elaboración los pertinentes para el 3º año, que deberán aplicarse en 1984, y los instrumentos necesarios para la evaluación de las tareas docentes en ejecución.

En 1984 se completará la planificación de 4º y 5º año como asimismo de los internados, para culminar su aplicación en 1987.

En 1983 se ha propuesto un nuevo reglamento para la carrera de Medicina y se ha iniciado, además, una revisión de los planes de estudios de algunas carreras para introducir en ellos modificaciones que faciliten su administración docente. Además se han tomado medidas para perfeccionar los respectivos reglamentos de carrera.

### *DOCENCIA DE POSTGRADO*

La Facultad de Medicina de la Universidad de Chile tiene en materia de formación médica un criterio claramente definido: esta formación se inicia con los estudios y actividades curriculares que conducen al título profesional, los que constituyen la docencia de pregrado. Pero el proceso de enseñanza-aprendizaje no termina ahí. Existe la necesidad, cada día más imperiosa, de que el médico continúe su formación a lo largo de su vida para que la Medicina que practica y enseña esté permanentemente actualizada, ardua tarea en una época de vertiginosos avances científicos y tecnológicos. Se considera indispensable que, además del perfeccionamiento profesional permanente a través de la práctica y estudio constantes, la facultad ofrezca actividades programadas que conduzcan a grados

académicos, especialización y otros tipos de perfeccionamiento. Consecuente con este criterio, la facultad ha ofrecido en 1983 una serie de programas que se presentan en las tablas siguientes:

*Programas que conducen a grado académico*

TABLA N° 2

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS Y GRADUADOS POR PROGRAMA

Programas	Alumnos	
	Matriculados	Graduados
Magíster en Ciencias Médicas	60	—
Magíster en Bioestadística	20	—
Magíster en Salud Pública	18	9
Licenciatura en Salud ocupacional	10	10
Totales	108	19

*Programas de especialización de tres años de duración de la Escuela de Postgrado*

TABLA N° 3

NÚMERO DE ALUMNOS Y NÚMERO DE CERTIFICADOS OTORGADOS POR ESPECIALIDAD

Especialidad	Número de médicos alumnos en programas de especialización	N° de certificados otorgados
Medicina interna	95	3
Neurología	22	4
Oftalmología	21	9
Dermatología	15	9
Cirugía	53	10
Traumatología y ortopedia	20	11
Otorrinolaringología	18	10

Especialidad	Número de médicos alumnos en programas de especialización	Nº de certificados otorgados
Radiología	22	4
Urología	12	4
Anestesiología	19	2
Gineco-obstetricia	78	4
Pediatría	111	8
Cirugía infantil	23	4
Psiquiatría	76	1
Psiquiatría infantil	10	—
Salud Pública	9	—
Medicina general familiar	4	—
Neuro-psiquiatría infantil	6	—
Bioquímica	2	—
Fisiopatología	1	—
Anatomía patológica	9	2
Farmacología	2	—
Inmunología	1	—
Laboratorio clínico	4	—
Medicina física y rehabilitación	22	—
Medicina nuclear	7	—
Neurocirugía	12	2
Fisiología	3	—
Hematología	1	—
Microbiología	8	1
Parasitología	1	—
Anatomía normal	2	—
Bioestructura	1	—
Biofísica-medicina física	1	—
Fisiología-biofísica	1	—
Genética	1	—
Inmunopatología	1	—
Neurociencias	2	—
Neumotisiología	12	—
<b>Totales</b>	<b>708</b>	<b>88</b>

## Cursos breves de perfeccionamiento patrocinados por la Escuela de Postgrado

TABLA N° 4  
 NÚMERO DE ALUMNOS Y DURACIÓN DEL  
 PROGRAMA POR CURSO\*

Especialidad	Número de alumnos	Duración
Colposcopia en el diagnóstico y tratamiento de neoplasias ginecológicas	196	3 días
Obstetricia legal	123	2 días
Actualización en fisiopatología para enfermeras	97	4 semanas
Avances en técnica quirúrgica	80	5 días
Medicina legal	70	10 días
Enfoque actual del climaterio	55	3 días
Arritmias	38	2 días
Actualización sobre enfermedad de Chagas	35	2 días
Anatomía funcional segmentaria	35	6 días
1x Curso actualizaciones en medicina interna	33	5 días
Psiquiatría legal	32	4 semanas
Avances en medicina interna para médicos generales	31	
Ecocardiografía clínica	30	4 días
Actualizaciones sobre técnicas quirúrgicas en cirugía de esófago, estómago y duodeno	29	6 días
Cromatología y sus aplicaciones en química clínica	23	8 días
Conductas actualizadas en el diagnóstico, selección y tratamiento de las lesiones pre-malignas, cérvico-uterinas	21	5 días
Patología anorrectal benigna	19	5 días
Fondo de ojo	10	3 días
Avances en medicina perinatal	104	4 días
Pediatría perinatal	102	3 días
Actualizaciones en pediatría	75	4 días
Manejo clínico de la diarrea aguda infantil	76	2 días
Ginecología infantil y adolescencia	69	3 días

\* Todos los alumnos obtuvieron certificados de asistencia.

Especialidad	Número de alumnos	Duración
Psiquiatría infantil	58	2 semanas
Anormalidades genitales en el niño	31	3 días
Educación postural	103	5 días
Actualización en ciencias básicas para especialistas en ortopedia y traumatología	84	2 días
Patología de la rodilla	49	3 días
Prótesis del miembro inferior	19	5 días
Aplicación método de Kaltenbor en estudio columna vertebral	9	2 semanas
Prótesis	26	2,5 semanas
Primeras jornadas de la carrera de fonoaudiología	24	3 días
Curso de matronas latinoamericanas	7	4 semanas

### Otros cursos de postgrado

TABLA N° 5

NÚMERO DE ALUMNOS Y DURACIÓN POR CURSO

Curso	Número de alumnos	Duración
Estadísticas de salud y registros médicos etapa I	22	6 meses
Estadísticas de salud y registros médicos etapa II	11	6 meses
Administración hospitalaria para ejecutivos superiores de hospitales	10	6 meses
Biometría para profesionales de la salud	10*	6 meses
Higiene ambiental para profesionales	12	5 meses
Enfermería atención primaria en salud	11	1 mes
Docencia universitaria	17	1 mes
Administración de servicios de enfermería en salud pública	20	15 días
Métodos y técnicas de la investigación científica en el Área biológica	22	43 semanas

\* Cifra aproximada.

*Seminarios para profesionales de la salud*

TABLA N° 6  
NÚMERO DE ALUMNOS Y DURACIÓN POR SEMINARIO

Seminario	Número de alumnos	Duración
Seminario actitudes y motivaciones en docencia universitaria y educación en salud	7	2 meses
Seminario latinoamericano de salud materno-infantil	26	1,5 mes
Seminario epidemiología clínica	42	13 días
Seminario administración de gestación	11	12 días
Seminario de capacitación pedagógica	23	6 días
Seminario de educación continuada en administración hospitalaria	46	5 días
Seminario para profesionales de salud mental	10	6 meses
Seminario administración en servicios de enfermería en salud pública	20	15 días
Seminario de enfermería en atención primaria en salud	12	1 semana
Seminario de motivación en educación	5	13 días

Debe destacarse que 1983 ha sido un año de importante labor de reorganización de la Escuela de Postgrado, la que merece describirse con alguna extensión.

*Reorganización de la Escuela de Postgrado*

Como parte del proceso de unificación de la Facultad de Medicina se organizó la actual Escuela de Postgrado, que asumió la responsabilidad de desarrollar el perfeccionamiento médico en el marco de la política de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

La dirección de la escuela, que constituye el nivel central, está encargada de programar, establecer las normas de funcionamiento y supervisar su aplicación. Los programas y actividades docentes se realizan en los

departamentos, coordinados por las secretarías de estudios de las divisiones, integrando en conjunto el nivel ejecutivo local.

Para desarrollar sus funciones, la dirección es asesorada por diversas comisiones en las que participan directores y académicos de los departamentos. En esta forma se ha organizado una estructura funcional que le permite cumplir el plan de trabajo cuyos propósitos son:

- Desarrollar programas de especialización.
- Sistematizar las actividades de educación continua.
- Perfeccionar los programas de formación de especialistas, complementándolos con programas conducentes a grados académicos.

Los cambios de mayor importancia proyectados por la dirección de la escuela, renovada en los últimos meses, están orientados por el objetivo de armonizar estos propósitos con las necesidades de especialistas de las instituciones médicas y el interés de perfeccionamiento expresado por los médicos.

La administración docente se apoya en el reglamento de la Escuela de Graduados. El conjunto de normas que lo componen, regulan los procedimientos de selección de postulantes a las becas-residencias, la distribución de los cupos ofrecidos para este propósito y los requisitos de certificación que acreditan la calidad de especialista. En el citado reglamento se definen las diversas actividades y programas de educación continua, en cuanto a sus características, requisitos y certificación.

La dirección de la Escuela de Postgrado pone énfasis en los tres factores que mejor garantizan la eficiencia de la formación de especialistas.

- La existencia de cupos, condición indispensable para que el becado disponga de las facilidades necesarias para su aprendizaje.
- La selección de los postulantes a los programas de especialización, que permite contar con los mejores alumnos y, posteriormente, especialistas, que es una forma de asegurar la calidad de la atención médica.
- La acreditación de los centros formadores, procedimiento que permite evaluar los recursos docentes en calidad y cantidad, de los centros que reciben médicos en especialización.

La Escuela de Postgrado es dirigida por un equipo formado por la directora y los secretarios de estudios de postgrado de las cuatro divisiones que configuran la Facultad de Medicina.

#### *DOCENCIA OTORGADA A OTRAS INSTITUCIONES*

Dentro de una actitud de colaboración con otros organismos universitarios e instituciones gubernamentales, la facultad ha otorgado docencia de

diverso tipo (pregrado, especialización, formación en determinadas disciplinas, etc.) programada y desarrollada por los académicos fuera de las aulas de la facultad y aun en otras regiones del país. Esto se muestra en la siguiente tabla:

TABLA N° 7  
CURSOS IMPARTIDOS A OTRAS INSTITUCIONES.  
NÚMERO DE ALUMNOS Y DURACIÓN POR CURSO

Institución	Nombre del curso	Duración	N° alumnos
Facultad de Odontología (Primer año)	Biología celular y genética	Semestral	110
(Primer año)	Bioestadística	Semestral	100
Facultad de Odontología (Primer año)	Histología y elementos básicos de embriología	Anual	109
Fac. Medicina Universidad Católica de Chile (3 <sup>er</sup> año)	Nutrición	15 días (intensivo)	60
Universidad Católica (Bioquímica)	Farmacología	2 días	10
Universidad de Talca (Bioquímica)	Usos clínicos de niveles plasmáticos de drogas	4 días	40
Facultad de Odontología (1 <sup>er</sup> año)	Anatomía sistemática y topográfica	Anual	109
Facultad de Odontología	Anatomía quirúrgica	2 meses	16
Gendarmería	Medicina legal	Anual	40
Siat	Medicina Legal	Anual	10
Investigaciones	Medicina legal (nivel 1)	Anual	33
	Medicina legal (nivel 2)	Anual	38
Inst. Sup. Carabineros	Matemática*	Anual	70
	Estadística	Anual	16
Escuela de Carabineros	Matemática-Estadística**	Anual	120
Servicios de salud de regiones	Administración hospitalaria***	1 semana (intensivo)	204

\* 2 Cursos.

\*\* 4 Cursos.

\*\*\*5 Cursos.

## INVESTIGACIÓN

La facultad concede gran importancia a esta función que hace más viva y enriquecedora la docencia, contribuye a elevar el nivel científico y técnico de la Medicina y al avance de la ciencia. La intensa actividad de investigación de los académicos se traduce objetivamente en el volumen de publicaciones y presentaciones en congresos y jornadas científicas. La magnitud de la investigación se puede apreciar en las dos tablas siguientes. La tercera muestra la producción académica de libros cuya primera edición ha aparecido en 1983.

TABLA N° 8

### NÚMERO DE ACADÉMICOS Y DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO POR DIVISIÓN

Divisiones de Cs. Médicas	N° de académicos de las divisiones	Proyectos de investigación en desarrollo*
Norte	372	67
Occidente	321	8
Oriente	285	15
Sur	347	13
Escuela de Salud Pública	64	2
<b>Total</b>	<b>1.389</b>	<b>105</b>

\* Financiados por el Servicio de Desarrollo Científico y Tecnológico de la Universidad de Chile.

TABLA N° 9

### NÚMERO DE TRABAJOS PUBLICADOS EN REVISTAS\* Y DE TRABAJOS PRESENTADOS EN CONGRESOS POR DIVISIÓN

Divisiones de Cs. médicas	Publicaciones		Presentaciones en congresos
	Revistas chilenas	Revistas extranjeras	
Norte	65	110	92
Occidente	102	20	73
Oriente	89	22	73
Sur	49	9	18
Escuela de Salud Pública	29	5	31
<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>166</b>	<b>287</b>

\* Con Comité editorial.

TABLA N° 10  
LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS PUBLICADOS EN  
PRIMERA EDICIÓN EN 1983

Autores	Título	Editorial
Atías Antonio; Noemí Isabel.	<i>Giardiasis</i>	Doyma, Madrid. España.
Avendaño Alfredo; Borgel Laura; Bravo Mireya y Cols.	<i>Normas de atención pediátrica.</i>	Andrés Bello, Santiago. Chile.
Brcnic Danko.	<i>The Genetics and Biology of Drosophila</i>	Academic Press, London. England.
Defilippi Carlos.	<i>Úlcera péptica.</i>	Ed. Universitaria, Stgo. Chile.
Díaz Gabriela.	<i>Boletín oficial de la Facultad de Medicina.</i>	Ed. Universitaria, Stgo. Chile.
Grado Carmen; Suárez Mónica.	<i>Avances en patología viral. Series clínicas. Cap. Aspectos generales de la Biología Viral y Taxonomía.</i>	Ed. Universitaria, Stgo. Chile.
Grado Carmen; Wu Elba.	<i>Avances en patología viral. Series clínicas. Cap. Terapia antiviral: realidades y promesas.</i>	Ed. Universitaria, Stgo. Chile.
Graf María Elena; Leyton Cecilia y López María Luisa.	<i>Laboratorios de Técnicas Histológicas.</i>	Departamento Biología Celular y Genética, Facultad de Medicina Universidad de Chile.
Graf María Elena.	<i>Tópicos sobre fotosíntesis, productividad y manejo de embalses y lagos naturales.</i>	Alfabeta Impresores. Santiago. Chile.
Leiva Silva; Alliende Cecilia; González Julieta.	<i>Laboratorios de Histología.</i>	Departamento Biología Celular y Genética, Facultad de Medicina. Universidad de Chile.
Lira Exequiel.	<i>Tratado de Cirugía.</i>	Ed. Interamericana, México (en prensa).

## Continuación Tabla N° 10

Autores	Título	Editorial
López Remigio	<i>Fotosíntesis y producción primaria.</i>	Alfabetá Impresores. Stgo. Chile.
Manns Arturo; Díaz Gabriela.	<i>Sistema estomatognático.</i>	Facultad de Odontología. Universidad de Chile.
Manterola Alejandro; Ceruti Eliana; Olivari Francisco.	<i>Normas pediátricas ambulatorias.</i>	Andrés Bello, Stgo. Chile.
Medina Ernesto y Cols.	<i>Coyuntura de salud.</i>	Publicaciones de Colmena Golden Cross. Producción Tres Ltda. Stgo. Chile.
Pérez-Olea Jaime.	<i>Evolución de la enfermedad.</i>	Ed. Salvat, Madrid. España.
Pérez-Olea Jaime.	<i>Farmacología de la circulación.</i>	Soc. Médica. Santiago.
Pizzi Tulio.	<i>Cáncer gástrico.</i>	Andrés Bello, Santiago. Chile (en prensa).
Reyes Hernán.	<i>Parasitología clínica. Cap. Pediculosis y Pulicosis.</i>	Ed. Doyma, Madrid. España (en prensa).
Reyes Hernán; Neghme Amador.	<i>Parasitología clínica. Cap. Arañas, ácaros y garrapatas.</i>	Ed. Doyma, Madrid. España (en prensa).
Reyes Hernán, Noemí Isabel.	<i>Parasitología clínica. Cap. Aracnidismo.</i>	Ed. Doyma, Madrid. España (en prensa).
Reyes Hernán.	<i>Parasitología clínica. Cap. Cestodiasis.</i>	Ed. Doyma, Madrid. España (en prensa).
Reyes Hernán.	<i>Parasitología clínica. Cap. Generalidades sobre artrópodos.</i>	Ed. Doyma, Madrid. España (en prensa).
Reyes Hernán.	<i>Parasitología clínica. Cap. Triatominos y cimicidos.</i>	Ed. Doyma, Madrid. España (en prensa).
Reyes Hernán.	<i>Parasitología clínica. Cap. Moscas, miasis y cucarachas.</i>	Ed. Doyma, Madrid. España (en prensa).

## Continuación Tabla N° 10

Autores	Título	Editorial
Rizzardini Mafalda.	<i>Neonatología II problemas respiratorios del recién nacido.</i>	Andrés Bello, Stgo. Chile.
Rosselot Eduardo; Penna Mario.	<i>Fármacos antiarrítmicos.</i>	Ed. Universitaria, Stgo. Chile.
Saumann Alfredo y Cols.	<i>Texto guía para el manejo de las infecciones en obstetricia y ginecología.</i>	Ed. Ministerio de Salud, Stgo. Chile.
Suárez Mónica.	<i>Avances en patología viral series clínicas. Soc. Médica de Santiago.</i>	Soc. Médica de Santiago. Chile.
Torres Fernando.	<i>Accidentes en los niños.</i>	Andrés Bello, Stgo. Chile.
Weinberger Jorge.	<i>Environmental Sanitation a Nutrition Intervention. Cap. Nutrition Intervention Strategies in National Development.</i>	Ed. B.A. Underwood en Academic Press. U.S.A.

## EXTENSIÓN

Una de las actividades permanentes que le competen a la facultad, es su mensaje de cultura y difusión del conocimiento hacia toda la comunidad.

Enumerar puntualmente cada una de las actividades de extensión realizadas durante el año 1983 es prácticamente imposible, por lo que sólo nos limitaremos a indicar las áreas de acción y una aproximación muy general de su magnitud.

*Cursos:* sobre ciencias naturales, nutrición, educación médica, adolescencia, alcoholismo, drogadicción, medicina general familiar, educación en salud mental, y otros temas. En total más de 20 cursos fueron dictados entre enero y octubre. A éstos asistieron audiencias que superan las 1.000 personas.

*Exposiciones:* Ecología en acción, Malformaciones congénitas.

*Programas de capacitación, entrenamiento y adaptación a nueva vida:*

— Educación del adolescente y atención primaria y especializada para enfermedades propias (Centro del Adolescente de Las Condes).

- Prevención y rehabilitación de defectos posturales.
- Clubes de pacientes con miastenia y de pacientes colostomizados.
- Prevención del alcoholismo y drogadicción.
- Salud mental.
- Enteroparasitosis en salas cunas y jardines infantiles.
- Capacitación en primeros auxilios.
- Patologías psiquiátricas.
- Educación en anticoncepción.
- Diagnóstico precoz del cáncer de mama.
- Orientación vocacional.

*Charlas, ciclos de charlas y seminarios:*

- Manejo de diarreas infantiles.
- Atención primaria de la salud familiar.
- Aplicación del método científico en ciencias morfológicas y su proyección a otras áreas.
- Enseñanza de la sexualidad humana.

*Publicaciones, entrevistas en televisión y radio:* múltiples, sobre diversos temas médicos y materias afines (infertilidad conyugal, aborto, microcirugía, planificación familiar, etc.).

*Asesorías:* a industrias alimenticias, colegios, etc.

*Otros:* misceláneos, dados en muchas otras formas por los académicos, como participación en sociedades científicas, organismos profesionales, etc.

## ASISTENCIA MÉDICA

La facultad dispone de un establecimiento asistencial, el Hospital Clínico de la Facultad de Medicina, que tiene una dotación de 880 camas y cuenta con todas las especialidades y subespecialidades médicas con excepción de Pediatría. Como Hospital Clínico la finalidad principal de la asistencia médica que en él se realiza es la docencia, para la cual es indispensable, naturalmente, que cumpla la práctica de una Medicina del más alto nivel. Esta característica diferencia al Hospital Clínico de los que pertenecen a otras instituciones asistenciales donde se realiza docencia, pero cuyo objetivo más importante es la atención médica de la población. El Hospital Clínico utilizado para la enseñanza de pre y postgrado de Medicina y de otras carreras es, además, una fuente muy importante de la investigación clínica de la facultad.

La descripción de numerosísimas actividades que se desarrollan en el Hospital Clínico es motivo de publicaciones especializadas que exceden el propósito de esta cuenta. Sin embargo, la presentación del quehacer de la facultad aparecería incompleta si no se hiciera una mención, aunque limitada, de la labor del hospital. La Tabla N° 11 muestra el volumen de atenciones tanto en consultorio externo como en los servicios de internación.

TABLA N° 11

NÚMERO DE CONSULTAS MÉDICAS Y ATENCIONES PARAMÉDICAS EN CONSULTORIO EXTERNO, EGRESOS Y DÍAS DE ESTADA DE PACIENTES HOSPITALIZADOS

Especialidades	Consulta externa		Hospitalización	
	Consultas médicas	Egresos	Días de estada	Atenciones paramédicas
Medicina	6.677	2.038	32.193	94
Cirugía	7.345	3.598	37.379	1.978
Ginecología	6.827	6.314	25.320	622
Psiquiatría	2.685	307	9.658	293
Urgencia	6.939	4.494	11.509	6.874
Especialidades	81.565	2.851	28.277	92.804
Total	112.038	19.602	144.336	102.665

### PROGRAMAS INTERNACIONALES

Con esta denominación se incluyen en la tabla N° 12 los principales programas que desarrolla la Facultad de Medicina por medio de convenios entre la Universidad de Chile y organismos internacionales o instituciones de un determinado país.

Estos programas, que se desarrollan bajo la responsabilidad de diferentes unidades académicas de la facultad, tienen objetivos y magnitud muy variados y permiten desarrollar actividades que, por su nivel y/o complejidad, sólo pueden llevarse a cabo con la ayuda técnica y financiera de organizaciones cuya finalidad es proporcionar asistencia a instituciones nacionales de alto prestigio.

TABLA N° 12

## PRINCIPALES PROGRAMAS INTERNACIONALES EN DESARROLLO

Organismo internacional	Nombre del programa	Unidad académica responsable
Organización Mundial de la Salud	Proyecto: Incidencia de E. Coli Toxigénicos y Campylobacter Fetus en síndrome diarreico agudo en lactantes chilenos.	Biología Celular y Genética
	Proyecto: Biología básica y clínica de la enfermedad de Chagas.	Biología Celular y Genética
	Proyecto: Evaluación del efecto del tratamiento de la prostatave-siculitis inespecífica. Tratamiento de la infección de las glándulas anexas masculinas.	Biología Celular y Genética
	Proyecto: Evaluación del efecto del tratamiento de la prostatave-siculitis inespecífica. Tratamiento de la infección de las glándulas anexas masculinas.	Biología Celular y Genética
	Proyecto: Present epidemiological situation of Chagas disease in Chile.	Microbiología y Parasitología
	Centro Colaborador de la Organización Mundial de la Salud para Investigaciones Clínicas en Reproducción Humana (Who Collaborating Center for Clinical Research in Human Reproduction).	Obstetricia y Ginecología Div. Cs. Médicas Norte
Organización Panamericana de la Salud Kellog	Programa de capacitación docente.	Escuela de Salud Pública
	Integración docente asistencial en atención de salud a nivel primario con énfasis en salud familiar.	Escuela de Salud Pública y Deptos. de Pediatría y Obstetricia y Ginecología - Div. de Cs. Médicas Norte
	Medicina familiar en el marco del internado rural.	Div. Cs. Médicas Sur

Organismo internacional	Nombre del programa	Unidad académica responsable
Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD-UNESCO)	Atención primaria y Medicina general y familiar.	Div. Cs. Médicas Oriente
	Proyecto Fortalecimiento del desarrollo de las ciencias biológicas CHI 81/001 PNUD-UNESCO.	Biología Celular y Genética
	Estudio de la respuesta inmunogenética en poblaciones nativas de diferentes alturas.	Biología Celular y Genética
	Genética de poblaciones andinas y selváticas.	Biología Celular y Genética
Fondo de Naciones Unidas para actividades de población (FNUAP)	Estudios comparativos sobre estructura de poblaciones sudamericanas de <i>Drosophila</i> (Diptera Drosophilidae).	Biología Celular y Genética
	Estudio piloto de evaluación y seguimiento de métodos naturales de planificación familiar.	Obstetricia y Ginecología. Div. Cs. Médicas Norte
Programa Regional Latinoamericano de Naciones Unidas RLA/UNESCO	Capacidad fertilizante del espermatozoide de mamífero.	Biología Celular y Genética
	Nucleolo, proteínas marcadoras y glicoconjugados de la superficie celular durante la transición reposo proliferativo - proliferación celular y durante el ciclo secretor.	Biología Celular y Genética
	Efecto de la densidad energética de la dieta sobre el estado nutricional de preescolares.	Nutrición
Comisión Nacional de Investigación Científica. DSG/Alemania Federal	Microevolución y genética ecológica de poblaciones andinas.	Biología Celular y Genética

## PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS INTERNACIONALES

Dentro de las actividades de perfeccionamiento, obligación e inquietud de los académicos, el interés por el intercambio directo con otros profesionales de su disciplina es digno de mencionarse especialmente entre los médicos. Es por eso que, a pesar de limitaciones de diverso tipo, los académicos de la facultad procuran mantener relaciones con los de otros países, particularmente a través de la concurrencia a congresos donde al mismo tiempo que dan a conocer sus experiencias e investigaciones se enriquecen con las discusiones y adquieren nuevos conocimientos que amplían su visión y expectativas científicas.

La tabla siguiente muestra esta participación en 1983.

TABLA N° 13

CONGRESOS INTERNACIONALES EN QUE HAN PARTICIPADO  
ACADÉMICOS DE LA FACULTAD

País de celebración del congreso	Tipo de evento
Alemania Federal-Hamburgo	vii Congreso Mundial de Medicina Psicosomática.
Argentina-Buenos Aires	vi Congreso Panamericano de Neurología. Jornadas de Educación Alimentaria y Nutricional.
Bélgica-Bruselas	Reunión Anual de las Sociedades de Bioquímica Europeas.
Bolivia-La Paz	iv Congreso Nacional de Bioquímica.
Bolivia-La Paz	v Congreso de Cardiología y Cirugía Cardiovascular.
Brasil-São Paulo	vi Congreso Latinoamericano de Parasitología.
Brasil-São Paulo	viii Congreso de Facultades de Medicina.
Brasil	ix Congreso Latinoamericano de Microbiología.
Brasil	Taller de Actualización en Ecología y Sistemática de Mamíferos.
Brasil-São Paulo	Reunión Sudamericana de Control del Hábito de Fumar.
Brasil-Caxambu	Reunión Anual de la Sociedad de Bioquímica de Brasil.
Brasil-São Paulo	Reunión de Investigadores sobre prevención del Alcoholismo.
Brasil-Florianópolis	Encuentro Nacional de Alcoholismo.
Canadá-Hannover	vi Simposio de Nefrología Pediátrica.

## Continuación Tabla N° 13

País de celebración del congreso	Tipo de evento
Canadá-Toronto	IX International Meeting of the International Society for Neurochemistry.
Colombia-Cali	III Simposio Nacional sobre Quemaduras.
Ecuador-Quito	Congreso Latinoamericano de Farmacología.
Escocia-Universidad de Strirling	VIII Conferencia de Ciencias Sociales y Medicina.
España	IV Seminario de Genética de Poblaciones y Evolución.
Francia	Simposium Internacional de Limnología.
Inglaterra-Londres	Simposio sobre Terapia Antiviral.
Irlanda	XI Congreso Mundial de Fertilidad.
Italia-Milán	V Conferencia de Nucleótidos cíclicos y proteínas fosforadas.
México-Ciudad de México	IX Congreso de Citopatología Clínica.
Perú-Lima	XIV Congreso Panamericano de Oftalmología.
Perú-Arequipa	IX Congreso Latinoamericano de Zoología.
Perú	Simposium Internacional de Genética de Poblaciones.
U.S.A.-Washington	Meeting of the American Gastroenterological As.
U.S.A.-San Francisco	XXV Aniversario de la Fundación del Cardiovascular Research Institute.
U.S.A.	VII Western Hemisphere Nutrition Congress.
U.S.A.-Washington	Congreso Internacional de Citología.
U.S.A.-New Orleans	XXXII Sesión Científica Anual de la American College of Cardiology.
U.S.A.-Washington	Conferencia Mundial de Farmacología Clínica.
U.S.A.-Ohio	XVI Congreso de la Sociedad para el estudio de la Reproducción.
U.S.A.-Washington	Congreso de la American Gastroenterological Association.
Venezuela-Maracay	Coloquio Internacional de Bioquímica y Biofísica.
Venezuela	1ª Jornada Internacional de Medicina Familiar.

## SESQUICENTENARIO DE LA ESCUELA DE MEDICINA

En la semana comprendida entre el 15 y el 22 de abril de 1983 la Facultad de Medicina celebró el cumplimiento de los 150 años de su Escuela de Medicina, primera creada en Chile.

La celebración se inició con una solemne ceremonia inaugural, realizada en el aula magna de la facultad, presidida por el señor rector de la Universidad de Chile, Brigadier General Roberto Soto Mackenney. A continuación se desarrolló un nutrido programa que contempló variadas actividades académicas a las que dieron realce la participación de ilustres visitantes entre los que destacaron los profesores españoles doctores Severo Ochoa, Premio Nobel de Medicina, y Manuel Carreras Roca, miembro de la Academia Española de Historia de la Medicina.

Entre las actividades programadas (conferencias, clases, inauguración de proyectos, de laboratorio, etc.) merecen destacarse las exposiciones y el desarrollo de mesas redondas. Las exposiciones de investigación científica en la Facultad de Medicina, de libros y textos cuyos autores son académicos de la facultad, y de pintura hecha por médicos, mostraron el alto nivel científico de la Medicina chilena y las condiciones artísticas de algunos de sus profesionales. Las mesas redondas sobre problemas de la ética médica diaria y sobre humanismo y medicina fueron de un alto nivel y permitieron al auditorio de académicos, alumnos y profesionales apreciar la excelencia científica y humanista de los profesores de la facultad que participaron.

El programa de actividades de la celebración fue complementado con una amplia labor de extensión, para lo cual se hizo uso de los medios de comunicación de masas (televisión, prensa, etc.).

Mención especial merece el acto auspiciado por la Ilustre Municipalidad de Santiago, efectuado en el salón de honor del Cabildo metropolitano, en el cual el señor alcalde otorgó la Medalla de Plata de la Ciudad al cuerpo docente superior de la Escuela de Medicina como homenaje a esta institución, al cumplirse 150 años de su fundación.

## OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS RELEVANTES

### COMISIONES

En 1981 se organizaron comisiones asesoras de facultad, que tienen carácter permanente y cuya finalidad común es estudiar problemas académicos propios del trabajo universitario y hacer proposiciones o emitir opiniones que permitan al decano tomar decisiones bien fundamentadas.

En 1983 han continuado trabajando regularmente las comisiones que se indican a continuación. Además, el decano ha organizado un nuevo organismo asesor que con la denominación de *Grupo de estudio de desarrollo de la facultad* tiene como objetivo fundamental la reflexión y análisis permanente de la política de la facultad no sólo en su trayectoria histórica y momento actual, sino con especial énfasis en una visión del futuro. Este grupo es coordinado por el profesor doctor Alberto Donoso Infante.

## COMISIONES DE FACULTAD

Comisiones	Presidente
De Biblioteca	Profesor doctor Jorge Mardones Restat
De Ética, cultura e historia	Profesor doctor Armando Roa Rebolledo
De Evaluación y carrera académica	Profesor doctor Santiago Jarpa Orrego
De Extensión Universitaria	Profesor doctor Guillermo Adriasola Espejo
De Investigación	Profesora doctora Marta Velasco Rayo
De Planificación y programación de pregrado	Profesor doctor Carlos Toro Álvarez
De Planificación y programación de postgrado	Profesora doctora Cristina Palma Prado
De Publicaciones	Profesora doctora Gabriela Díaz Silva

## NUEVOS PROFESORES TITULARES

La evaluación académica es, en la facultad unificada, un proceso continuo que determina el nivel académico que corresponde a cada docente. Para acceder al nivel más alto, el de profesor titular, se ha establecido un procedimiento especial para el cual existe una reglamentación que establece los requisitos que deben cumplir los postulantes. Este particular proceso culmina con un acto público en el cual el candidato dicta una clase magistral. El decano entrega a los candidatos aprobados el diploma correspondiente en reunión de consejo de facultad.

Durante los años 1982 y 1983 se han incorporado 20 académicos al nivel de profesor titular de la facultad. La nómina correspondiente se incluye a continuación.

NUEVOS PROFESORES TITULARES DE LA FACULTAD  
(1982-1983)

Nombre	Departamento	Div. Cs. médicas
Evaristo Cancino Águila	Anatomía Normal	Norte
Eliana Ceruti Danus	Pediatría	Norte
Lionel Gil Hormazábal	Bioquímica	Norte
Patricio Herrera Labarca	Pediatría	Norte
Cristián Mery Alfonso	Morfología Experimental	Norte
Antonio Morello Caste	Bioquímica	Norte
Fernando Orrego Vicuña	Fisiología	Norte
Carlos Paeile Jacquier	Farmacología	Norte
Attila Scendes Juhasz	Cirugía	Norte
Rafael del Río de la Torre	Cardiología	Occidente
Virginia Martínez Corta	Anatomía Patológica	Occidente
Ramón Florenzano Urzúa	Psiquiatría	Oriente
Mario Andreis Cordero	Medicina Experimental	Sur
Camilo Arriagada Ríos	Medicina	Sur
Raúl Bianchi Larre	Obstetricia y Ginecología	Sur
Ítalo Campodónico Gabibaldi	Obstetricia y Ginecología	Sur
Ricardo González Jove	Cirugía	Sur
Marco Perreta Paiva	Bioquímica	Sur
Alfredo Raimann Neumann	Pediatría	Sur
Salvador Sarra Carbonell	Medicina	Sur
Juan Carlos Gómez González	Neurocirugía	Sur

*PROFESORES EXTRANJEROS EN VISITA*

La Facultad de Medicina de la Universidad de Chile goza de prestigio en el extranjero gracias a las publicaciones de sus académicos, a sus participaciones en reuniones científicas y a la comunicación que muchos profesores mantienen con colegas del exterior. De acuerdo con lo anterior no resulta sorprendente, a pesar de la ubicación geográfica de nues-

tro país, factor limitante de intercambio con otros países, la frecuente presencia en dependencias de la facultad de profesores extranjeros por motivos diversos: dictar clases o conferencias, proporcionar asesorías, interés en conocer un determinado tipo de programa de la facultad, etc.

A continuación se presenta la nómina de estos visitantes en 1983:

TABLA N° 14

PROFESORES EXTRANJEROS VISITANTES SEGÚN PAÍS DE ORIGEN,  
ESPECIALIDAD Y ACTIVIDAD DESARROLLADA

Nombre	Procedencia	Especialidad o cargo	Actividades realizadas
Moisés Agosin	Depto. de Zoología, Universidad de Georgia, USA.	Bioquímico	Simposio
Américo Albala	Universidad de Michigan, USA.	Psiquiatra	Reuniones
Marvin Allison	USA. Virginia City	Antropología	Laboratorio
Tony Andrews	Reino Unido	Fisiólogo y taxónomo en zooplancton	Trabajos de laboratorio
José Avendaño	Lima-Perú	*	*
Gudy Badillet	Hospital San Luis - Universidad de París	*	Conferencia
Jane Baldwin	Universidad de Florida	Profesor de Psiquiatría y S. Mental	Seminario
José Barzelato	Ginebra-Suiza	Directivo OMS	Asesoría a proyecto
Oliver H. Behrs	Clínica Mayo Rochester, Minnesota, USA.	Cirujano general	Curso
Aron Belfier	Universidad de Campinas. São Paulo, Brasil	Medicina nuclear	Curso
Roberto Beltrán	Michigan, USA.	Director de Kellogg	Visita a los proyectos
Heide Benkman	Alemania Federal	Genética Humana	Laboratorio
Eduardo Bernardine	Argentina	*	Conferencia
George W. Blankenship	Miami, USA.	Oftalmólogo	Congreso

## Continuación tabla N° 14

Nombre	Procedencia	Especialidad o cargo	Actividades realizadas
Petra Bogdansky	Alemania Federal	Genética humana	Laboratorio
Richard Boyd	Universidad de Oxford, Inglaterra	Médico	Seminario y curso
Alberto Boveris	Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina	Doctor en Farmacia y Bioquímica	Simposio
Haide Breucker	Instituto de Anatomía, Universidad Hamburgo, Alemania Federal	Anatomía y Embriología	Colaboración
Penido Burnier	São Paulo, Brasil	*	*
Raimundo Camps	Argentina		Conferencia
Manuel Carreras Roca	Universidad de Barcelona	Ginecólogo	Conferencias
Ricardo Castro	Hospital Escuela de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina	Medicina nuclear	Curso
Geert Cauwnbergh	Bélgica	*	Conferencia
Raúl Cifuentes	Minnesota, USA.	Pediatría	Curso
François Clergue	Paris, Francia	Neurocirujano	Curso
José A. Cocilovo	Argentina	Antropólogo	Simposio
J.A. Corbett	Inglaterra	Psiquiatría infantil	*
Alejandro Cordero	Argentina		Conferencia
John Colver	Universidad de Londres, Inglaterra	Profesor Psiquiatría infantil	Conferencias
Elke Chaffer	Alemania Federal. Instituto Anatomía	Encargada sección microscopia elect.	Asesoría
Pablo Chiale	Hospital Ramos Mejía, Buenos Aires, Argentina	Cardiólogo	Curso
José Daboin	Venezuela	Otoneurofoniaría	*
Pamela Davies	Londres, Inglaterra	Pediatra	Curso
Joao C. Días	Facultad de Medicina, Universidad Bello Horizonte, Brasil	Med. Tropical	Col. Docente
Jacques Diebold	Facultad de Medicina, Universidad de Paris, Francia	Decano	Congresos

Continuación tabla N° 14

Nombre	Procedencia	Especialidad o cargo	Actividades realizadas
Martin Dokulil	Academia de Cs. Austria	Fotosíntesis y productividad primaria	Charlas
Everett Fee	Winnipeg, Canadá	Fotosíntesis en ecosistemas acuáticos	Charlas
Ramón Font	Houston, USA.	*	*
Joseph L. Franco	USA.	Inmunólogo	*
Joaquín Fuster	Universidad de California, Los Ángeles, USA.	Profesor de Neuropsicología	Cursos
Bernardo Galvao Castro	Instituto Osvaldo Cruz, Río de Janeiro, Brasil	Inmunólogo	Colaboración docente
Elio García Austt	Centro Ramón y Cajal, Madrid, España	Profesor de Neurología	Curso
Lawrence M. Gartner	Chicago, USA.	Pediatría	Curso
Werner H. Goedde	Alemania Federal	Genética humana	Laboratorio
Stephen R. Goldberg	Whittier College, USA.	Doctor en Biología	Colaboración docente
David E. Gosta	Universidad de Córdoba, Argentina	Entomatólogo	Colaboración docente
Carlos Gianantonio	Argentina	Pediatría	Curso
Rodrigo Guerrero	Universidad del Valle, Cali-Colombia	Rector	Seminario
Diane Mac Guinness	Universidad de Stanford, California, USA.	Profesora de Neuropsicología	Curso
William Grove	Washington, USA.	Director Fundación Kellog	Visita a todos los proyectos
Matilde Hernández	Consejo superior de investigación científica, España	Biología Celular	Investigación
William G. Hollister	Universidad de Carolina del Norte, USA.	Psiquiatría	Curso
Anuar Ibrain Mitre	Brasil	Urólogo	*
Iván Izquierdo	Universidad de Río Grande Do Sul, Brasil	Profesor Farmacología	Curso

## Continuación tabla N° 14

Nombre	Procedencia	Especialidad o cargo	Actividades realizadas
Paul Janssen	Bélgica	*	Conferencia
Gary Johnson	Universidad de Utah, USA.	Profesor Gineco-Obstetricia	Curso
Marilyn Katatzky	Washington, USA.	Pediatría	Asesoría
Gunther Kauffer	Buenos Aires, Argentina	Oftalmólogo	Congreso
Yolande Kesteen	Hospital San Lucas, Bruselas, Bélgica	Anestesiólogo	Colaboración docente
Gerald Keusch	Boston, Mass, USA.	Pediatría	Curso
Emanuel Le-benthal	USA.	Pediatría	Curso
Myron M. Levine	Universidad de Maryland, USA.	Director del Centro para el desarrollo de vacunas	*
Lidia Levin	Facultad de Odontología, Universidad de Córdoba, Argentina	Profesora de Farmacología	Colaboración docente
André Lienhart	París, Francia	Neurocirujano	Curso
Jorge López Sáez	Consejo Superior de Investigación Científica, España	Biología celular	Investigación
Guillermo Llanos	Universidad de Valle Cali, Colombia	Profesor de Epidemiología	Seminario
Jesús Machado	Brasil	*	Congreso
François Mahuzier	Francia	*	Conferencia
Almicar Martins Giron	Brasil	Urólogo	Curso
James Mauseth	University of Texas, Austin, USA.	Ultraestructura Vegetal	Conferencia
Eduardo Medina Malo	Colombia	Epileptólogo	*
Altin Meister	Departamento de Bioquímica, Medical College, Universidad de Cornell, USA.	Bioquímico	Visita laboratorio
Bárbara Minshew	Universidad de Seattle, USA.	Profesora de Microbiología	*
Álvaro Moncayo	Ginebra, Suiza	Secretario Comité Consultores OMS	Asesoría a proyecto

Continuación tabla N° 14

Nombre	Procedencia	Especialidad o cargo	Actividades realizadas
Carlos Monje	Perú	Medicina Interna	Conferencia
F. Moya	Universidad de Yale, USA.	Neonatólogo	Conferencia
Norma Munaro	Facultad de Química y Farmacia, Universidad de Córdoba, Argentina	Profesora de Farmacología	Colaboración docente
Robert Murphy	Baltimore, USA.	*	*
Kyoichi Nakamura	Japón	Anatomopatólogo	*
Hernán Navarrete	Uruguay	*	Congreso
Gerardo Nau	Hospital Ramos Mejías, Buenos Aires, Argentina	Cardiólogo	Curso
Ricardo Negroni	Argentina	*	*
Klaus Netter	Universidad de Marburg, Alemania Federal	Profesor de Farmacología y Toxicología	Colaboración docente y conferencias
Carlos Olasiregui	Buenos Aires, Argentina	*	Curso
Thomas O'Brien	Hospital Boston, Mass, USA.	Consultor OMS	*
Severo Ochoa	Universidad Autónoma de Madrid, España	Médico cirujano	Conferencias
Otto Ohrsinger	Facultad de Medicina, Universidad Córdoba, Argentina	Profesor de Farmacología	Colaboración docente
Jorge Olivares	Bolivia	Genética Humana	Trabajos de investigación
Graciela Pardo de Vélez	Universidad de Cali, Colombia	Profesora de Investigación	Jornada de investigación
Marshall M. Parks	Washington, DC. USA.	Oftalmólogo	Congreso
Guillermo Pereira	Venezuela	*	*
Bernard Pertuiset	París, Francia	Neurocirujano	Curso
Juan Peyser	Miami, USA.	Pediatría	Curso
João Carlos Pinto Díaz	Instituto de Fiocruz de Belo Horizonte, Brasil	Investigador	Asesoría a proyecto
Sharon Pochron	Catholic Medical Center, New York, USA.	Biología Celular	Curso

## Continuación tabla N° 14

Nombre	Procedencia	Especialidad o cargo	Actividades realizadas
Karl Pribram	Universidad de Stanford, California, USA.	Profesor de Neuropsicología	Curso
Katty Richardson	Universidad de Dundee, Reino Unido	Fisiología de Algas	Charlas
Ralph Richart	Universidad de Columbia, USA.	Profesor Patología Ginecológica	Curso
Álvaro Rodríguez	Colombia	*	*
Romeo Rodríguez	México	Pediatría	Curso
Carlos Aníbal Rolon	Becado OMS Paraguay	*	Congresos y Estudios de Postgrado
Mauricio B. Rosenbaum	Hospital Ramos Mejía, Buenos Aires, Argentina	Cardiólogo	Colaboración docente
Adrián Salter	Departamento de Investigación Clínica Internacional Fundación Wellcome, Londres, Inglaterra	Director	Conferencia
Francisco Salzano	Brasil	Genética Humana	Simposio
Sebastião Sampaio	Brasil		
Lilia Sánchez de Alurralde	Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia	Investigadora	Investigación
Julio Sánchez Ruffa	Consejo Superior de Investigaciones, España	Biología Celular	Seminarios y cursos
Eduardo Sarue	Bolivia	Asesor OMS	Seminario
C.J. Schofield	London School of Tropical Medicine, Gran Bretaña	Entomólogo	Colaboración docente
Carlos Serrano	Colombia	Asesor OMS	Seminario
Jean Paul Sichez	París, Francia	Neurocirujano	Curso
José Manuel Sierra	Universidad Autónoma, España	Bioquímica	Cursos, conferencias, simposios
Richard Simmons	Boston USA.	*	*

Continuación tabla N° 14

Nombre	Procedencia	Especialidad o cargo	Actividades realizadas
Mayone Staycos	Universidad de Stanford, USA.	Profesor de Sociología médica	Asesoría a proyecto
Philippe Sourdille	Nantes, Francia	*	*
Gary Stein	University of Florida, USA.	Biología Celular y Molecular	Cursos, conferencias, simposios
Janet Stein	University of Florida, USA.	Biología Celular y Molecular	Cursos, conferencias, simposios
H.J. Thiel	Tubingen, Alemania Federal	Oftalmólogo	Congreso
David Thomas	Universidad de Washington, USA.	Profesor de Epidemiología	Curso y asesoría a proyecto
Jacobo A. Tiefenberg	Buenos Aires, Argentina	*	Curso
Max Tilzer	Universidad de Konztan, Alemania Federal	Productividad Primaria Limnología general	Charlas
Luis Trabulsi	São Paulo, Brasil	Microbiólogo	Curso
Ullrich Trendelenburg	Universidad de Wurzburg, Alemania Federal	Profesor de Farmacología y Toxicología	Colaboración docente y conferencias
Jorge Vercheli	Uruguay	*	Congreso
Juan Carlos Veronelli	Argentina	Asesor OPS	Seminario
Pierre Viars	París, Francia	Neurocirujano	Curso
Raúl Vignale	Uruguay	*	*
Hindenovu Watanave	Japón	Anatomopatólogo	*
Sherman Weissman	Yale University, USA.	Biología molecular	Cursos, conferencias, simposios
Heiner Westphal	N.I.H. USA.	Biología molecular	Cursos, conferencias, simposios
Christopher F. Wilkinson	Institute For Comparative & Environmental Toxicology Cornell University	*	Visita laboratorio
Louis A. Wilson	Atlanta, Georgia, USA.	Oftalmólogo	Congreso

\* Información no registrada.

## CONSEJOS DE FACULTAD

La reunión periódica y regular del consejo de facultad ha sido una tradición mantenida en la facultad. En 1983 el consejo se ha reunido mensualmente presidido por el decano e integrado por el vicedecano como secretario de actas; los directores, académico, administrativo, de las escuelas de pre y postgrado y Salud pública y del Hospital clínico universitario; los coordinadores de las cuatro divisiones de ciencias médicas; los secretarios de estudios y los directores de departamento. Asisten, además, ocasionalmente otros académicos o profesionales a invitación expresa del decano. La asistencia promedio es de 70 personas.

Las reuniones se realizan de acuerdo a una tabla preestablecida y de su desarrollo se deja constancia en un acta que es aprobada, con o sin modificaciones, en la sesión siguiente.

## OFICINA DE EDUCACIÓN MÉDICA

La facultad entiende la docencia como función académica prioritaria, y por ello ha considerado necesario reorganizar la Oficina de educación médica, organismo de apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje que persigue diversos objetivos, entre los cuales destaca en forma importante la formación docente del personal académico.

Anteriormente las actividades de Educación médica estaban a cargo de diversas estructuras dispersas en las cuatro ex facultades, incluyendo un organismo de mayor desarrollo que constituía la Oficina de educación médica que, sin embargo, no tenía las características de una entidad central, normativa y coordinadora en la materia.

Recientemente esta oficina ha sido reestructurada, quedando constituida en la siguiente forma:

- Un organismo central normativo que depende directamente de la decanatura.
- Cuatro organismos periféricos de carácter operativo, ubicados en cada una de las divisiones bajo la dependencia del coordinador correspondiente.

Durante los últimos meses del presente año se han dado los siguientes pasos necesarios para poner en marcha esta estructura: reuniones para la coordinación, organización de la OFEM correspondiente a la división norte y creación de una comisión en dicha división.

## PROFESORES EMÉRITOS

En 1983 la facultad fue honrada al otorgar el rector el grado de *Profesor Emérito* a dos de sus profesores titulares: los doctores Roberto Vargas Salazar y Roberto Vargas Molinare. Merece también destacarse que otro profesor Emérito, el doctor Rodolfo Armas Cruz, a quien muchas generaciones de médicos valoran como uno de los maestros de la Facultad de Medicina, continúa desempeñándose como miembro de la Junta Directiva, organismo superior de la Universidad de Chile.

## ACADEMIAS CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES

Por decreto N° 005476 del 2 de julio de 1980 el rector creó la Academia científica de estudiantes de la Universidad de Chile cuyo "objetivo central es incorporar a ella a los alumnos que, por su formación científica, se dediquen a la investigación, estudio y difusión de las ciencias. Será también el rol de ésta, coordinar las acciones de las academias científicas que se creen en las facultades...".

En la facultad existen dos academias científicas estudiantiles, una de alumnos de la carrera de Medicina y otra de la carrera de Fonoaudiología.

### *Academia científica de estudiantes de medicina*

En 1983 este organismo realizó, entre otras, las siguientes actividades:

- Organización de la representación de los estudiantes de la facultad al VI Congreso científico de estudiantes de Medicina, al cual presentaron 20 trabajos científicos realizados por alumnos de la carrera.
- Charlas de extensión a estudiantes de educación media.
- Conferencia de prensa y entrevista en televisión con motivo del sesquicentenario de la Escuela de Medicina.

### *Academia científica de estudiantes de fonoaudiología*

Esta academia organizó las Segundas jornadas científicas de estudiantes de Fonoaudiología, que se realizaron en los últimos días de octubre de 1983. A este evento se presentaron 16 trabajos, de los cuales 8 corresponden a investigaciones realizadas por los alumnos y los restantes a trabajos de fonoaudiólogos y otros profesionales.

## ACTIVIDADES DE APOYO A LA LABOR UNIVERSITARIA

Bajo esta denominación se han agrupado aquellas funciones que tienen estrecha relación con las labores universitarias, a las que dan un apoyo, sin

el cual ellas se cumplirían en forma parcial o deficiente. La primera de necesidad indiscutida, es el servicio de Biblioteca. Se agregan, además, las actividades de bienestar, deportivas y las de alimentación de estudiantes y académicos.

## BIBLIOTECA

TABLA N° 15  
ATENCIONES OTORGADAS SEGÚN TIPO

Atenciones	N°	N° de atenciones a lectores
<i>Sección libros</i>		
Atenciones a lectores	58.342	58.342
Consulta de libros en sala	10.460	
Libros llevados a domicilio	26.153	
<i>Sección revistas</i>		
Atenciones a lectores	20.836	20.836
Revistas solicitadas	28.004	
<i>Préstamo interbibliotecario</i>		
Revistas solicitadas a otras bibliotecas	2.698	
Revistas recibidas de otras bibliotecas	1.471	
Revistas solicitadas a nuestra biblioteca	5.342	
Revistas facilitadas a otras bibliotecas	3.834	
Bibliotecas que solicitaron revistas	135	
<i>Sección referencia</i>		
Atenciones a lectores	3.393	3.393
Bibliografías compiladas	384	
Verificaciones bibliográficas	672	
Revisiones bibliográficas rápidas	1.136	
Fotocopias solicitadas al extranjero	147	
<i>Servicio de fotocopias</i>		
Atenciones a lectores	16.125	16.125
Fotocopias sacadas (páginas)	134.991	
Transparencias	129	
<b>Total de atenciones a lectores</b>		<b>98.696</b>

TABLA N° 16  
SERVICIOS PRESTADOS A PROVINCIAS

Tipos de servicios	N° de servicios
Bibliotecas atendidas	32
Bibliografías solicitadas	60
Verificaciones bibliográficas	194
Fotocopias de artículos enviados (páginas)	6.082
Fotocopias solicitadas al extranjero	57

### BIENESTAR

Se considera a los servicios de bienestar como un apoyo importante a la actividad académica, ya que ayudan a solucionar problemas personales que pueden tener repercusiones negativas en esta labor.

#### *Bienestar estudiantil*

Las dos tablas que se incluyen a continuación presentan los beneficios otorgados a los estudiantes de la facultad por el servicio de bienestar central y extrauniversitarios. La tercera tabla muestra las becas de alimentación proporcionadas por diferentes organismos.

TABLA N° 17  
BENEFICIOS OTORGADOS POR EL SERVICIO DE BIENESTAR  
ESTUDIANTIL CENTRAL A LA FACULTAD DE MEDICINA

Tipo de beneficio	N° de beneficiarios
Becas completas	32
Media beca	91
Beca alimentación	148
Préstamo de estudio	226
Préstamo de emergencia	63
Total	560

TABLA N° 18  
BENEFICIOS EXTRAUNIVERSITARIOS EN DINERO

Tipo de beneficio	N° de beneficiarios
Becas Presidente de la República	156
Préstamos Rotary Club	12
Becas indígenas	8
Becas Municipalidad Providencia	3
<b>Total</b>	<b>179</b>

TABLA N° 19  
BECAS DE ALIMENTACIÓN DE OTROS ORGANISMOS  
QUE NO SON BIENESTAR ESTUDIANTIL CENTRAL

Organismo que otorgó la beca	N° de beneficiarios
Facultad según convenio	112
Ministerio de Educación	162
FECECH	18
Centro Alumnos	63
Otorgadas por docentes	5
Centro de Madres	44
Junta de Vecinos	16
<b>Total</b>	<b>420</b>

### *Bienestar del personal de la facultad*

Todo el personal de la facultad, activo o jubilado, así como su grupo familiar puede recibir asistencia social del Servicio de bienestar del Hospital Clínico de la Universidad de Chile. Este personal puede, además, afiliarse voluntariamente al Servicio de Bienestar Central de la Universidad que proporciona de preferencia beneficios económicos, tales como préstamos de diferente tipo.

Entre las variadas actividades de asistencia social del servicio del hospital merecen destacarse las que aparecen en la tabla siguiente.

TABLA N° 20

ASISTENCIA SOCIAL INDIVIDUAL PROPORCIONADA A  
FUNCIONARIOS DE LA FACULTAD

Tipo de asistencia	N° de beneficiarios
Entrevistas	2.943
Trámites internos	904
Informes sociales	695
Consultas sociales	494
Trámites externos	302
Visitas domiciliarias	49
<b>Total</b>	<b>5.387</b>

Además de estas actividades merecen destacarse las que se indican a continuación:

- 77.969 raciones alimenticias entregadas por el Servicio de Alimentación.
- 919 actividades asistenciales y 767 actividades pedagógicas realizadas por educadoras de párvulos en la sección infantil (comprende sala cuna, jardín infantil y unidad escolar) que tiene una matrícula de 252 niños.
- 7 cursos realizados por orientadoras de hogar con un total de 114 alumnos.

### *Deportes*

Además del cumplimiento de sus funciones universitarias la facultad se preocupa del fomento de la salud de sus alumnos y funcionarios a través de actividades deportivas a cargo de personal especializado. Estas actividades, que realiza la unidad de deportes y recreación, son fundamentalmente de dos tipos: de enseñanza impartida en cursos, y de práctica deportiva. Dentro de esta última se incluye la participación en competencias.

TABLA N° 21

## CURSOS IMPARTIDOS POR LA UNIDAD DE DEPORTE Y RECREACIÓN

Cursos	N° de alumnos
<i>Docencia a alumnos de pregrado</i>	
— Curso acondicionamiento físico	174
— Curso deportes	24
— Curso socioterapia	30
— Unidad de Psicocalistenia	22
<i>Subtotal</i>	250
<i>Asignaturas libres</i>	
— Acondicionamiento físico	100
— Natación	96
<b>Total</b>	<b>446</b>

TABLA N° 22

COMPETENCIAS DEPORTIVAS EN QUE HAN PARTICIPADO  
ALUMNOS Y FUNCIONARIOS DE LA FACULTAD

Competencias deportivas	N° de participantes
Campeonato interno de futbolistas, damas	130
Campeonato interno de futbolistas, varones	200
Olimpiada de funcionarios de la U. de Chile	97
Olimpiada de alumnos de la U. de Chile	185
<b>Total</b>	<b>612</b>

Otras actividades de la unidad en 1983 han sido: la organización de la participación de 71 alumnos en un operativo de salud realizado en Frutillar y 77 campamentos.

**CASINOS**

Para la atención de los estudiantes y funcionarios la facultad cuenta con dos casinos, los que sirven un promedio aproximado de 800 colaciones

diarias, además de proporcionar otros servicios como venta de bebidas, emparedados, café, etc.

La supervisión de las condiciones higiénicas y nutritivas de los alimentos que se expenden está a cargo de una Comisión de casinos integrada por académicos de disciplinas relacionadas con la materia (especialistas en Higiene ambiental, asistente social, nutrióloga, etc.), por un alumno, y por el profesor de Control de alimentos de la Escuela de Salud Pública, que actúa como asesor. Esta comisión, que se reúne quincenalmente, realiza visitas de control sanitario dos veces por semana durante las cuales se toman, además, muestras de alimentos para su examen microbiológico.

En 1983 la comisión ha conseguido positivas mejoras en el saneamiento de los locales y ha logrado agregar un vaso de leche a la colación-beca de 50 alumnos.

PATRICIO DONOSO LETELIER

Decano