



Gaceta

Facultad de Medicina

Facultad de Medicina



**CIENCIA FORENSE,
A LA VANGUARDIA
EN LA ENSEÑANZA**
PÁGS. 6-7

Director

Dr. Germán Fajardo Dolci

Secretaría General

Dra. Irene Durante Montiel

Jefe de la División de Estudios de Posgrado

Dr. José Halabe Cherem

Jefa de la División de Investigación

Dra. Rosalinda Guevara Guzmán

Secretario de Enseñanza Clínica, Internado Médico y Servicio Social

Dr. Alberto Lifshitz Guinzberg

Secretaría de Educación Médica

Dra. Liz Hamui Sutton

Secretario de Consejo Técnico

Dr. Arturo Espinosa Velasco

Secretaría de Servicios Escolares

Dra. María de los Ángeles Fernández Altuna

Secretario Administrativo

Mtro. Luis Arturo González Nava

Secretario Jurídico y de Control Administrativo

Lic. Sergio Luis Gutiérrez Mancilla

Secretaría del Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia

Dra. Lilia Macedo de la Concha

Secretario de Planeación y Desarrollo Institucional

Dr. Ignacio Villalba Espinosa

Coordinadora de Ciencias Básicas de la Licenciatura de Médico Cirujano

Dra. Margarita Cabrera Bravo

Coordinador de la Licenciatura en Investigación Biomédica Básica

Dr. Rafael Camacho Carranza

Coordinadora de la Licenciatura en Fisioterapia

Dra. Laura Peñaloza Ochoa

Coordinadora de la Licenciatura en Ciencia Forense

Dra. Zoraida García Castillo

Coordinador de la Licenciatura en Neurociencias

Dr. David García Díaz

Coordinadora del Plan de Estudios Combinados en Medicina

Dra. Ana Flisser Steinbruch

Gaceta Facultad de Medicina

Editora

Lic. Karen Paola Corona Menez

Coordinadora editorial

Leonora C. González Cueto Bencomo

Redacción

Lili Wences Solórzano

Diseño gráfico

Paulina Fonseca Alvarado

Fotógrafos

Carlos Fausto Díaz Gutiérrez

Adrián Álvarez del Ángel

Distribución

Lorena Patricia Mondragón Rodríguez;

Departamento de Archivo y

Correspondencia

Colaboradoras

Samedi Sharit Aguirre Schilling

Samantha Cedeño Quintero

CONTENIDO

- 03** Se capacitan docentes para el uso de la microscopía en la enseñanza
- Reseña de sesión ordinaria de Consejo Técnico
- 04** Binomio género y salud
- 05** Reconocimiento a la obra literaria del doctor Ruy Pérez Tamayo
- 06** Aula Digital y Escena del Crimen, esenciales para la Ciencia Forense
- 08** Un programa que deja vida para quien más lo necesita
- 10** Experiencias en el extranjero que nutren la formación del estudiante
- 11** Ganadores del Concurso de Poesía en la 3^{ra} Muestra Educativa de la Salud y el Amor
- 12** Concierto OFUNAM en la Facultad de Medicina

Gaceta Facultad de Medicina

Gaceta Facultad de Medicina, año VII, número 141, del 18 al 24 de febrero de 2019, es una publicación semanal editada por la Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México, México, a través de la Coordinación de Comunicación Social de la Facultad de Medicina, séptimo piso de la Torre de Investigación, Circuito Interior sin número, Ciudad Universitaria delegación Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México, México. Teléfono 5623-2432, página: <<http://gaceta.facmed.unam.mx>>, correo electrónico: <gacetafm@unam.mx>.

Editora responsable: licenciada Karen Paola Corona Menez. Número de certificado de reserva de derechos al uso exclusivo del título: 04-2013- 052311041600-203. ISSN: 2395-9339, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: licenciada Leonora González Cueto Bencomo, séptimo piso de la Torre de Investigación, Circuito Interior sin número, Ciudad Universitaria, delegación Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México, México. Fecha de última modificación: 18 de febrero de 2019. Los artículos contenidos en esta publicación pueden reproducirse citando la fuente. Los textos son producto de las actividades propias de la Facultad de Medicina, reproducen las opiniones expresadas por los entrevistados ponentes, académicos, investigadores, alumnos, funcionarios y no reflejan el punto de vista de la editora ni de la UNAM.

Se capacitan docentes para el uso de la microscopía en la enseñanza

Por Lili Wences

Treinta académicos de los departamentos de Anatomía, Anfiteatro, Biología Celular y Tisular, Bioquímica, Embriología, Farmacología, Fisiología, Microbiología y Parasitología, y Salud Pública, así como de la Licenciatura en Ciencia Forense, concluyeron el *Taller de capacitación para el uso de la microscopía en la enseñanza a través del aula digital*.

Durante la actividad, los docentes pudieron conocer el manejo y armado del microscopio, el Aula Digital Zeiss para uso en tablet, así como el *Software Zen*, en el que se pueden hacer capturas de imagen, mejorar la exposición de la luz, agregar texto y realizar contrastes de fases en imágenes de diferentes muestras histológicas y de microorganismos, entre otros.

El Taller fue organizado por la Coordinación de Ciencias Básicas de la Licenciatura de Médico Cirujano, el pasado 30 de



enero, a fin de capacitar a los profesores en el uso de los 236 microscopios (220 ópticos y 16 con cámara) adquiridos por la Facultad de Medicina en noviembre del año pasado, los cuales también serán utilizados por los alumnos.

Reseña de sesión ordinaria de Consejo Técnico

En la sesión del 6 de febrero de 2019 se aprobaron los siguientes asuntos académico-administrativos: 28 contratos por Obra Determinada, seis ingresos de Profesor de Asignatura, un Concurso de Oposición Cerrado para Definitividad y para Promoción, una comisión, tres licencias con goce de sueldo y un cambio de adscripción definitiva.

La Comisión de Trabajo Académico aprobó seis solicitudes de suspensión temporal de estudios. También dos solicitudes para percibir el Estímulo Equivalente al Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo

Completo (PRIDE) nivel B, cinco ingresos, dos reingresos y tres renovaciones al PRIDE, asuntos de los cuales se enviará la documentación correspondiente a la Dirección General de Asuntos del Personal Académico.

Finalmente, aprobó la asignatura optativa "Sanidad hospitalaria", del Plan de Estudios 2010 de la Licenciatura de Médico Cirujano en modalidad presencial.

En sesión extraordinaria se aprobó el Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Nutrición Humana.

Binomio género y salud

Por Samantha Cedeño



Una mujer enferma visita constantemente las instalaciones de los servicios de salud, regularmente como acompañante del esposo, el hijo, el hermano, la mamá o el papá, puede ir una o más veces al mes; al paso del tiempo deja de asistir, pero no porque se haya curado ella o su familiar, sino porque nunca supo que estaba enferma y al no tratarse fallece. Con esta historia inició la ponencia *Una experiencia del trabajo con mujeres migrantes y mujeres que viven con VIH*, en el marco del Seminario Permanente de Género y Salud de la Facultad de Medicina.

La maestra Diana García Ordoñez, integrante de la organización Salud Integral para la Mujer AC (SIPAM), explicó que hoy en día el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) es una enfermedad crónica con la que los pacientes pueden tener una buena calidad de vida siempre y cuando sean tratados y sigan las recomendaciones e indicaciones necesarias. Sin embargo, para una mujer infectada resulta ser una condición más complicada; desde una perspectiva de género es necesaria una mejor comprensión de las necesidades de prevención y atención.

La psicóloga García Ordoñez comentó que SIPAM se enfoca en el derecho a la salud y su relación con los derechos sexuales y reproductivos, el derecho a la información y a una vida libre de violencia y discriminación. “Trabajamos con varias estrategias como acciones de monitoreo e incidencia en políticas públicas, capacitación directa a personas jóvenes, mujeres, servidores públicos y organizaciones de la sociedad civil, investigación, promoción y difusión”.

En este sentido, la organización ha trabajado en ayudar a mujeres migrantes y no migrantes que por diversas cuestiones han contraído el virus. Algunas fueron violadas, otras no sabían que sus parejas lo tenían y hay algunas que nacieron con la enfermedad. La mayoría son personas que nunca tuvieron una educación sexual.

“Desde la experiencia de trabajar en SIPAM, ubicamos que las diferencias genéticas no son suficientes para explicar las desigualdades de salud entre hombres y mujeres; identificamos que si sólo miramos las cuestiones orgánicas y corporales, sin mirar los aspectos simbólicos, sociales, culturales y de transformación, no podemos explicar una serie de fenómenos que vemos con la población con la que estamos trabajando. Reconocimos que hay expectativas sociales que afectan la salud de hombres y mujeres”, enfatizó la psicóloga.

El modelo de atención para mujeres con VIH de la Ciudad de México consiste en grupos de reflexión y de apoyo para el empoderamiento de la mujer, haciendo que cada una se sienta libre y segura de sí misma y de su cuerpo. “Actualmente estamos trabajando en conjunto con la Clínica Especializada ‘Doctor Jaime Sepúlveda Amor’, la cual tiene sede en la Condesa y en Iztapalapa. Ahí vamos el equipo de SIPAM y realizamos el apoyo, para que las mujeres puedan aprovechar el tiempo cuando van por su tratamiento y se queden en el grupo, comentó la especialista.

En la conferencia se reflexionó que la violencia contra la mujer es ya reconocida como una violación de los derechos humanos, y se ha convertido en una cuestión de salud pública.

Reconocimiento a la obra literaria del doctor Ruy Pérez Tamayo

Por Lili Wences

Para reconocer su amplia y valiosa obra literaria, la Facultad de Medicina y la Academia Mexicana de Médicos Escritores realizaron un homenaje al doctor Ruy Pérez Tamayo, académico de la Facultad de Medicina y Profesor Emérito de la UNAM.

A nombre del doctor Germán Fajardo Dolci, director de esta dependencia, la doctora Irene Durante Montiel, secretaria General, calificó como una gran distinción que la Facultad tenga al doctor Pérez Tamayo entre sus docentes. "Su obra científica nos enorgullece a todos y nos sirve de ejemplo de qué puede hacer un académico, pero por otro lado también está su gran obra literaria sobre la Revolución Francesa o la ética laica, donde expresa la importancia de muchos elementos en nuestra vida, no sólo profesional, sino cotidiana".

El doctor Alberto Lifshitz Guinzberg, presidente de la Academia Mexicana de Médicos Escritores, consideró que la obra escrita por el homenajeado "es generosa, abundante, trascendente, amena, divertida, académica y fascinante. Leer sus escritos no sólo es una actividad lúdica, sino una oportunidad de conocer el pensamiento de uno de los filósofos contemporáneos de la Medicina, uno de los protagonistas de la ciencia del siglo XX y XXI, un maestro conductor de generaciones, un explorador de la Historia de la Medicina, un crítico afectuoso de la profesión actual y un modelo de escritor médico".

Por su parte, el doctor Carlos Viesca Treviño, historiador, escritor y profesor de la Facultad de Medicina, expresó su agradecimiento al homenajeado por "un legado vastísimo de escritos, ideas, pensamientos, ejemplos, tentaciones y construcción de un sí mismo (que todos y cada uno de nosotros debemos de tomar y hacer tarea de manera individual), y fundamentalmente por su congruencia intelectual, de formación y existencial".



En su oportunidad, el doctor Pérez Tamayo agradeció el homenaje, el cual "ha sido una experiencia única y un extraordinario momento. En mi vida la he pasado muy bien, porque todo el tiempo me he divertido mucho; durante muchos años me acompañó mi esposa, fuimos novios desde que éramos estudiantes aquí, nos recibimos, nos casamos y trabajamos juntos toda nuestra vida, en la que ella me acompañó durante 58 años. Ésa fue quizás la experiencia más absolutamente maravillosa que yo puedo recordar de toda mi vida de universitario. Gracias a todos por estar aquí, son ustedes mi mejor recuerdo", manifestó.

El doctor Pérez Tamayo es autor de más de 150 artículos científicos en revistas nacionales y extranjeras, ha escrito 87 libros acerca de temas científicos, de divulgación y sobre ensayos históricos. Es miembro de El Colegio Nacional, de la Academia Mexicana de la Lengua y la Academia Nacional de Medicina de México, y recibió el Premio Nacional de Ciencias y Artes (1974).

En 1948 comenzó a dar clases como ayudante de profesor del doctor Isaac Costero en la entonces Escuela Nacional de Medicina, hoy Facultad de Medicina.

AULA DIGITAL Y ESCENA DEL CRIMEN, ESENCIALES PARA LA CIENCIA FORENSE

Por Samantha Cedeño y Lili Wences

La Licenciatura en Ciencia Forense tiene como propósito formar profesionales capaces de coordinar y realizar la investigación científica de un hecho presuntamente delictivo a través del estudio del material hallado en el lugar de los hechos, para contribuir a la procuración y administración de la justicia y prevenir el delito.

En la formación de sus alumnos, esta Licenciatura cuenta con dos áreas especiales para el aprendizaje de los alumnos: el Aula Digital y la Escena del Crimen, mismas que se han modernizado con el paso del tiempo desde su creación en 2013.



La primera es un espacio donde los estudiantes aprenden varias técnicas de procesamiento e integran sus informes de investigación que adquieren en la Escena del Crimen y en los laboratorios. Estos datos se comparten a través de la nube y se cuenta con vínculos institucionales que permiten el acceso a software especializados para un mejor desempeño del profesor y del alumno.

“Aquí los estudiantes hacen simulaciones 3D, estadísticas, análisis de fotografía y video para entrenar sus habilidades periciales, por ejemplo, estudios de identificación de personas o bien para recrear hechos de tránsito. También se preparan en el ámbito de los delitos cibernéticos”, informó el doctor Vicente Torres Zúñiga, docente de la Licenciatura.

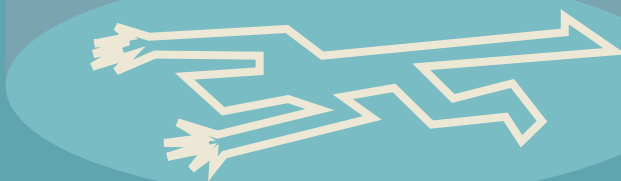
Desde el primer día que los alumnos ingresan a la carrera se les prepara para utilizar las nuevas tecnologías y cómo convertirlas en sus aliadas. En esta Aula se están realizando varios proyectos paralelos: un trabajo que combina acústica y balística para localizar tiradores a través de registros sonoros, también se elaboran prototipos que pueden ser útiles para analizar sustancias y un sensor que registra la fuerza de golpes.





La Licenciatura en Ciencia Forense se nutre de varias materias como Química, Física, Derecho, Matemáticas y Bioética, por mencionar algunas. En este sentido, el Aula Digital también se utiliza para simular casos, dependiendo de las necesidades de las asignaturas.

“Tratamos que los estudiantes no se vean limitados cuando egresen; pensando en esto, les enseñamos lo más posible de tecnología, pero también cómo sustituirla, porque lo más importante es el pensamiento que les queremos inculcar”, enfatizó el académico.



UN ESPACIO DONDE INICIA EL OBJETO DE ESTUDIO FORENSE

La Escena del Crimen es un lugar que se utiliza constantemente porque el objeto de estudio forense comienza ahí. Hay varios espacios dentro de la Universidad donde se puede montar una escena, pero éste es especial.

Se busca que sea un escenario “plástico”, ya que se desea que el alumno aprenda a intervenir en diferentes situaciones, por lo que se cambian los temas y los elementos de interés forense. De igual modo, se cuenta con varios convenios para que los alumnos practiquen sus habilidades -con peritos profesionales- fuera de Ciudad Universitaria.

“No se trata de reproducir la totalidad de la realidad, porque puede ser muy compleja, lo que se busca es una temática didáctica que guíe a los estudiantes”, indicó el especialista.

Con estas simulaciones se pretende que el alumno tenga la mayoría de las herramientas para que al momento de encontrarse con una escena del crimen real, cuente con todos los elementos para hacer un trabajo benéfico para la sociedad.



Un programa que deja vida para quien más lo necesita

Por Samedí Aguirre



Gabriela Rosas y Claudia Martínez

En 2018 se realizaron en nuestro país más de 7 mil 500 trasplantes de órganos o tejidos, según cifras del Centro Nacional de Trasplantes (CENATRA). Pero para que se pueda hacer un trasplante se necesita de la donación de un órgano o tejido de una persona fallecida, en esta tarea los médicos pasantes de Servicio Social tienen un papel muy importante, asegura su director General, el doctor José Salvador Aburto Morales.

Desde 2012 los estudiantes de la Facultad de Medicina cuentan con la posibilidad de realizar su Servicio Social en programas institucionales de donación de órganos coordinados por el CENATRA.

Una persona que fallece puede convertirse en un donador multiorgánico, salvando la vida de hasta ocho personas. Sin embargo, México es uno de los países en Latinoamérica que realiza el 70 por ciento de trasplante renal proveniente de donaciones en vida, situación en la que se tiene que trabajar de manera importante para revertir esta cifra de donante en vida a fallecido.

Luego de cursar el “Diplomado para la formación de coordinadores hospitalarios de donación”, impartido por el CENATRA, una de las principales funciones que desempeñan los médicos pasantes es la de detectar posibles donantes multiorgánicos de personas fallecidas.

Para la atención del Registro Nacional de Trasplantes de las personas que esperan beneficiarse con esta alternativa terapéutica, se realiza una logística de coordinación para la adecuada detección de posibles donantes multiorgánicos y, con ello, se concrete de manera exitosa la donación, la procuración y el trasplante, en cuyo proceso pueden estar involucradas hasta 100 personas, cada quien colaborando en su ámbito de competencia. “Sin duda para la atención de estos procesos, la participación de los médicos pasantes en las coordinaciones hospitalarias de donación ha fortalecido los programas de diversas instituciones de salud”, resalta el doctor Aburto Morales.

Basta con mirar las cifras reportadas por el Sistema Informático del Registro Nacional de Trasplantes para confirmarlo: en los seis años, la tasa de donación cadavérica pasó de 13 a 21.

El directivo reconoce que este incremento es resultado de la suma de esfuerzos de todas las instituciones de salud del país, la Facultad de Medicina de la UNAM, sociedades médicas, otras universidades, la Fundación Carlos Slim y todos los actores que integran el Subsistema Nacional de Donación y Trasplantes, los cuales son coordinados por el CENATRA y tienen como objetivo contar con un mayor número de profesionales capacitados para incrementar la donación de órganos y tejidos, así como fomentar la cultura de la donación al interior de los hospitales.

En este sentido se manifiesta el doctor Aczel Sánchez Cediño, coordinador institucional de trasplantes del ISSSTE: “La donación requiere de un compromiso institucional completo y necesitamos que esté en boca de todos, todo el tiempo. Cada vez hay más gente dedicada a esto y gracias a los médicos pasantes aumenta la educación intrahospitalaria. Ya no vemos un programa sin el apoyo de ellos, se han convertido en una parte estratégica”, destaca.



Doctor José André Madrigal

Uno de los profesionales que comenzó a formarse en este programa es el doctor José André Madrigal Bustamante, quien es parte de la primera generación de pasantes y ahora director del Registro Nacional de Trasplantes. “Fue un tema que me llamó la atención y al concluir mi Servicio Social me quedé trabajando como coordinador de donación hospitalario y de ahí no he parado. Fue la mejor decisión que pude haber tomado”, indica.

Cuando inició el programa sólo había 16 plazas, hoy hay 50 espacios para que médicos como Claudia Nayeli Martínez Villalobos y Gabriela Lizeth Rosas Corral se certifiquen como coordinadoras de donación, sean parte de los procesos y realicen una investigación que puede llegar a ser publicada en diferentes revistas indizadas bajo el respaldo del CENATRA.

“Nosotras realizamos un análisis del programa del trasplante renal cruzado de España. En México no existe un esquema como éste con bases estructuradas, aunque sí se ha realizado. Hicimos una valoración de la tecnología para la salud e incluimos una evaluación de efectividad clínica, económica y de factores éticos y sociales para ver si este programa se puede aplicar en nuestro país y tratar de dar una alternativa al trasplante”, relata Claudia Martínez, quien al concluir su Servicio buscará estudiar la especialidad de Cirugía Plástica Reconstructiva, en el área de trasplante de tejidos compuestos.

Luego de prestar su Servicio Social, Gabriela Rosas, quien realizó la investigación junto con Claudia, quiere especializarse en Anestesiología, pues considera que “es una parte fundamental para los pacientes cuando se va a hacer procuración de órganos”.

“Hay que ver este Servicio Social como una oportunidad que les va a beneficiar a los médicos pasantes, al Subsistema Nacional de Donación y Trasplantes, y a la sociedad”, considera el doctor Aburto Morales.

El doctor José Antonio López Torres lo confirma, pues luego de concluir su participación en el programa, mismo que lo llevó a ganar el Premio al Servicio Social “Doctor Gustavo Baz Prada”, ahora es coordinador de donación de órganos y tejidos del Centro Médico Nacional “20 de Noviembre”. Recalca la importancia de manifestar el deseo de ser donador antes de perder la vida. “Es más fácil cumplir una voluntad que tomar una decisión por un familiar fallecido”, afirma.

“El trabajo que los médicos pasantes hacen es fundamental y es sustantivo para la vida de los mexicanos, todos hacen un buen papel representando a la UNAM y siempre entregan algo además de su trabajo de investigación, dejan vida para las personas que más lo necesitan”, manifiesta el doctor Aburto Morales.



Doctor José Salvador Aburto

Experiencias en el extranjero **que nutren la formación del estudiante**

Por Samantha Cedeño y Lili Wences

La Federación Internacional de Asociaciones de Estudiantes de Medicina (IFMSA por su sigla en inglés) tiene como objetivo ser un foro para alumnos de todo el mundo, donde se analizan temas relacionados con la salud y la educación. La Facultad de Medicina estuvo presente en su Reunión Regional de las Américas, realizada en Quito, Ecuador, con la participación del médico pasante Antonio Romero Rubio.

“Acudí en mi calidad de asistente de representación externa y creación de políticas para las Américas de la IFMSA, que busca capacitar a los estudiantes en temas de salud global y pública, de educación médica, derechos humanos, salud sexual y reproductiva”, puntualizó.

En este sentido, durante su estancia, Antonio formó parte de una capacitación sobre cómo se puede trabajar con la Organización de Naciones Unidas y colaborar con sus Objetivos de Desarrollo Sostenible, así como con la Organización Mundial de la Salud. A esta sesión acudió la presidenta de la IFMSA, Batool Al-Wahdani, y oficiales de enlace que son parte del equipo de representación externa a nivel internacional.

“Dar sesiones con estas personas para mí fue muy importante, conforme me fui desarrollando todo resultó muy bien”, comentó.

El eje temático de la asamblea fue Cambio Climático y Salud; para ello, se contó con la participación del ministro del Ambiente de Ecuador, Marcelo Mata Guerrero, quien dio una ponencia sobre cómo el cambio climático ha perjudicado a la salud y qué es lo que está haciendo Ecuador para mejorarlo. Mencionó que en esta época se ha visto que el calentamiento climático ha aumentado de manera exponencial, habló de cómo ha afectado a la salud, y dio recomendaciones de qué pueden hacer los estudiantes de Medicina para cambiarlo.

Se discutió sobre el papel de los jóvenes y de diferentes asociaciones referente al compromiso que tienen para solucionar las complicaciones a nivel mundial; de igual forma, se realizaron mesas de trabajo en las cuales se valoró cómo están relacionados algunos Objetivos de Desarrollo Sostenible con el cambio climático, para analizar de qué manera se puede atacar el problema, y hacer un plan desde la asociación a nivel internacional con la finalidad de implementarlo en todos los países.

Los asuntos de mayor importancia fueron: salud y bienestar de comunidades, equidad de género y educación de calidad. La delegación mexicana contó con siete personas oficiales más dos personas del equipo regional, incluyendo a tres estudiantes de la Facultad de Medicina.

“Para mí fue una experiencia increíble. Me gustó mucho contar con una perspectiva global y poder conocer cómo se están haciendo las cosas en diferentes lugares, tomar lo mejor para el bienestar y la salud de los mexicanos”, finalizó Antonio.



Si quieres tener una experiencia de movilidad consulta al equipo de la Unidad MAVI

-  MAVI, Facultad de Medicina, UNAM
-  MAVI, FacMed
-  mavi_facmed_unam
-  mavi.facmed@gmail.com



Ganadores del Concurso de Poesía en la 3^{ra} Muestra Educativa de la Salud y el Amor

1^{er}*Carta a Lisa*

Emir Parra Flores

Llegué a sentirte cual divina aura
que al alma mía iluminó,
Brindaste tan pura calma
como ningún otro amor consiguió.

Y fuiste en mi pensar
con quien planeé una eternidad,
la esperanza de esta cruenta vida,
con quien sentí lo que es amar.

Pero cariño, sabes que consciente soy
de que el deseo de esta vida es dar a
todo un cruel final;
el destino lo consigue,
lo que más confiamos llegará a cambiar.

El naufragio de nuestras vidas
conseguirá borrar
memorias de esos tiempos
débiles al perpetuar.

Tu belleza (superficial),
personas mejores que yo cautivaré,
que le brinden calma a tu alma, confianza
y todo lo que le anhelé brindar.
Personas a quien ames sin razón, sin
lógica, con la fuerza de los mares,
tal y como yo te llegué a amar.

Conoces mis deseos
y sentimientos hacia ti
Hace falta decir nada,
Cuídate lejos de mí.

2^o*La vi en la Facultad*

Randall Jesús Pérez Arce

La vi de nuevo en la Facultad,
sentí mi pulso acelerado,
otra vez esta anormalidad
y estoy de nuevo sonrojado.

Es extraño este nerviosismo
que no tengo ni en Anatomía,
pero este romanticismo
sí que me llena de alegría.

Pero no sé ni cómo hablarle,
ni si en realidad le agradaría.

La veo y quisiera amarle,
pero esa es una tontería.

La vi de nuevo en la Facultad,
y creo que estoy enamorado,
y presumo con felicidad
que hoy por fin le he hablado.

Es extraño este nerviosismo,
que hasta parece fantasía,
que sea real el romanticismo,
y que estemos en sintonía.

No quiero dejar de hablarle,
pues no sé si hoy sonreiría,
ahora sólo quiero abrazarle
y sentir cómo me amaría.

3^{er}*Dos libertades se unen*

Lady Diana Elizarrarás Herrera

Amo cuando nos quitamos el disfraz
y nos desnudamos de los prejuicios
porque sólo así se puede ser capaz
de acariciar hasta el dolor más profundo.

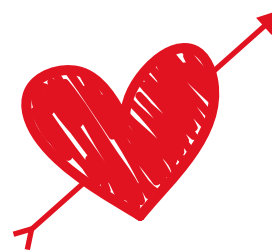
Amo la curiosidad de tu suave tacto,
que aun en la tranquilidad duerme a la
quietud y la hace despertar en algo
inexacto, en donde los sentidos fluyen
a plenitud.

Sólo entonces las miradas logran
reconocerse, pero los labios se niegan
a pronunciar "te quiero" porque de
pronunciarlo sería una mentira.

Yo no te quiero ni tampoco te tengo.
A decir verdad, tenerte sería imposible
porque ni siquiera se tiene a uno mismo.

Si difícil ya es descubrir un poco del otro,
tenerlo no es posibilidad y quererlo
es capricho.

Lo único que deseo es encontrarnos libres
aun cuando la luz del día nos delate
y que la transparencia de mi ser no se
pierda cuando la oscuridad de la noche
nos oculte.



LA
OFUNAM
DE GIRA POR LA UNAM

28 Facultad de Medicina
FEB Auditorio "Dr. Raoul Fournier Villada"
10:00 horas

Programa **Ricardo Castro** • Minuetto para cuerdas
Dvorák • Serenata para cuerdas

Orquesta Filarmónica de la UNAM
David Pérez Olmedo, *director huésped*

MÚSICA EN TERRITORIO
PUMA

Concierto Gratuito • El acceso es para estudiantes y académicos del plantel

www.facmed.unam.mx

 /FacultadMedicinaUNAM

 /FacMedicinaUNAM

 /Fac.MedicinaUNAM

