



UNAM

*Gaceta de la
Facultad*

MEDICINA

Febrero 25 de 1996

La Academia es el Principio no Negociable
de Toda Actividad o Cambio que se Realiza
en la FM





Entrevista con el Licenciado José Luis Olvera Blancas

¡Estoy Convencido de la Administración Universitaria!

Después de diez años de labores en la Facultad de Medicina, el licenciado José Luis Olvera Blancas afirmó sentirse convencido del manejo y proceder de la administración universitaria. "Anteriormente había pensado en cambiar de institución o de trabajo, pero estoy convencido de la UNAM; asimismo, me considero una persona muy institucional y pienso seguir en ella".

Ubicado en el edificio B, segundo piso de la Facultad de Medicina, al final de las ventanillas, se localiza el departamento de Contabilidad, Presupuesto y Trámite, dependiente del aparato administrativo de esta Facultad y cuyo funcionamiento se encuentra a cargo del licenciado José Luis Olvera; el cual con gran amabilidad recibió a la *Gaceta* para comentar los pormenores de su labor, carrera y anhelos de trabajo.

Cabe mencionar que el departamento de Contabilidad, Presupuesto y Trámite tiene como tarea fundamental llevar la contabilidad, registro presupuestal e ingresos extraordinarios de la Facultad, con la finalidad de contar con la información financiera de manera oportuna para la toma de decisiones, aseveró el licenciado Olvera.

El departamento cuenta con ocho personas, incluyendo a su titular, el licenciado Olvera, que laboran en las tres secciones que integran el departamento. La sección de contabilidad se encuentra a cargo de la señorita Claudia V. Martínez Pérez, quien se encarga de los movimientos administrativos de ingresos y egresos de la secretaría

administrativa, dirección y secretarías de apoyo; en la sección de presupuestos labora la señorita Guadalupe Sánchez Vargas, que se aboca a llevar el registro y control del comportamiento del presupuesto asignado a la Facultad; y en la sección de Trámite, a los señores Gustavo Villalobos Zepahua, Isaac Reyes Martínez y la señorita María



Acela Anaya Cárdenas, encargados de llevar la documentación de gastos que genera la dirección y las secretarías de apoyo y administrativa; y con una relación más estrecha de trabajo con nuestro entrevistado, se encuentra la señorita María del Rosario Zárate Salinas, su secretaria.

José Luis Olvera es egresado de la Facultad de Contaduría y Administración, de donde inmediatamente después de egresar, comienza a laborar como personal de confianza en la Coordinación para la

Desconcentración Administrativa, anteriormente Unidad de Implementación y Proyectos y, posteriormente, pasa a desempeñarse como pagador auxiliar del Departamento de Ingresos y Egresos. Durante sus diez años de labores, el licenciado Olvera se ha desempeñado como jefe del área de Trámite y como jefe del departamento de Ingresos y Egresos, cinco años. Además, fue jefe de la Unidad Administrativa de la Secretaría de Enseñanza Clínica, Internado y Servicio Social, siete meses antes de ingresar a su puesto actual, del que nos dice: "Estoy dentro del área que estudié, y me gusta el tipo de actividades que desempeño". A pesar de tener solamente cuatro meses en su nuevo cargo comentó sentirse acoplado, ahora "me encuentro a gusto con la actividad de llevar el presupuesto, los ingresos extraordinarios y de controlar o llevar el 'récord' de gastos de la Facultad", comentó.

—¿Por qué decidió estudiar la carrera de Administración?

—"Una de las razones es porque de cierta manera la carrera requiere esencialmente de mucho orden, y yo soy una persona extremadamente ordenada, además de que en estos estudios se cubren áreas como compras, servicios generales, personal y finanzas".

—¿Cuáles han sido sus mayores satisfacciones dentro de su trabajo?

—"La muestra de agradecimiento de las personas que me han hecho saber que están a gusto con el trabajo que desempeñamos en equipo, eso constituye la satisfacción



Primer Informe de Labores 1995-1996

Al rendir su primer informe de labores, periodo 1995-1996, el director de la Facultad de Medicina, doctor Alejandro Cravioto, se dirigió a la comunidad universitaria presidida por el doctor José Sarukhán, rector de la UNAM y miembros de la H. Junta de Gobierno, para manifestar, que:

"La Facultad de Medicina ha vivido una profunda transformación en los últimos cinco años, que la ha favorecido para que se reafirme como la escuela de medicina por excelencia en el país. El esfuerzo decidido de la presente administración por continuar y consolidar el gran avance logrado bajo la dirección del doctor Juan Ramón de la Fuente, ha favorecido la recuperación del liderazgo de la Facultad como la escuela de medicina más importante del país. Este esfuerzo ha sido reconocido internacionalmente al designarla, después de un proceso de más de tres años, como Centro Colaborador para la Formación de Recursos Humanos en Salud. En una ceremonia especial a realizarse el próximo día 28 de febrero, el doctor George Alleyne,

director general de la Organización Panamericana de la Salud, oficina regional de la Organización Mundial de la Salud, entregará, en este mismo auditorio, tan merecido reconocimiento.

"Esta exitosa transformación está sustentada, dijo, en cinco puntos: 1) La academia como principio no negociable de toda actividad o cambio realizado en la Facultad; 2) la reestructuración académico-administrativa de la dependencia, bajo el principio de desconcentración de funciones y recursos hacia los departamentos; 3) la incorporación a nuestra planta docente de más investigadores y técnicos académicos de reconocido prestigio; 4) el diseño o implementación del Plan Unico de Estudios de la Carrera de Médico Cirujano, aprobado por el H. Consejo Universitario en agosto de 1993 y, 5) la reestructuración del posgrado, a través del diseño e instrumentación del Plan Unico de Especializaciones

Médicas, aprobado por el H. Consejo Universitario en abril de 1994; y mediante el desarrollo e implementación de un nuevo Plan Unico de Maestrías y Doctorados, el cual, una vez adecuado al nuevo Reglamento General de Estudios de Posgrado de la UNAM, aprobado en diciembre pasado por el H. Consejo Universitario, será presentado a los Consejos Técnico y de Área para su discusión y aprobación".

Al referirse a la población que conforma a la Facultad, señaló que en la actualidad la escuela cuenta con una población total de 11 mil 360 alumnos; de éstos, 5 mil 402 son de pregrado, 5 mil 428 de especialidad, 384 de maestría y 146 de doctorado. Estos alumnos conservan

una distribución de 51 por ciento en mujeres tanto en el pregrado como en el posgrado, aunque disminuye a 38 por ciento las especialidades y al 50 por ciento en maestrías y doctorados. Según el director de la FM, estas cifras son dignas de un estudio más profundo y muestra el reflejo de cambios sustanciales en el país. Además, agregó que en 1995 los alumnos que in-



El doctor Alejandro Cravioto recibe, después de su primer informe, las felicitaciones de las autoridades de la UNAM

gresaron a la Facultad provinieron en porcentajes casi iguales de planteles de la Escuela Nacional Preparatoria y Colegio de Ciencias y Humanidades (representan el 81 por ciento de la población).

El doctor Alejandro Cravioto resaltó que con la implantación del Plan Unico de Estudios se han realizado múltiples reuniones con tutores y profesores, donde se ha avanzado en la revisión de los métodos de enseñanza, así como con materiales de estudios para ajustar el plan de acuerdo con la experiencia obtenida durante sus primeros años. Se ha continuado también la instrumentación de la estrategia educativa del aprendizaje basado en la solución de problemas por considerarse como uno de los más apropiados para transmitir conocimientos en medicina.

En el caso de la enseñanza clínica, también con base en la opinión de tutores y profesores de estos ciclos, se abrió un espacio para la discusión plural sobre



La Facultad de Medicina Firma Dos Convenios



Los nuevos convenios, herramienta idónea para la formación de cuadros médicos de alta calidad

Ante la necesidad de proporcionar una educación integral al estudiantado de la Facultad de Medicina y así formar profesionistas de alta calidad, esta dependencia firmó, en días pasados, dos convenios de colaboración con la Secretaría de Salud y el Hospital General de México, y otro con la misma secretaría y el Instituto de Perinatología.

En el primero, la Universidad Nacional Autónoma de México, a través de la Facultad de Medicina, establece un convenio de colaboración académica, científica y cultural con la SSA y el Hospital General de México, con el fin de crear proyectos de investigación de manera conjunta, capacitación de recursos humanos, realización de cursos (a nivel de posgrado), seminarios, coloquios y simposia, entre otros; así como uso y préstamo de instalaciones y equipo, intercambio de personal académico comisionado, entrenamiento de becarios, intercambio de información científica y técnica y de servicios rutinarios, y asistencia técnica.

Las partes, integradas por los doctores José Sarukhán Kérmez, rector de la UNAM, Alejandro Cravioto, director de la Facultad de Medicina y Juan Ramón de la Fuente, secretario de Salud, José Luis Ramírez Arias, director general del Hospital General de México, convinieron en que para la ejecución, evaluación y cumplimiento de dicho convenio constituirán una comisión integrada por dos representantes por cada una de ellas, cuyas resoluciones y acuerdos serán inapelables.

El segundo convenio de colaboración tiene por objeto establecer las bases y compromisos que asumen los titulares de la UNAM, la SSA, la FM y el Instituto de Perinatología, que lo dirige el doctor José Roberto Ahued y que se denominó "Cátedra Hospitalaria para el Fortalecimiento del Área de Gineco-Obstetricia".

Este proyecto consiste en convocar la Cátedra Hospitalaria "Dr. Luis Castelazo Ayala", beneficiando a aquellos profesores de la Facultad de Medicina de la UNAM adscritos al Instituto de Perinatología que se hayan distinguido particularmente en el desempeño de sus actividades académicas, que soliciten participar en la convocatoria que al efecto se expida y que

resulten ganadores en la evaluación efectuada por el Comité Técnico.

Por su parte, al referirse a los convenios de colaboración académica con el Hospital General de México y la creación de la Cátedra Luis Castelazo Ayala, las partes involucradas coincidieron en afirmar que la importancia de éstos radica en participar en el nuevo proceso de reforma del Sistema de Salud que está en marcha, dentro de la política de descentralización de los servicios de salud que lleva a cabo el secretario de Salud, Juan Ramón de la Fuente. En el caso de la ciudad de México, el esquema pretende que los hospitales que constituyen el primer nivel de atención médica pasen a formar parte de los servicios de salud del Go-



Lazos de unión entre UNAM, Facultad de Medicina y Secretaría de Salud



Presentación del Programa Docente Asistencial SSA-UNAM

El Centro de Salud “José Castro Villagrana”, Ejemplo de un Modelo de Calidad

Con el interés por conocer los resultados del Programa de Mejoría Continua de la Calidad en los Servicios de Salud Pública del Distrito Federal, el doctor Juan Ramón de la Fuente, secretario de Salud, visitó el centro de salud “José Castro Villagrana”, el día primero del presente mes. Ante autoridades del sector salud y de la Facultad de Medicina, así como del personal del propio centro, mencionó que éste representa desde hace varios años un modelo interesante en materia de salud, donde la SSA y la UNAM, a través de la Facultad de Medicina, comparten una serie de responsabilidades con el objetivo de prestar una atención de mayor calidad aprovechando sus instalaciones para la mejor formación al servicio de la salud, y que con el establecimiento de mecanismos de referencia e interacción con hospitales de segundo y tercer nivel, atienden en la zona de Tlalpan. Aquí, afirmó, la investigación va progresando cada vez más, tanto en cantidad como en calidad; por este motivo, los centros de salud “deben de seguir perfeccionándose, pero sobre todo con una evaluación continua que permita reproducirlo e implantarlo en otras jurisdicciones sanitarias de la ciudad de México”.

Por otra parte, el doctor Manuel Urbina Fuentes, director general de los Servicios de Salud Pública en el Distrito Federal, habló de la trascendencia del Programa, el cual fue diseñado en dos etapas: la primera fue la de su implantación, que se aplicó de julio a diciembre de 1995; la segunda, de desarrollo continuo, comenzó a partir de enero del presente año. “Durante la primera etapa, nos propusimos construir la estructura fundamental del programa como son: los recursos humanos capacitados, la organización necesaria en todos los niveles; por ejemplo, los servicios de regulación sanitaria y fomento. En este sentido, los avances logrados fueron muy satisfactorios”.



El binomio Facultad de Medicina y Secretaría de Salud rinde frutos en la capacitación y en la calidad de los servicios

Este programa se formó tomando como base a tres líneas de trabajo, la primera, señaló el doctor Manuel Urbina, fue la de capacitación; se formaron cien asesores en materia de calidad en las jurisdicciones sanitarias y en la oficina central. Cabe señalar que el personal fue sometido a un proceso de selección y capacitado a través de un curso de cien horas, avalado por la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Medicina y por la Sociedad Mexicana de Calidad de la Atención en la Salud.

La segunda línea consistió en la conformación de comités de calidad en las unidades médicas y oficinas jurisdiccionales, instalándose uno de ellos en el centro “José Castro Villagrana”, en el mes de noviembre, donde se han realizado hasta el momento seis sesiones de sensibilización.

Mientras que en la tercera línea de trabajo se avanzó en la recopilación de información sobre la satisfacción de los usuarios y prestadores de servicios; durante el año pasado se realizó la prueba piloto del sistema de encuestas rápidas, el cual se propuso al Consejo de Salubridad General, ya con las adecuaciones y modificaciones de los resultados.



Primer...

Viene de la 3

contenidos y tiempos y, en acuerdo, con las autoridades de enseñanza de todos los hospitales abiertos a la Facultad como campos clínicos, se implantaron cambios que se espera mejoren la adquisición de conocimientos y destrezas de los alumnos, que los capaciten mejor para hacer frente a los problemas básicos de salud del país. Asimismo, reconoció la vital importancia que han tenido las materias de libre elección, que surgieron dentro del Plan Unico de Estudios para complementar la formación de los estudiantes, lo mismo que la han tenido los apoyos para la enseñanza de la informática médica en el pregrado; acción, esta última, que se llevó conjuntamente con Fundación UNAM; con ello, la Facultad de Medicina pudo establecer cinco laboratorios de cómputo y fortaleció el desarrollo del proyecto de biblioteca computarizada, impulsado por la administración anterior. Actualmente, la Facultad cuenta con un total de 178 computadoras IBM 486 para uso de los alumnos.

Por otra parte, el titular de la dependencia puntualizó que en el caso del equipo de cómputo se piensa proponer la creación de otros laboratorios similares a los anteriormente señalados en instituciones hospitalarias de la ciudad de México, para que los alumnos de la Facultad de Medicina puedan continuar utilizando esta nueva y poderosa arma en su preparación. El uso de los laboratorios de cómputo se extiende actualmente a los diferentes departamentos que conforman a la Facultad.

El doctor Alejandro Cravioto destacó la labor realizada por la Secretaría de Enseñanza Clínica, Internado y Servicio Social, pues ha desarrollado los nuevos programas académicos, donde particularmente, dijo el director: "La doctora Teresa Cortés y su personal han realizado más de 200 visitas de supervisión a 98 hospitales de todo el país donde llevan a cabo su entrenamiento nuestros alumnos, han diseñado un nuevo programa académico para el internado y en fecha próxima terminarán otro para el Servicio Social".

Asimismo informó, que durante 1995 se realizaron dos exámenes profesionales. De un total de 1 mil 125 aspirantes, 68 por ciento acreditaron tanto la parte teórica como la parte práctica de la evaluación y 685 egresados realizaron su trámite de titulación. En enero de 1996 se realizó el primer examen profesional de este ciclo escolar. En este examen se utilizó un nuevo instrumento de evaluación diseñado por la Secretaría de Educación Médica que tiene como fin medir más objetivamente la competencia clínica del alumno, su sustentación básica y su repercusión sobre la salud pública.

El análisis de los resultados de este nuevo examen se está haciendo en conjunto con personal altamente especializado de la Secretaría General de la UNAM y será presentado en fecha próxima a la comunidad para su discusión.

Por lo que se refiere al posgrado el director señaló que actualmente los alumnos inscritos en él representan el 41 por ciento de estudiantes de posgrado de la UNAM, donde un total de 5 mil 958 alumnos se integran en especializaciones médicas, maestrías y doctorados, y señaló que "a partir de la implantación del Programa Unico de Especializaciones Médicas, PUEM, en 1994 se instalaron 39 comités académicos que se encargan de evaluar programas, actualizar contenidos y supervisar las sedes académicas de 44 especialidades en 77 hospitales del país. Durante este año se inició la aplicación de exámenes departamentales en las especialidades de anestesiología, anatomía patológica, dermatología y genética para vigilar la implantación del PUEM en las diferentes sedes clínicas; 311 alumnos elaboraron su tesis y 7 mil 262 médicos obtuvieron su diploma de especialista.

Al referirse al nuevo Reglamento General de Estudios de Posgrado, el doctor Cravioto dijo: "nos obliga a realizar una evaluación de nuestros programas de posgrado durante los próximos meses para decidir cuáles deben continuar, cuáles pueden fusionarse con otros programas y cuáles deben desaparecer. De nuestros cursos aprobados, consideramos que el programa de ciencias médicas requiere únicamente de una adecuación al nuevo reglamento, buscando incorporar tempranamente a los alumnos de las especialidades al programa de maestría y doctorado. En el caso de los programas del área sociomédica, profesores y tutores han propuesto dos nuevos programas: uno denominado de Ciencias de la Salud que incorpora cinco áreas a nivel de maestría: epidemiología, epidemiología clínica, investigación en servicios de salud, economía de la salud y salud mental pública, y un segundo programa de ciencias biomédicas ha considerado conveniente proponer al Honorable Consejo Técnico de la Facultad su incorporación al doctorado en investigación biomédica básica, que durante los últimos 20 años se ha llevado a cabo en los Institutos de Investigaciones Biomédicas, de Fisiología Celular y de Biotecnología y en los Centros de Fijación del Nitrógeno y Ecología. La Facultad seguirá abierta, por supuesto, a que sus académicos participen en otros programas de posgrado de la UNAM, como las



Alumnos Candidatos a Recibir Diploma de Aprovechamiento Correspondiente al Periodo Escolar 1994-95

PLAN UNICO			
PRIMER AÑO PRIMER LUGAR			
NO. CUENTA	NOMBRE	ASIGNATURAS	PROMEDIO
9228219-7	Arias Luna Gisela	6	10.00
8900236-8	Arreguin Porras Juan Francisco	6	10.00
8900348-2	Fernández Arista Gabriela	6	10.00
9551705-0	Gómez León Mandujano Amir	6	10.00
9352391-8	González Serrano Maria Edith	6	10.00
9233177-6	Hernández Palma Constantino	6	10.00
9551660-6	Valdés King Héctor Patricio	6	10.00
9227315-3	Cornejo Manzano Alfredo	7	10.00
9551712-2	Estrada Castellanos Alicia	7	10.00
9551682-6	Fuentes Beltrán Alfonso	7	10.00
9225676-3	González Vázquez Itza Xóchitl	7	10.00
9551692-9	Ibarreche Beltrán Adriana	7	10.00
9551703-6	Jorba Elguero Pedro	7	10.00
9551610-1	Skromne Eisenberg Eli	7	10.00
9551645-5	Zendejas Ruiz Iván Rodrigo	7	10.00
PRIMER AÑO SEGUNDO LUGAR			
9551640-0	Alfaro Cruz Ana	6	9.66
9551675-4	Gómez Sepúlveda Roberto Carlos	6	9.66
9205573-1	López Parra Armando	6	9.66
9218484-0	Méndez Martínez Omar	6	9.66
9204054-4	Millán Hernández Edgar	6	9.66
9225383-4	Rodríguez Rodríguez Ricardo	6	9.66
9224950-3	Pojo Ramírez Rubén	6	9.66
9237240-7	Soto Hernández Mónica	6	9.66
9210810-5	Vergara Sánchez Salvador	6	9.66
9201044-2	Vile Velázquez Enrique Juvenal	6	9.66
9551622-8	Camarena Cabrera Dulce María Albertina	7	9.71
9551668-2	Carmona Furusho Luis Kenji	7	9.71
9551698-1	Castro Hernández Gabriela	7	9.71
9551625-9	Cuervo Moreno Eunice	7	9.71
9557653-2	Mendoza Azpíri Mónica	7	9.71
9219533-8	Molotla Xolalpa Cuauhtémoc	7	9.71
9551613-2	Muñoz Romero Ildefonso	7	9.71

PRIMER AÑO TERCER LUGAR			
NO. CUENTA	NOMBRE	ASIGNATURA	PROMEDIO
9551642-4	Auron Gómez Ari	6	9.33
9551631-4	Bellón Velasco Alfredo	6	9.33
9225656-7	Gudiño Carballo Victor Manuel	6	9.33
9235007-4	Hidalgo Bravo Alberto	6	9.33
9552509-7	Ito Tsuchiya Fernando Mitsutoshi	6	9.33
9223394-8	Meléndez Ramírez Gabriela	6	9.33
9228280-5	Rosales Barbosa Alejandra	6	9.33
9551650-3	Sierra Suárez Luis	6	9.33
9226750-5	Torres y Torres Nicolás Armando	6	9.33
9551643-1	Vargas Valdés Roberto Carlos	6	9.33
9551626-6	Hernández Gordillo Hugo César	7	9.42
9551624-2	Mazas García Antonio	7	9.42
9552512-1	Pacheco Rosas Daniel Octavio	7	9.42
9551641-7	Silva Chiang Erika	7	9.42
SEGUNDO AÑO PRIMER LUGAR			
9459082-5	Ize Ludlow Diego	14	10.00
9451719-8	Meza Vudoyra Marco Antonio	13	10.00
9459107-3	Vargas Téllez Edgar Erik	14	10.00
9451710-5	Zajarias Rabchinsky Alan	14	10.00
SEGUNDO AÑO SEGUNDO LUGAR			
9451718-1	Aguayo Mazzucato Cristina	14	9.85
9451654-8	Aiello Mora Mario Vincenzo	14	9.85
9451667-2	Babayan Sosa Alejandro	14	9.85
9477171-0	Caro Vásquez José Antonio	14	9.85
9134977-2	Serralde Zúñiga Aurora Elizabeth	14	9.85
9459080-1	Torres Villalobos Gonzalo Manuel	14	9.85
9451771-0	Bravo Escobar Gerardo Arturo	15	9.86
9451672-0	Flores Arredondo Fabiola Esther	15	9.86
SEGUNDO AÑO TERCER LUGAR			
9459065-0	Félix Báez Carlos Armando	13	9.69
9451653-1	Ortiz Stern Alejandro	13	9.69
9451745-9	Mues Guizar Enrique Hans	14	9.71
9459073-9	Román López Ernesto	14	9.71
9451746-6	Rosas Ballina Mauricio	14	9.71
9451658-6	Sneider Phillips Mark Simon	15	9.73



Alumnos...

PLAN 85		
TERCER AÑO PRIMER LUGAR		
NO. DE CUENTA	NOMBRE	PROMEDIO
9352087-6	Asz Sigall José	10.00
9352173-2	Catzin Kuhlmann Andrés Jorge	10.00
9352118-9	Hernández Molina Gabriela Aurora	10.00
9352076-6	Loeza del Castillo Aurora Marina	10.00
9352129-9	López Almaraz José Ernesto	10.00
9042021-0	López Díaz de León Elizabeth	10.00
9352113-4	Martínez Burillo Gabriel	10.00
9352000-3	Meza de Regil Armando	10.00
9367947-9	Pomposo García Alejandro Sergio	10.00
9367939-0	Ramírez Anguiano Dana Yvette	10.00
9352158-1	Rodríguez Reyna Tatiana Sofía	10.00
TERCER AÑO SEGUNDO LUGAR		
9025300-3	Enríquez Aceves María Isabel	9.90
9351990-0	Guerrero Gutiérrez Rocío Tlaolli	9.90
9351983-8	Kimura Hayama Eric Takehiro	9.90
9352182-8	Martínez Juárez Iris Enriqueta	9.90
9365835-9	Medina Vega Francisco Antonio	9.90
9353457-8	Vega Olvera Mercedes	9.90
TERCER AÑO TERCER LUGAR		
9377154-2	Cheng Oviedo Sonia Gabriela	9.80
9035693-9	León Valadez Mónica	9.80
9039812-4	Nava Gamiño Paula Elena	9.80
9354004-7	Procuna Hernández Pilar Adriana	9.80
9031108-0	Salazar Sánchez Rosa de Lima	9.80

SERVICIO SOCIAL PRIMER LUGAR		
NO. DE CUENTA	NOMBRE	PROMEDIO
8726718-7	Alvarez y Pérez Vanessa Dayana	10.00
9060548-8	Espinosa Morales Fabiola	10.00
9060512-7	Nuricumbo Reyes Armando	10.00
9060567-7	Urraca Gutiérrez Nora Alicia	10.00
8724978-2	Vidal Tamayo Ramírez Rafael	10.00
SERVICIO SOCIAL SEGUNDO LUGAR		
9060522-0	Alcocer Castillejos Natasha Viviana	9.91
9060539-2	Arellano Bárcenas Alejandra	9.91
8730136-3	Arenas Sánchez María Mara	9.91
9060580-4	Echavarría Ayuso Cecilia Covadonga	9.91
8702543-1	Hernández Lazcano María del Rosio Oliva	9.91
9060513-4	Ramírez de Santiago Norma Mireya	9.91
9060552-9	Rodríguez Infante Marco Antonio	9.91
SERVICIO SOCIAL TERCER LUGAR		
9060549-5	Coutiño Mata Jerónimo José	9.82
8507599-7	Cruz Vergara Ramiro	9.82
SERVICIO SOCIAL CUARTO LUGAR		
9060608-3	Mata Rivera María del Carmen	9.82
8730461-1	Salgado Rabadan Consuelo	9.82
8722441-4	Sosa Eroza Ernesto	9.82

Alumnos Candidatos a la Medalla Gabino Barreda

PLAN 85		
NO. CUENTA	NOMBRE	PROMEDIO
8726718-7	Alvarez y Pérez Vanessa Dayana	10.00
9060548-8	Espinosa Morales Fabiola	10.00
9060512-7	Nuricumbo Reyes Armando	10.00
9060567-7	Urraca Gutiérrez Nora Alicia	10.00
8724978-2	Vidal Tamayo Ramírez Rafael	10.00
PLAN A-36		
9154668-9	Albrandt Salmerón Arturo	10.00

En caso de existir alguna rectificación, favor de notificarla en la Oficina de Servicios Escolares, Edificio E, Planta Baja. Fecha límite para recibir correcciones: 15 de marzo de 1996.

CUARTO AÑO PRIMER LUGAR		
NO. DE CUENTA	NOMBRE	PROMEDIO
8931337-6	Arrieta Rodríguez Oscar Gerardo	10.00
9250693-4	Crispin Acuña José Carlos	10.00
CUARTO AÑO SEGUNDO LUGAR		
9250717-5	Galindo Fraga Arturo	9.90
CUARTO AÑO TERCER LUGAR		
9250714-4	Asteinza Castro Ireri	9.72
9250710-6	Vieitez Martínez Isabel	9.72
9250709-6	Martínez Jardón Ricardo	9.72
QUINTO AÑO PRIMER LUGAR		
9162518-8	Chávez Bueno Susana	10.00
9177130-2	Litwak Sigal Sergio	10.00
8839693-8	Martínez González María Dolores	10.00
QUINTO AÑO SEGUNDO LUGAR		
8839786-3	López Hernández Nancy Verónica	9.91
9154660-3	Ramírez Montagut Teresa	9.91
QUINTO AÑO TERCER LUGAR		
9154572-3	Alcalá Huerta Andrea	9.82
9154638-0	Green Renner Dan	9.82
9154757-6	Quintero Beulo Gregorio	9.82
9154705-7	Riancho Sánchez Gabriela	9.82
9054611-2	Pacheco Simón Julieta Concepción	9.82
8838847-2	Yamamoto Furusho Jesús Kazuo	9.82

PLAN A-36		
CUARTO AÑO PRIMER LUGAR		
NO. DE CUENTA	NOMBRE	PROMEDIO
8901951-1	Sánchez Santiago Raquel	9.92
CUARTO AÑO SEGUNDO LUGAR		
9250765-6	Waizel Haïat Salomón	9.77
CUARTO AÑO TERCER LUGAR		
8903367-0	Alvarez Reyes Alma Isela	9.70
8930139-3	García Cortés Osbaldo	9.70
SERVICIO SOCIAL PRIMER LUGAR		
9154668-9	Albrandt Salmerón Arturo	10.00
SERVICIO SOCIAL SEGUNDO LUGAR		
8808728-5	Aranda Soto Manuel	9.92
9154664-1	López Cisneros Gabriela de Lourdes	9.92
9154663-4	López Vázquez Josué Manuel	9.92
SERVICIO SOCIAL TERCER LUGAR		
8808761-8	Barajas Soriano Verónica Alejandra	9.62



Primer...

Viene de la 6

Facultades de Química, Ciencias, Odontología y Medicina Veterinaria, con quienes se ha tenido una relación provechosa durante muchos años”.

Por otra parte, en el informe se mencionó que “a principios de 1995 se instaló el Consejo Técnico Asesor de Educación Médica Continua, constituido fundamentalmente por los jefes de enseñanza nacionales de todas las instituciones de salud del país y los jefes de Departamento de la Facultad que tienen programas de educación continua, como el de Medicina Familiar. Entre sus funciones están las de evaluar necesidades, proponer adecuaciones a los lineamientos existentes, promover la adopción de nuevas metodologías educativas y mejorar mecanismos de evaluación. Durante 1995 este Consejo aprobó la impartición de 203 cursos, 21 de ellos a nivel de diplomado y el resto de introducción o actualización. Además de esto, se continuó bajo convenio con la Academia Nacional de Medicina, el Programa Nacional de Actualización y Desarrollo Académico del Médico General, abriéndose cursos en Tabasco y Michoacán, y muy pronto en Durango, Nayarit e Hidalgo. En un gesto de buena voluntad la Facultad ha cedido su derecho a estos cursos cuando las condiciones locales no requieren de su participación, dejando a la Academia Nacional de Medicina la firma de dos convenios con entidades académicas locales para que el programa se replique a nivel nacional. De esta forma se han iniciado, o están por iniciarse, cursos en Oaxaca, San Luis Potosí, Nuevo León y Guanajuato”.

Al continuar, el doctor Cravioto resaltó que “con el apoyo decidido de la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico de la UNAM y, en especial, del doctor Víctor Guerra, su director, la Facultad cuenta ya con los medios para convertirse en un centro de telemedicina. La telemedicina no es un proyecto futuro sino una realidad en el mundo médico actual a nivel mundial. El avance de las tecnologías de la información proporciona medios para poner en marcha un proyecto similar en la Facultad. A través de este sistema y en comunicación con las 77 sedes hospitalarias afiliadas a la UNAM, es tecnológicamente factible planear hoy la creación de un Hospital Universitario Virtual, que pudiera integrar a los docentes e investigadores a cargo de las ciencias básicas trabajando físicamente en la Facultad con los docentes que se encuentran trabajando en investigación y práctica clínica en los hospitales, mejorando la calidad de ambos grupos. Al integrar la tecnología de videoconferencia bidireccional con el de-

sarrollo de programas interactivos y de simulación para apoyar la enseñanza, la actualización e incluso la práctica, se logrará poner al alcance de los médicos una serie de herramientas que mantendrán a la Facultad a la vanguardia de la educación médica del país”.

Al referirse a los académicos de la FM, el titular dijo que: “al igual que la Epístola de San Pablo sobre el amor, una escuela de medicina puede tener las mejores instalaciones, los mejores alumnos y los mejores propósitos, pero sin sus profesores no es nada. Para cumplir con nuestra misión debemos continuar el esfuerzo de los últimos cinco años para incrementar el número y la calidad del personal académico de carrera, en especial profesores e investigadores titulares y depurar nuestro personal de asignatura. Si vemos cifras en el informe, durante 1995 el mayor número de contrataciones fue de técnicos académicos a nivel titular y asociado, con lo que se han consolidado diversos grupos de docencia e investigación. De 1992 a la fecha la nómina de la Facultad se ha reducido de 4 mil 200 docentes a 3 mil 270; en este lapso, sin embargo, se han contratado 41 profesores de carrera, 19 de ellos titulares y 63 técnicos académicos de diferentes niveles. Deseo aclarar que el número total de docentes incluye ya a los más de 400 profesores de los cursos de posgrado que participan en las 44 especialidades aprobadas en el PUEM. 83 de los profesores-investigadores de Facultad somos miembros del Sistema Nacional de Investigadores”.

Como muestra del esfuerzo académico de la FM cabe mencionar que durante 1995 los siguientes profesores-investigadores recibieron reconocimientos: Cristina Aguayo Mazzucato, Myriam Altamirano M. y Mario Calcagno. Premio Smith Kline Beecham. Primer lugar al mejor trabajo en investigación experimental, Academia Nacional de Medicina. Luis Benítez Bribiesca. Premio “León Weiss”, Fundación León Weiss. Manuel Barquín Calderón. Medalla al “Mérito Académico”, Asociaciones Autónomas del Personal Académico de la UNAM. Alfonso Efraín Campos. Premio en Ciencia e Investigación, 24vo. Concurso Artístico de la Raza Purépecha. María Elena Castillo Romero. Dos premios otorgados en la XI Reunión Nacional de Morfología por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y la Sociedad Mexicana de Anatomía. Alejandro Díaz Martínez. Premio “Manuel Camelo Camacho”, Fundación de Beneficencia Social Camelo Martínez A. C. René Drucker Colín. Cátedra patrimonial de excelencia Nivel I, CONACyT. Premio Grupo Carso en Trasplante de Organos, Fundación Mexi-



Premio Nobel: Fisiología y Medicina

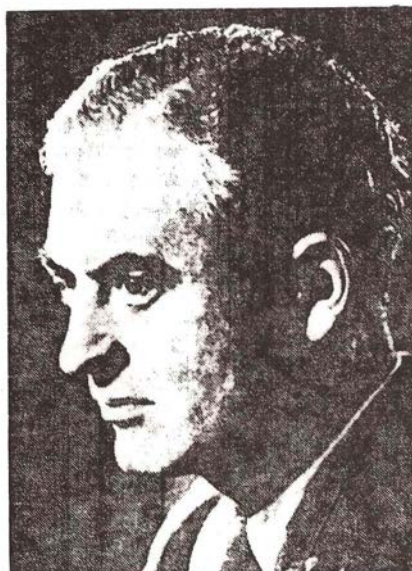
Contribuciones que Constituyen el Conocimiento y Desarrollo de la Medicina Contemporánea

1960

Por el descubrimiento de la tolerancia inmunológica adquirida, el australiano Frank MacFarlane Burnet y el británico Peter Brian Medawar fueron condecorados con el Premio Nobel de Fisiología y Medicina 1960.

Frank MacFarlane Burnet nació en Traralgon en 1899, estudió en la Universidad de Geelong y en Melbourne donde se doctoró en filosofía y medicina. Posteriormente se trasladó a Londres a desempeñar cargos importantes en el Instituto Lister y donde realizó investigaciones sobre enfermedades infecciosas. Sus investigaciones sobre la tolerancia inmunológica se consideraron como uno de los grandes avances. Burnet descubrió que existía una barrera de inmunidad que impedía los trasplantes. Reveló que el cuerpo humano rechaza injertos de otros cuerpos a causa de las características inmunológicas, que son distintas entre las personas, de la misma manera que varían las impresiones papilares; en consecuencia, formuló la teoría de que el rechazo se adquiere y no se hereda. Esta teoría fue corroborada por Medawar y colaboradores, llegando a la conclusión de que existe una tolerancia inmunológica adquirida, por la cual el cuerpo humano tiene un recuerdo a las características extrañas introducidas antes de la natalidad y, en adelante, las puede aceptar o tolerar. Con estos conocimientos la medicina ha podido trasplantar órganos de un ser humano a otro, culminando el fenómeno de la tolerancia.

Ahora se puede saber el origen de algunas enfermedades en las que las reacciones inmunológicas normales son un obstáculo. Con ello, se da por superada la barrera inmunológica para trasplantes de órganos e injertos de trozos de piel.



Peter Brian Medawar (n. 1915)

Por su parte, Peter Brian Medawar nace en Londres en 1915, después de graduarse fungió como profesor de la Universidad de Harvard, y destacó como investigador celular, campo en el que hizo descubrimientos de gran interés, sobre todo con lo relacionado a la inmunidad y la transformación celular. Estudió la prolongación de la vida; o sea, la gerontología, reconociendo que todas las células y tejidos del cuerpo humano presentan cierto sentido inmunológico. Además, demostró que los modelos individuales presentan la misma variabilidad que las impresiones

digitales y, por tanto, pueden servir en la investigación personal por medio de aparatos ultrasensibles de inmunidad. De ahí que si un cuerpo extraño es aplicado en el tejido, éste será rápidamente identificado, provocando la consiguiente reacción inmunológica de rechazo.

Medawar, con sus investigaciones, afirmó que para llevarse a cabo los implantes con éxito, donde los tejidos sean injertados, es necesario tener diseños similares genéticamente; ello sólo es posible en gemelos o en ratas de la misma línea de cría. Prueba que le sirvió de base para demostrar que eran posibles los injertos normales. El mérito de estos trabajos fue la razón por la cual se hizo acreedor al Premio Nobel durante ese año.

1959

El bioquímico estadounidense Arthur Korberg, nacido en Brooklin en 1918, se hizo acreedor, junto con el español Severo Ochoa, al premio Nobel 1959. Su trabajo se orienta a descubrimientos del mecanismo de la síntesis biológica del ácido ribonucleico (RNA) y del ácido desoxirribonucleico (DNA).

En tubos de ensayo, sintetizaron las dos sustancias químicas fundamentales para la vida, en investigaciones sobre la herencia. Consiguieron separar los ácidos nucleicos RNA y DNA, que derivan su nombre del núcleo de las células y el cual es el componente básico de la materia viva. Las siglas científicas RNA significan ácido ribonucleico, que interviene en la producción de las proteínas, material básico del que están



Primer...

Viene de la 10

cana para la Salud. Sandra Gavilanes Parra, Premio "Louis Pasteur", Facultad de Medicina. Susana Koffman Epstein. Cátedra hospitalaria otorgada por el Hospital General de México, la Facultad de Medicina y la Fundación UNAM. Juan E. Olvera Rábiela. Cátedra hospitalaria otorgada por el Hospital General de México, la Facultad de Medicina y la Fundación UNAM. Héctor Pérez Rincón García. Caballero de la Orden de las Letras y Artes del Gobierno de Francia. Ana Cecilia Rodríguez de Romo. Premio Nacional de Obras Médicas, Academia Nacional de Medicina. Héctor Abelardo Rodríguez Martínez. Cátedra hospitalaria otorgada por el Hospital General de México, la Facultad de Medicina y la Fundación UNAM. Takeshi Takahashi. Premio de "Investigación Clínica 1995", Academia Nacional de Medicina. Horacio Vidrio y Ma. de los Angeles Sánchez Salvatori. Sexto Premio Nacional de Investigación, Fundación GLAXO 1994. Carlos Viesca Treviño. Premio Anual de Historia de la Medicina, de la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Medalla "Martín de la Cruz", Ministerio de Salud de Cuba y la Academia Mexicana de Medicina Tradicional .

Por otra parte, durante 1995, la FM publicó 260 artículos científicos en revistas con arbitraje, 87 por ciento de ellas de nivel internacional. Se publicaron también 14 libros; se dieron literalmente cientos de conferencias y de presentaciones en foros de investigación nacionales e internacionales. Actualmente se tienen registrados 504 proyectos de investigación en evolución, con un apoyo externo de casi 30 millones de nuevos pesos. Esta cifra muestra claramente la competitividad de los investigadores de la FM a nivel nacional e internacional. Dentro de este monto se encuentran los 6 millones 400 mil nuevos pesos del programa UNAM-BID con los que se está terminando de construir el nuevo edificio de investigación de la Facultad. Este inmueble de 5 mil metros cuadrados tiene como propósito albergar macroproyectos de investigación multidisciplinaria que conjunte los diferentes departamentos de la Facultad como los institutos y escuelas afines de la UNAM con los centros de investigación del Sector Salud. La unidad será también, junto el nuevo edificio del departamento de Medicina Experimental, ubicado en el Hospital General de México, la sede del nuevo programa de maestrías y doctorados de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad.

Asimismo, como apoyo fundamental a los proyectos de la Coordinación de Bibliotecas de la Facultad, se ad-

quirieron 35 mil 505 libros y se tramitó la suscripción a 302 revistas periódicas que forman el acervo de las seis bibliotecas existentes.

Por lo que se refiere a labores de intercambio académico, la FM ha fortalecido sus vínculos de colaboración con la Universidad de San Carlos de Guatemala; la Universidad de British Columbia en Vancouver, Canadá, y las universidades de Texas en Galveston; Nuevo México, en Albuquerque y la de Maryland, en Baltimore, todas en Estados Unidos.

Además, dentro de su programa de desarrollo tecnológico, se gestionaron nueve proyectos de innovación tecnológica y se continuó el trámite de 15 más. Se obtuvo una patente nacional y se tramitaron seis títulos de marca. Estos desarrollos fueron parte de lo que se presentó ante el comité del Premio Nacional de Exportación que fuera otorgado por el Presidente de la República a la UNAM a fines de 1995.

"Como punto final --dijo el doctor Alejandro Cravioto--, quisiera agradecer a nuestros trabajadores administrativos su esfuerzo, dedicación y cariño a la Facultad. Con orgullo puedo informar a ustedes que el 87 por ciento de ellos reciben estímulos de niveles C, D y E en el Programa de Calidad y Eficiencia de los Trabajadores Administrativos de Base".

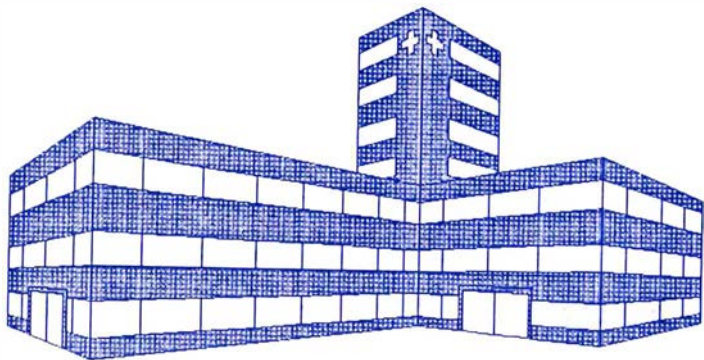
Al finalizar su informe, el titular de la Facultad de Medicina concluyó con las siguientes palabras: "en 1584, hace 412 años, se graduaron como médicos los primeros egresados de esta escuela, no es raro que lo que hacemos ahora no es nuevo, ni menos improvisado. Hemos pasado muchas etapas y hemos tenido muchas experiencias que nos permiten tener ahora una mayor seguridad en la forma como queremos seguir entrenando a los mejores médicos de este país. No tuve que buscar mucho para encontrar palabras sabias de un director de esta escuela, algo anterior a mí, que resume lo que buscamos todos como maestros de las nuevas generaciones de médicos que ejercerán su profesión en el próximo milenio. Decía don Ignacio Chávez, en 1961: 'En materia profesional necesitamos formar hombres de hoy, con la ciencia y la técnica de hoy y no con la de ayer. Firmes en sus bases, ricos de doctrina y seguros de su técnica, capaces de adaptarse a los cambios rápidos de la ciencia de nuestro tiempo. Hombres que entiendan que más importante que el saber en sí, es conocer el camino, acrecentarlo y rectificarlo. Hombres que salgan a la vida con la capacidad de asumir bien su función profesional y no de simularla. Hombres que siendo ser-

El Centro...

Viene de la 5

En el pasado mes de enero se analizaron 3 mil 400 entrevistas, cuyos resultados proporcionarán, afirmó el doctor Manuel Urbina, una línea base para la evaluación del programa y, sobre todo, permitirá a los comités de las unidades médicas orientar sus acciones.

Asimismo, se han diseñado vías de diagnóstico y tratamiento en el Distrito Federal para los 11 principales problemas de salud: enfermedades respiratorias agudas, enfermedades diarreicas, hipertensión arterial, *diabetes mellitus*, cáncer cérvico-uterino, tuberculosis pulmonar, traumatismos, cérvico-vaginitis, dermatitis, epidermitis y dematosis, conjuntivitis y control del embarazo. Estos diagnósticos permitirán llevar a cabo auditorías técnicas y con ello, obtener mayores elementos para evaluar y mejorar el aspecto central de servicio al usuario: la atención médica.



Por su parte, el doctor Miguel Angel Fernández, jefe del departamento de Medicina Familiar de la Facultad de Medicina de la UNAM y director del centro de salud "José Castro Villagrana", resaltó que desde su fundación, hace 34 años, ha funcionado con base a un convenio establecido con la Secretaría de Salud y la UNAM, a través de la Facultad de Medicina, con el propósito de construir un modelo de atención médica que pueda aplicarse a otras unidades de primer nivel de atención. Asimismo, dijo que las actividades del centro giran alrededor de tres ejes, asistencia, docencia e investigación, por lo que señaló una serie de logros que se han obtenido durante el año pasado con la colaboración de médicos, enfermeras, alumnos residentes y personal.

Finalmente, la doctora Patricia Flores Huitrón, responsable del Programa de Vasectomía sin Bisturí, habló sobre el cambio en la actitud y el comportamiento del hombre, elementos indispensables que se requieren para lograr la reducción del promedio de hijos por familia,

la cual está estrechamente vinculada con el acceso a los servicios de planificación y a las opciones disponibles; por esta razón, manifestó que la participación del hombre en la procreación necesita de acciones específicas que permitan la aceptación y el uso de las dos opciones anticonceptivas de que se dispone, el preservativo o condón y la vasectomía sin bisturí.

Es importante señalar que este programa inició con los servicios de salud pública en el Distrito Federal en 1990; actualmente, cuenta con 20 módulos de vasectomía distribuidos en las 16 jurisdicciones sanitarias, integradas cada una de ellas por un médico capacitado. En este aspecto, cabe mencionar que la División General de Salud Productiva ha otorgado capacitación en esta técnica quirúrgica a 31 médicos hasta 1995; asimismo, se practicaron 4 mil 181 vasectomías; 152 en 1993, mil 641 en 1994 y 2 mil 388 en 1995, lo cual representa un incremento de 1571 por ciento.

En cuanto al módulo de vasectomía sin bisturí, instalado en el centro "José Castro Villagrana", la doctora explicó que sus actividades comenzaron el 5 de noviembre de 1993 y hasta el primero de febrero se habían realizado 379 vasectomías por medio de este método, el 48 por ciento de las personas atendidas fluctúa entre los 25 y 35 años, ocho de cada diez son casados y sólo un paciente analfabeta utilizó este servicio; el 4.6 por ciento de los pacientes tiene primaria incompleta; el 16.3 por ciento, primaria completa y el 72 por ciento, secundaria y estudios superiores. Estas cifras demuestran la relación con el nivel de educación y la decisión para aceptar este procedimiento.

Estos logros alcanzados, —manifestó ante sus compañeros del centro de salud—, son el resultado del trabajo de un equipo de enfermeras, trabajadoras sociales, personal de laboratorio y médicos, así como del apoyo del personal administrativo, tanto de este lugar como de toda la jurisdicción sanitaria, que a través de la promoción y la consejería, han mantenido el programa.

Acompañaron al doctor Juan Ramón de la Fuente, el doctor Enrique Piña Garza, secretario general de la Facultad de Medicina; licenciado Jorge Tamayo López Portillo, oficial mayor de la SSA; Armando Ruiz Massieu, director general de Servicios de Salud del D.F.; Gregorio Pérez Palacios, director general de Salud Reproductiva de la SSA y el doctor Gerardo Guillén Kim, director de la jurisdicción sanitaria en Tlalpan, además del licenciado Javier Vega Camargo, Secretario de Educación, Salud y Desarrollo Social del DDF.



¡Estoy...

Viene de la 2

personal de mi labor, además del reconocimiento que he recibido por parte de la gente que me ha visto desempeñar mi trabajo en este tiempo. Esa ha sido mi mayor satisfacción”.

—¿Qué es lo que recuerda con más agrado de su estancia en la FM?

—“Definitivamente recuerdo muchas experiencias agradables, el conocer a mucha gente de la cual he aprendido, sobre todo de mis jefes; del que tengo más recuerdos buenos es del contador Genaro Gómez”.

Cabe mencionar que durante estos diez años, el licenciado Olvera ha convivido con las administraciones de los doctores Cano Valle, De la Fuente y ahora con el doctor Cravioto.

—¿Qué es lo que más recuerda de estas administraciones; se han presentado cambios?

—“Definitivamente cada administración cuenta con sus elementos malos y buenos y, en cuanto a cambios, los más notorios se dieron entre la administración de los doctores Cano Valle y De la Fuente, pienso que en la del primero se trabajó más en equipo, se encontraba más concentrado y coordinado; actualmente el trabajo es más individual”.

—Hablando del futuro, ¿Cuáles son sus planes o anhelos?

—“Hablando del futuro me gustaría llegar a ser jefe de unidad o secretario administrativo de alguna otra dependencia universitaria; porque considero que durante estos diez años he aprendido lo suficiente para desempeñar ese tipo de puesto”, finalizó.



El Francotirador

En el número anterior de la **Gaceta**, en la página 15, se publicó un artículo intitulado “Las Humanidades Médicas de la Enseñanza”, y debió decir, “Las Humanidades Médicas en la Enseñanza”.

Contribuciones...

Viene de la 11

constituidos los tejidos y, DNA, ácido desoxirribonucleico, sustancia que guarda todos los secretos de carácter hereditario de una generación a otra. Las dos sustancias han sido llamadas enzimas o catalizadores.

Las investigaciones de ambos ha contribuido a aclarar las funciones de la herencia. Cabe mencionar que en sus trabajos contemplaban ya las mutaciones o alteraciones en el hombre, las plantas o los animales para un futuro; asimismo, principios para tratar el cáncer, pues dichas sustancias determinan, por ejemplo, estatura, color de ojos, cabello y hasta el grado de inteligencia.

Por su parte, Severo Ochoa encaminó sus trabajos al estudio de los procesos químicos que se desarrollan en la minúscula célula orgánica, procurando, como bioquímico y genetista, explorar ese pequeño orbe y desentrañar sus funciones. En España comenzó sus trabajos estudiando las enzimas, siendo los de mayor importancia los llevados a cabo sobre las sustancias que intervienen en la producción de proteínas, clarificando puntos oscuros sobre factores hereditarios.

Continuará...

Primer...

Viene de la 12

vidores eficaces del país, sean capaces de convertirse mañana en sus dirigentes”.

El acto estuvo presidido por los doctores José Sarukhán, rector de la UNAM; Juan Ramón de la Fuente, secretario de Salud; Donato Alarcón Segovia, presidente de la H. Junta de Gobierno de la UNAM y director general del Instituto Nacional de Nutrición “Salvador Zubirán”; miembros de la H. Junta de Gobierno de la UNAM; los doctores Pelayo Vilar Puig, presidente de la Academia Nacional de Medicina; Alfredo Vicencio Tovar, presidente de la Academia Mexicana de Cirugía; el contador público Eduardo Dosal, director Ejecutivo de Fundación UNAM; el doctor Salvador Malo, secretario administrativo de la UNAM; los directores de Institutos Nacionales de Salud, Escuelas y Facultades, Institutos y Centros de la UNAM; los directores generales de la Secretaría de Salud; los miembros del H. Consejo Técnico de la Facultad de Medicina; los jefes de departamento, secretarios, profesores alumnos y trabajadores administrativos de la Facultad de Medicina.



Aviso

Departamento de Intercambio Académico



A los alumnos de 3o. y 4o. año de la Facultad de Medicina que reúnan los siguientes requisitos:

1. Promedio mínimo de 9.5.
2. Copia de la historia académica.
3. Ser alumno regular de la carrera.
4. Pasaporte y visa vigente.
5. Comprobante original del TOEFL Institucional, presentado en el CELE con un puntaje no menor de 480 y no mayor de 540.

Los que cumplan con estas exigencias tendrán la oportunidad de obtener una beca, que incluye:

Colegiatura, libros de texto, transporte aéreo (México-San Antonio-México), hospedaje y alimentos en la escuela permanente de extensión en San Antonio, Texas, para que realicen un curso de inglés durante el verano del 12 de julio al 9 de agosto del presente año.

Para mayor información, acudir al Departamento de Intercambio Académico de esta Facultad, Edif. B. 1er. Piso. Teléfono: 623 24 08.

Atentamente: Dr. Leandro Loya M., Responsable del Programa.

La Facultad...

Viene de la 4

bierno de la ciudad para conformar un solo sistema de salud para la población abierta. En cuanto a los hospitales especializados a nivel nacional, constituidos por los hospitales Juárez, General de México y Manuel Gea González, en esta ciudad, adquieran, como parte de la reforma, un nuevo status como órgano público del Estado, con patrimonio propio, órgano de gobierno y capacidad de gestión, que les dará una nueva vida. Por ello, en este contexto resulta de gran importancia el convenio con la Facultad de Medicina.

En cuanto a la cátedra del doctor Castelazo Ayala, los firmantes convinieron en que ésta tendrá un enorme significado para el gremio médico y universitario, ya que se trata de una figura distinguida en la medicina nacional, un creador de una escuela moderna en gineco-obstetricia, además de que fue director de esta Facultad y miembro de la Junta de Gobierno de la UNAM. Por lo que recordarlo en un instituto, que en buena medida es herencia del propio doctor Castelazo, como es el caso del Instituto de Perinatología, será un acto de justicia para quien fuera un gran médico y universitario; y, asimismo, será un estímulo y una retribución económica para los investigadores jóvenes que llevarán con orgullo esta cátedra.

FACULTAD DE MEDICINA

Dr. Alejandro Cravioto
Director

Dr. Enrique Piña Garza
Secretario General

Dr. Hugo Aréchiga Urtzuástegui
Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación

Dra. Ma. Teresa Cortés Gutiérrez
Secretaría de Enseñanza Clínica, Internado y Servicio Social

Dra. Ma. Eugenia Ponce de León
Secretaría de Educación Médica

Dr. César A. Colina Ramírez
Secretario de Servicios Escolares

Dr. Luis Felipe Abreu Hernández
Secretario de Planeación y Desarrollo Institucional

Dr. Iván A. Romero Coutiño
Secretario Administrativo

Lic. Gerardo de la Cruz García
Secretario Técnico de Asuntos Jurídicos

Dr. I. Teobaldo Uribe Olvera
Secretario de Extensión y Difusión

Lic. Antonio Espinosa Mosso
Jefe del Departamento de Información y Prensa

Colaboradores: **Ma. Elena González R., Francisco Serrano F. y Ma. de la Paz Romero R.** Fotos: **Julio César Contreras U.**

Órgano Informativo de la Facultad de Medicina de la UNAM.
Publicación trimestral. Año XXII, No. 359. ISSN 0186-2987
Este tiraje consta de 6,000 ejemplares

Dirección General de TV-UNAM

A través de la Asociación de Televisión Educativa Iberoamericana se llevará a cabo vía satélite, desde la Universidad de las Palmas de Gran Canaria (España), el curso "Radiología Vascular Intervencionista como Alternativa Terapéutica", del 26 de febrero al 1o. de marzo.

Las sesiones serán de dos horas con un horario por confirmar; la transmisión será en la video aula Pola Weiss en las Instalaciones de TV-UNAM.

Informes: Rocío Sánchez y Eddy Cerero, en el Depto. de capacitación. Tels.: 622-9304 o 05 y 622-9322.

CURSOS

Coordinación de Educación Médica Continua

Medicina Física y Rehabilitación en el 1er. Nivel

Dr. Rodolfo Urrutia A.

Del 4 al 8 de marzo.

De 8 a 14 horas.

CMF "Gustavo A. Madero".

Bioestadística Básica

Dra. Blanca de la Rosa Montaña.

Del 4 al 8 de marzo.

De 9 a 18 horas.

Dirección General de

Epidemiología.

Ginecología para el Médico

General

Dr. Mario González Valdovinos.

Del 4 al 8 de marzo.

De 8 a 14 horas.

HG "Dr. Gregorio Salas Flores".

Anatomía Patológica para Ginecólogos

Dra. Esperanza Tamanz Herrera.

Del 4 al 8 de marzo.

De 8 a 14 horas.

HR "Adolfo López M.".

Epidemiología Ambiental

Dr. Bernardo Jasso.

Del 4 al 16 de marzo.

De 16 a 20 horas, y sábados de 9

a 14 horas.

Depto. de Salud Pública, FM.

Tópicos en Dermatología

Dra. Mónica Becerra Quiroz.

Del 4 al 22 de marzo.

De 8 a 14 horas.

Cirugía General con Práctica en Animales

Dr. Horacio Olgún Juárez.

Del 4 de marzo al 30 de abril.

De 8 a 14 horas.

CMN "20 de Noviembre".

La Conciencia

Dr. Gerardo Heinze M.

5 de marzo.

De 9 a 14 horas.

Instituto Mexicano de Psiquiatría.

Psicoterapia de Grupo

Dr. Marcos Ibáñez Ortiz.

Del 5 de marzo al 4 de abril.

De 8 a 14 horas.

CE Neuropsiquiatría Zona Norte.

Febrero

Temas Selectos de Pediatría

Dr. Eduardo Guzmán Burgos.

Del 6 al 10 de marzo.

De 8 a 14 horas.

HG "Milpa Alta".

Cirugía Laparoscópica de Esófago y Estómago

Dr. Javier Benítez Beltrán.

7 y 8 de marzo.

De 8 a 14 horas.

HR "Adolfo López M.".

Urgencias en Psiquiatría

Dr. Gerardo Heinze M.

Del 11 al 13 de marzo.

De 8 a 15 horas.

Instituto Mexicano de Psiquiatría.

Manejo Integral del Paciente Quemado

Dr. Alejandro Alarcón Romero.

Del 11 al 15 de marzo.

De 8 a 14 horas.

Hospital Pediátrico "Xochimilco".

Diabetes Mellitus

Dr. Mariano Beltrán Adame.

Del 11 al 15 de marzo.

De 8 a 15 horas.

HG "Dr. Gonzalo Castañeda".

Cirugía Ambulatoria

Dr. Norberto A. Ruiz Molina.

Del 11 al 15 de marzo.

De 8 a 14 horas.

Centro de Cirugía Ambulatoria.

Medicina Legal para Médicos Familiares

Dr. César A. Velázquez Barragán.

Del 11 al 15 de marzo.

De 8 a 14 horas.

CMF "Tlalpan", ISSSTE.

Temas Selectos de Cirugía Rinosinusal

Dr. Guillermo Avendaño.

Del 11 al 15 de marzo.

De 8 a 14 horas.

HR "Adolfo López M.".

Ultrasonografía Básica en Ginecología

Dra. Ma. de la Paz Villar Caso.

Del 11 al 22 de marzo.

De 8 a 14 horas.

HR "Adolfo López M.".

2o. Taller de Reanimación Neonatal

Dra. Edith González Mora.

Del 11 al 15 de marzo.

De 8 a 14 horas.

CMN "20 de Noviembre".

Informes: Dr. Raúl Alonso,

Coordinación de Educación

Médica Continua, 3er. piso, Edif.

B, FM o en las sedes hospitalarias.

Tels.: 623-2417 y 623-2440.

Departamento de Medicina Familiar

La Dinámica Familiar y el Genograma

Dr. Apolinar Membrillo Luna.

Del 26 de febrero al 1o. de marzo.

De 8 a 14 horas.

C.E.M.C. "Dr. Francisco Balmis".

Orientación Sexual Básica

Dr. Apolinar Membrillo Luna.

Del 4 al 8 de marzo.

De 8 a 14 horas.

C.E.M.C. "Dr. Francisco Balmis".

Enfoques y Técnicas en la Asesoría Familiar

Lic. Lilia Correa Greaves.

Del 11 al 15 de marzo.

De 8 a 14 horas.

C.E.M.C. "Beatriz Velasco de Alemán".

Informes: Dr. Raúl Alonso,

Coordinación de Educación

Médica Continua, 3er. piso, Edif.

B, FM o en las sedes hospitalarias.

Tels.: 623-2417 y 623-2440.

Secretaría de Educación Médica

6o. Curso de Sistematización de Conocimientos Médicos Básicos y Clínicos

Coordinador Dr. Luis Martín Abreu.

De 18 de marzo al 13 de septiembre.

De 15 a 20 horas.

Auditorio Raoul Fournier.

Costo:

Egresados UNAM \$ 900.00

Otras instituciones \$2,100.00

Material de apoyo \$ 300.00

Requisitos: Fotocopia del Historial Académico o Título Profesional y 2 fotografías tamaño infantil.

Inscripciones: Del 19 de febrero al 15 de marzo, de 9 a 13:30 y de 15 a 18 horas.

Informes: Secretaría de Educación Médica, Edif. B, 3er. piso, FM.

RADIO

Las Voces de la Salud
Actualidades en el Manejo de la Obesidad: 29 de febrero.

Los jueves de 12 a 13 horas por

XEUN 860 Khz AM, XEUN 96.1

Mhz FM y XEYU 9600 Khz SW

Banda de 31 metros.

CULTURALES

Secretaría de Extensión y Difusión

Concierto de Jazz con Verónica y Miguel

27 de febrero, 13:30

Auditorio "Raoul Fournier", FM.

DIPLOMADOS

Unidad de Farmacología Clínica

IV Diplomado en Farmacología Clínica

Dr. Miguel Luján Estrada.

Del 16 de marzo al 7 de diciembre.

De 9 a 15 horas.

Costo: \$8,500.00 (antes del primero de marzo \$8,000.00).

Inscripciones: Del 16 de enero al 15 de marzo.

Requisitos: Copia del título o cédula profesional y un fotografía tamaño infantil.

Informes: Depto. de Farmacología, Edif. D, FM. Tels.: 623-2176 o 86, Fax 616-1489.



Agenda de la Facultad

MEDICINA

