

Salud

Año XXIII, No. 80, enero - marzo de 2018

Universidad Autónoma
de Santo Domingo

Primada de América • Fundada el 28 de octubre de 1538

BOLETÍN INFORMATIVO
FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA SALUD

FCSUASD | FACULTAD CIENCIAS SALUD-UASD | @UASDFCS | UASDFCS@GMAIL.COM
HTTP://WWW.FCSUASD.NET

Redes Sociales

Escuela de Salud Pública inaugura Laboratorio de Entomología Médica

Una plataforma para la investigación y la lucha contra las enfermedades transmitidas por vectores



El doctor Wilson Mejía, junto a otras autoridades de la FCS e invitados, realiza el corte de cinta para dejar inaugurado el laboratorio.

La Escuela de Salud Pública, de la Facultad de Ciencias de la Salud-UASD, inauguró un laboratorio de Entomología Médica, cuyo objetivo es servir de plataforma en la formación de recursos humanos calificados en el control de vectores y vigilancia epidemiológica, fortaleciendo así la capacidad para la enseñanza y la investigación, y poniendo de manifiesto el compromiso de la academia con el país.

Cont. Pág. 4-5 →

NOTABLES DE LA SALUD

Dr. Luis Eduardo Aybar Jiménez
Destacado galeno, al principio del siglo XX fue considerado el mejor cirujano del país. **pág. 7**

ESPACIO ESTUDIANTIL

Realizan acto salida internado
estudiantes Bioanálisis **pág. 13**

NOTAS HISTÓRICAS

Hospitales (651 d.c.)
Lentes (1289) **pág. 10**



Editorial

Calidad Educativa

Con el rediseño de los planes de estudios, la acreditación y la creación de nuevas carreras, la Facultad de Ciencias de la Salud avanza hacia el mejoramiento de la gestión y la calidad educativa.

Ya no estamos solos. Múltiples instituciones educativas públicas y privadas desarrollan diariamente sus planes bajo el influjo de las demandas sociales que inciden directamente sobre ellas, obligándolas a emprender rápidas transformaciones.

La UASD de hoy se enfrenta a enormes desafíos. Formar ciudadanos del y para el siglo XXI implica desarrollar una gestión educativa que sea capaz de satisfacer las demandas de una población de jóvenes pertenecientes a la generación 2.0, con talentos y dinámicas sociales eminentemente urbanas que lo hacen ciudadanos del mundo, incluyentes, críticos y defensores del medio ambiente.

La gestión educativa está conformada por un conjunto de procesos organizados que permiten que una institución, como la Facultad de Ciencias de la Salud, logre sus objetivos y metas en un tiempo apropiado y satisfaciendo las demandas sociales. Una buena gestión es la clave para que lo que haga cada integrante de una institución tenga sentido y pertenencia dentro de un proyecto que es de todos.

Una gestión apropiada pasa por momentos de diagnóstico, planeación, ejecución, seguimiento y evaluación que se nutren entre sí y conducen a la obtención de los resultados definidos por los equipos directivos.

Por eso, con la preparación del Plan Estratégico 2014-2018, constituido en la guía que orientó el desarrollo de la presente gestión, avanzamos del diagnóstico a la ejecución de los planes,

logrando concluir el rediseño de todas las carreras de la Facultad de Ciencias de la Salud, la acreditación de la carrera de medicina, pilar fundamental de la gestión docente en la UASD y la preparación de seis (6) nuevas carreras, acordes al perfil epidemiológico de la sociedad dominicana de hoy.

Con el Plan 14, se reforzaron los planes educativos para la formación de profesionales acordes a los principios, la misión, la visión y los valores institucionales, que son la base para la definición de los objetivos y la estrategia pedagógica.

La acreditación de la carrera de medicina se acogió a los requisitos de calidad y estándares internacionales establecidos por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, y a la vez, por el buró de educación superior de los Estados Unidos de América.

Con la formación de las seis nuevas carreras, hemos iniciado un reajuste de la oferta educativa, respondiendo a una sociedad que ha experimentado importantes cambios en los indicadores de población con el incremento de la esperanza de vida al nacer y el aumento de las enfermedades crónicas degenerativas.

En otras palabras, con las tres iniciativas antes mencionadas, la Facultad de Ciencias de la Salud avanza hacia un sistema de aseguramiento de la calidad docente.

Dr. Wilson Mejía
Decano FCS

Salud

BOLETÍN INFORMATIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTO DOMINGO



Dr. Wilson Mejía
Director

Dra. Rosel Fernández
Subdirectora

Lic. Rafael Páez R.
Redactor

Dr. Roberto Espinal
Coordinador

Dr. Fernando Sánchez Martínez
Articlista Invitado

Editora Universitaria, UASD
Diagramación e Impresión

Teléfono del Decanato de la FCS
809-685-7597 • Fax 809-687-0468

Web: www.fcsuasd.net / fcs@uasd.edu.do

Consejo Directivo FCS desarrolla apretada agenda de trabajo



El doctor Ricardo García es reconocido por el Consejo Directivo FCS.

destacar las virtudes humanas y actuación patriótica de éste.

En ese mismo orden, el doctor Ricardo García Martínez, endocrinólogo y profesor de la Escuela de Ciencias Fisiológicas, fue objeto de un reconocimiento por el mencionado organismo de dirección de la Facultad, por haber sido reconocido recientemente por la Organización Internacional para la Capacitación e Investigación Médica (IOCIM), y habersele concedido el título de Miembro Activo ELITE de esa entidad con sede en Perú.

En una de sus sesiones ordinarias, el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS) desarrolló una apretada agenda de trabajo, que incluyó la juramentación de nuevos delegados estudiantiles ante ese organismo de cogobierno, reconocimiento de un docente y el recibimiento de miembros de la Sociedad Dominicana de Historia de la Medicina.

Los nuevos delegados estudiantiles juramentados fueron Sheila De León Jiménez, estudiante del séptimo semestre de la carrera de Medicina, perteneciente al Frente Estudiantil de Liberación Amín Abel (Felabel), y Willy Wilson De la Rosa León Jiménez, en representación de la Unión Nacional de Estudiantes Revolucionarios (UNER 7).

En tanto que, los doctores Alejandro Pichardo, Héctor Eusebio y Fernando Fernández, miembros de la Sociedad Dominicana de Historia de la Medicina, solicitaron al Consejo Directivo la investidura póstuma, como Doctor en Medicina, de Hipólito Rodríguez Sánchez, quien fuera estudiante de la carrera de medicina y excombatiente constitucionalista. Espacio que aprovechó el doctor Pichardo para



En sesiones separadas, el decano juramenta a los bachilleres Sheila De León Jiménez y Willy Wilson De la Rosa como nuevos delegados estudiantiles ante el Consejo Directivo.

De igual forma, por recibir la máxima distinción institucional en salud de la IOCIM en el área de endocrinología: “Premio médico para el logro de una vida mejor, basado en su intachable trayectoria académica”, y un certificado adicional por buenas prácticas profesionales, en base a su impecable trayectoria en el ejercicio de su profesión.



Los doctores Alejandro Pichardo, Fernando Fernández y Héctor Eusebio en su visita al Consejo Directivo.



Escuela de Salud Pública inaugura Laboratorio de Entomología Médica

Esta iniciativa forma parte del esfuerzo conjunto realizado por la Escuela de Salud Pública y el Ministerio de Salud, con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y el Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC).

El doctor Wilson Mejía, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), quien tuvo a cargo las palabras centrales de la actividad, señaló que la Organización Mundial de la Salud ha advertido que como consecuencia del cambio climático la salud de millones de personas podría verse amenazada por el aumento de la malaria, el dengue, el zika, chikungunya, la desnutrición y las enfermedades transmitidas por agua contaminada.

Mejía señaló que en el campo de la salud, los registros del Ministerio de Salud Pública muestran un avance considerable en la morbilidad por dengue, así como la aparición de las epidemias de chikungunya y zika, enfermedades vectoriales transmitidas por mosquitos, al tiempo que



Personal técnico da explicaciones a las autoridades sobre las operaciones del laboratorio y equipos con que cuenta.

agradeció a las instituciones que colaboraron para hacer posible la creación del laboratorio.

En tanto que, la doctora Escarle Peña, directora de la Escuela de Salud Pública, dijo que como parte de su misión social, la Universidad Autónoma de Santo Domingo estructura toda una respuesta para acompañar los esfuerzos encaminados a combatir las enfermedades transmitidas por vectores, e indicó que la creación del nuevo

laboratorio es parte de esa iniciativa.

El laboratorio de entomología recibirá estudiantes tanto de la UASD como de otros centros académicos universitarios nacionales e internacionales, y brindará apoyo a los estudiantes de maestría, para que puedan desarrollar proyectos de investigación sobre los vectores de enfermedades y la dinámica de transmisión de éstas.

El laboratorio, ubicado en el edificio del antiguo Marión, lleva el nombre de “Gavino Gúzmán Contreras”, entomólogo del Centro Nacional para el Control de las Enfermedades Tropicales (CENCET), quien fue propulsor del proyecto y quien ha dedicado largos años de su vida y carrera profesional a la investigación



Personal técnico que trabaja en el laboratorio.

y lucha contra las enfermedades tropicales.

El acto inaugural fue encabezado, además, por la doctora Rosel Fernández, vicedecana FCS; Ramón Desangles Flores, decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, directores de escuelas docentes y de otras dependencias universitarias; así como también por representantes de las instituciones que dieron su respaldo al proyecto.

Temas que desarrolla el laboratorio

Dentro de los temas que desarrolla el laboratorio de entomología junto a estudiantes de la FCS están los siguientes:

- Comportamiento del mosquito *Anopheles albimanus* en las provincias más vulnerables en la transmisión de la malaria.
- Caracterización de focos de malaria.
- Micro fauna asociada a criaderos de *Culex quinquefasciatus*.
- Caracterización ecológica de *Culex quinquefasciatus*.
- Caracterización de molestias por culicidos en áreas turísticas de R.D.
- Xenomonitorio de la transmisión de filariasis linfática.
- Evaluación de extractos como insecticidas naturales.
- Evaluación de diferentes métodos de vigilancia de vectores.
- Evaluación de métodos de control de vectores (Adultos, inmaduros).
- Estudios de efectividad y eficacia de formulaciones de plaguicidas.
- Estudios y caracterización de la susceptibilidad de mosquitos a insecticidas.
- Vigilancia entomológica del mosquito *Aedes* para prevenir Dengue, Zika y Chikungunya.



Equipos utilizados en el trabajo que se lleva a cabo en el nuevo laboratorio.



Público que asistió al acto de inauguración.



Decano FCS anuncia compra de minibús en asamblea enfermeras

La Escuela de Enfermería convocó a sus docentes a una asamblea informativa y de trabajo con motivo del inicio del semestre 2018-10, para abordar distintos puntos de interés que contribuirán al buen desempeño del proceso de enseñanza-aprendizaje, escenario que fue aprovechado por el doctor Wilson Mejía, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, para anunciar la compra de un minibús para esa unidad Académica.

La maestra Meregilda Familia, directora de la Escuela de Enfermería, quien tuvo a cargo las palabras de bienvenida a la actividad, resaltó la labor que se viene realizando en esa unidad, e hizo un llamado a los docentes a valorar a los estudiantes en su justa medida, por ser éstos la razón de ser de la Escuela.

En tanto que, Mejía felicitó a las enfermeras y a la Escuela que las agrupa, por su capacidad y profesionalidad en el desempeño de su labor, al tiempo que las exhortó a seguir dando lo mejor de sí por una educación de calidad.

En relación a la adquisición del mini-

bús con capacidad para 16 pasajeros, el decano entregó a la maestra Familia una copia del cheque firmado con que se comprará el mismo, y reconoció que eso será posible gracias a las gestiones conjuntas de la directora de la Escuela y las coordinadoras de cátedras que la acompañan.

En el encuentro estuvieron presentes Rosel Fernández, vicedecana de la FCS; Dulce Emilia Medina y Adalgisa Linares, pasadas directoras de esa Escuela, doctor Mario Uffre, ex-director de la Escuela de Ciencias Morfológicas; así como también, las coordinadoras de las distintas cátedras de esa unidad académica.



Arriba, el doctor Wilson Mejía entrega la llave del minibús a la maestra Meregilda Familia. Debajo, docentes de la Escuela de Enfermería que asistieron a la asamblea.

CÁPSULA DE SALUD

El monóxido de carbono (CO) es un gas incoloro, sin olor, sin sabor, no irritante, menos denso que el aire, que se origina en las combustiones incompletas de cualquier compuesto carbonado; tabaco, propano, butano, gasolina y diesel.

Entre sus fuentes al medio ambiente se encuentran: la emisión por los tubos de escape de automóviles automotores y aparatos que funcionen con gas o madera de manera inadecuada, y que se encuentre en un espacio poco ventilado con salida defectuosa al exterior. También los volcanes, incendios domésticos y forestales son importantes generadores de CO. Puede durar en la atmósfera hasta dos meses y pasar desapercibido en el ambiente, por lo que se le llama el “asesino silente”.

PELIGRO DEL MONÓXIDO DE CARBONO

Ingresa al organismo por las vías respiratorias, atraviesa el pulmón, alveolos, de ahí pasa a la sangre y por tener más afinidad que el oxígeno compite y lo desplaza uniéndose a la hemoglobina en sangre y mioglobina en los tejidos, formando carboxi hemoglobina, provocando en el paciente hipoxia e isquemia que afecta de manera importante al corazón y cerebro.

Si la intoxicación es aguda y en grandes concentraciones provoca la muerte. Su alta toxicidad en parte se debe a varios mecanismos bioquímicos involucrados, como son: la capacidad de unirse a complejos enzimáticos y favorecer la adherencia leucocitaria, de ahí los efectos por exposición crónica asociados a alteraciones cardiovasculares con incremento de lípidos plasmáticos, au-

mento de la agregación plaquetaria, proceso aterosclerótico, hipertensión arterial y arritmia cardíaca.

También hay compromiso neuropsicológicos, como son: pérdida de memoria, déficit de atención, movimientos tipo parkinsonianos, cefaleas persistentes, fatiga, insomnio deterioro mental y reducción de la agudeza visual. Puede atravesar la placenta y, por tener también gran afinidad por la hemoglobina fetal, es perjudicial para el embarazo. Su monitoreo se puede realizar a través de la determinación de biomarcadores y su medición en el medio ambiente.

¡Cuidemos nuestro medio ambiente, respiremos aire puro!

*Dra. Rosel Fernández
Vicedecana FCS*

Notables de la SALUD



*Dr. Luis Eduardo
Aybar Jiménez*

Luis Eduardo Aybar Jiménez, reconocido como uno de los más eminentes médicos dominicanos, nació en Santo Domingo el 21 de junio de 1881. Debido a su origen humilde, se recibió de maestro y sus ingresos en el magisterio le servían para ayudar a su familia y sufragar el costo de su formación.

A los 23 años de edad, el Instituto Profesional le otorgó el título de “Licenciado en Medicina y Cirugía”. Luego de esta importante hazaña para la época, estudió durante 5 años en Francia, donde recibió el título de Doctor en Medicina por la Universidad de París. Su tesis, dedicada al campo de la Urología, concitó tanto interés, que fue incluida en la “Gran Enciclopedia Francesa de Urología”. Una vez finalizados sus estudios en esa nación (1911), regresó a su tierra natal en 1912.

El doctor Aybar tenía gran habilidad quirúrgica, la cual se basaba en sus vastos conocimientos de anatomía y fisiología y en sus grandes dotes de clínico. Su carrera profesional la desarrolló inicialmente en San Pedro de Macorís, en donde luego de ser reconocido como un gran cirujano, entró a formar parte de la Clínica San Antonio, una de las mejores del país en ese tiempo. En este centro, realizó más de 3,000 cirugías.

Más tarde se trasladó a Santo Domingo, en donde en enero del 1930 abrió su centro “Clínica Mercedes”, en una edificación preparada exclusivamente como centro clínico. En septiembre de ese año, el ciclón San Zenón destruyó completamente la edificación, y en lo poco que quedó, de inmediato el Dr. Aybar estableció una Clínica de Socorro, en donde fueron asistidas cerca de 600 personas, con heridas y traumas de todo tipo.

Luis E. Aybar gozaba de fama en el país por haber realizado con éxito importantes operaciones. Este reputado cirujano tenía una gran preocupación social y escribió al respecto en 1930: “El país, que en la actualidad

no posee un bien adiestrado cuerpo de cirujanos, tan numeroso como lo reclama la densidad de la población y la extensión de su territorio, está ofreciendo indicios equivocados de un lamentable atraso, puesto a que carece de algo que es considerado como valioso instrumento de protección para la vida individual, y como organismo que en un momento dado puede adquirir la importancia culminante que tiene una nación con todos los resortes capaces de proteger la vida nacional”.

Publicó varios libros y escribió en revistas científicas relatando sus experiencias, y siempre se quejó de lo poco que escribían los médicos dominicanos. Fue, además, un gran gremialista, llegando a ser presidente de la Asociación Médica Dominicana y de la Cruz Roja Dominicana.

Destacado galeno, quien en los primeros años del siglo XX era considerado como el mejor cirujano del país.

En la época de la intervención norteamericana fue presidente de la junta patriótica de San Pedro de Macorís, y miembro activo de comisiones a favor de terminar la ocupación militar.

En 1934, un cuadro febril, que se agravó con una hemorragia intestinal, le llevó a la muerte. Fue asistido en ese trance por los doctores Heriberto Pieter y Heriberto Valdez.

En 1961, el Dr. Mairení Cabral Navarro le propuso al Consejo Nacional de Salud cambiarle el nombre al Hospital William Morgan (médico estadounidense que había dispensado servicios médicos a Trujillo) por el de Luis Eduardo Aybar, argumentando que este último había sido un destacado médico dominicano, excelente cirujano de relevantes virtudes. Al mes de mayo de ese año se dispuso el cambio de nombre a dicho centro de salud.



Autoridades dan apertura Maestría en Salud Pública



El doctor Wilson Mejía, acompañado de la doctora Escarle Peña y del doctor Rafael Montero, se dirige a los maestrantes.

docente y pasado director de dicha escuela.

Al acto, celebrado en el salón de maestría de la Escuela de Salud Pública, asistieron profesionales que cursarán la maestría.

Las autoridades resaltaron la importancia de la formación de profesionales en el área de la salud pública, por el impacto que esto tiene en la prevención de enfermedades y en la salud de la población.

La Escuela de Salud Pública, de la Facultad de Ciencias de la Salud-UASD, dejó formalmente inaugurada la décima versión de la Maestría en Salud Pública impartida por esta unidad académica, la cual está dirigida a profesionales del área de la salud y de otros campos afines.

El acto de inauguración de la maestría, correspondiente a la

promoción 2017-2019, fue encabezado por los doctores Wilson Mejía, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud; Escarle Peña, directora de la Escuela de Salud Pública; y Rafael Montero De Oleo,



Participantes en la maestría que asistieron al acto de apertura de la misma.

Consejo Directivo FCS reconoce médico egresado con honores

El Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Salud, presidido por los doctores Wilson Mejía y Rosel Fernández, decano y vicedecana de esta dependencia, respectivamente, reconoció a Oscar Alejandro Martínez Vittini, médico egresado con honores de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, en la investidura del 22 de noviembre de 2017.

El doctor Mejía expresó que ese organismo de dirección decidió reconocer a Martínez Vittini, al igual que hace con todos los egresados con honores de la Facultad, para rendir tributo al esfuerzo y para que sirva de ejemplo y motivación a otros estudiantes.

En tanto que, el egresado, quien estuvo acompañado por su madre, la

señora Ingrid Vittini, agradeció a las autoridades el reconocimiento, y a todos los docentes de la Facultad que contribuyeron con su formación profesional.

Cabe añadir que Martínez Vittini, quien posee un título de bachiller Técnico Agronómico del Instituto Politécnico Loyola, alcanzó un índice general de 92.6 en sus estudios de medicina, lo cual le permitió obtener el lauro académico de Magna Cum Laude.

El nuevo profesional de la medicina fue, además, monitor durante tres años

en la Cátedra de Histología de la Escuela de Ciencias Morfológicas, y es egresado de la escuela de idiomas, mención inglés, del Instituto Cultural Dominicano Americano.



El doctor Oscar Alejandro Martínez Vittini recibe un certificado de reconocimiento de manos del decano y la vicedecana.

Más de 4,500 profesionales de la salud asisten a examen para aspirantes a residencias médicas



Profesionales de la medicina y del área de odontología que asistieron al examen.

La Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, impartió el Examen Nacional Único para aspirantes a Residencias Médicas, correspondiente al año 2018, a un total de 4,682 médicos y odontólogos, quienes buscan con éste acumular puntos para poder ingresar a una de las plazas de especialidades que ofrece el Ministerio de Salud Pública.

Previo al inicio del examen, el doctor Wilson Mejía, decano de la FCS, felicitó al jurado, compuesto por unos 300 docentes, por su integración a la actividad y los exhortó a honrar su compromiso con la academia durante el desarrollo de la prueba, en la cual se sustenta el futuro de miles de aspirantes.

En tanto que, José Cueva, coordinador de la Oficina de Residencias Médicas, ofreció a los presentes informaciones técnicas sobre la organización y procedimiento a seguir durante la aplicación del examen; al tiempo que dio interesantes datos estadísticos sobre el mismo.

A la actividad asistieron autoridades de la FCS, funcionarios de la UASD y de otras universidades e invitados de distintas instituciones relacionadas con el tema del examen.

Algunos datos estadísticos sobre el Examen

De las 4,682 personas inscritas en el examen, 4,624 eran médicos y 58 odontólogos.

MEDICINA

De los 4,624 médicos inscritos, el 71.56% (3,309) eran del sexo femenino, y el 28.44% (1,315) correspondió al sexo masculino.

En relación a la procedencia, 2,019 (43.85%) eran egresados de la UASD, 821 (17.83%) de UTESA, y 605 (13.14%) de la Universidad Central del Este (UCE). El 62% tenía edades entre los 25-30 años. Un 48.05% (2,212) se examinaba por primera vez, y un 51.95% ya lo había tomado por lo menos en una ocasión.

ODONTOLOGÍA

En esta área, de los 58 odontólogos inscritos, 32 (56.14%) eran mujeres y 25 (43.86%) hombres. 19.30% eran egresados de la UASD; 14.04% de la UCE y 12.28% de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM). En cuanto a su edad, el 56.15% oscilaba entre 25-30 años. El 71.93% tomaba el examen por primera vez, y el 28.07% se había examinado al menos una vez.



El doctor Wilson Mejía se dirige a los presentes en el acto celebrado previo al inicio del examen.



Escuela de Medicina realiza ceremonia de batas blancas



El doctor Eduardo Tactuk coloca la bata a una de las estudiantes que ingresaron al pre-internado.

En su tercera versión, la Escuela de Medicina, de la Facultad de Ciencias de la Salud-UASD, realizó la ceremonia de colocación de batas blancas a estudiantes de la carrera de Medicina que ingresaron al pre-internado.

El acto fue encabezado por la maestra Rosel Fernández, vicedecana de la FCS, y el doctor Eduardo Tactuk, director de la Escuela de Medicina, quien exhortó a los preinternos a cumplir y honrar el compromiso de llevar una bata blanca, la cual significa dignidad, respeto, orgullo y profesionalidad.

El doctor Tactuk y la doctora Rocío Caridad, coordinadora de la Cátedra de Ginecología y Obstetricia, colocaron batas blancas a los estudiantes Raibelin Peña y Adía Victoria Henríquez Jiménez, en representación de sus compañeros.

En tanto que, a la bachiller Génesis Julissa de León le correspondió hablar en representación de sus compañeros preinternos, a quienes pidió entregarse por entero en el nuevo reto y a siguiendo lo mejor de sí.

Al finalizar el acto fueron dictadas las conferencias: “Humanización de los Servicios de Salud” y “Ética en la Práctica Clínica”, a cargo de las doctoras Altagracia Luciano y Camel Rodríguez, respectivamente.

En la actividad, que se desarrolló en el paraninfo de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas, estuvieron presentes, además, los doctores Rafael Trabous, coordinador de la Cátedra de Psiquiatría; Luis Vicioso, Amaury Billini, Héctor Mercedes, José Vitelio Álvarez y Amaury Guillén Mateo.



Estudiantes de Medicina que asistieron a la ceremonia.

NOTAS HISTÓRICAS



Hospitales (651 d.c.)

La Edad Media no es prolija en avances médicos, pero sí sanitarios: fue para entonces cuando se generalizó e institucionalizó el uso de hospitales. Éstos tenían en un principio carácter de enfermerías anexas a los monasterios; en ellos se practicaban tratamientos de medicina herbal. El primer hospital conocido propiamente dicho es el Hôtel de Dieu de París, fundado por el Obispo Landry en el año 651 d.c.



Lentes (1289)

El uso de lentes se lo debemos a un vidriero italiano, quien tuvo la simple -pero brillante- idea de unir dos discos convexos de vidrio en frente de los ojos para permitir ver los objetos con mayor claridad. La referencia más antigua de ellas data de 1289. Las primeras gafas eran sostenidas con cadenas o cuerdas alrededor de la cabeza. Las primeras gafas con montura rígida fueron fabricadas en Inglaterra en 1727. Las gafas bifocales fueron inventadas por Benjamín Franklin en 1785.

UASD otorga títulos de Profesor Honorario a destacados galenos dominicanos



Momentos en que Abel González Canalda y Julio Amado Castaños Guzmán son investidos con el título de Profesor Honorario.

En un acto celebrado en el auditorio Manuel del Cabral de la biblioteca Pedro Mir, la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) otorgó el título de “Profesor Honorario” de la Facultad de Ciencias de la Salud a los doctores Abel González Canalda y Julio Amado Castaños Guzmán, por los méritos acumulados durante el ejercicio de sus profesiones.

El rector de la academia, doctor Iván Grullón Fernández, quien presidió la ceremonia junto a los miembros del Consejo Universitario, señaló que la investidura con el título “Profesor Honorario” a esas dos eminencias de la ciencia médica del país, les fue otorgada por los méritos acumulados en el desarrollo de sus profesiones, tras

considerar que las han ejercido con inteligencia, responsabilidad y espíritu de servicio.

Indicó que los doctores González Canalda y Castaños Guzmán son dos galenos ilustres que han hecho de su trabajo un apostolado en beneficio de la sociedad dominicana, lo cual llena de orgullo a la casa de estudios superiores, tras precisar que se trata de dos egresados de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UASD.

En tanto, que el decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, de esa casa de altos estudios, doctor Wilson Mejía, leyó breves reseñas sobre las vidas de los dos destacados médicos. De Abel González resaltó que es pionero en cirugía bariátrica y laparoscópica, así como el primero en traer al país

el riñón artificial y con ello una serie de talleres, seminarios, que en ese tiempo no se habían tratado en la nación.

Mientras que, a Castaño Guzmán lo calificó como uno de los médicos que más aportes ha hecho a la medicina moderna del país, y que el mismo participó en el 1997, en el primer trasplante de médula hecho en la sociedad dominicana.

Tras ser investidos, ambos profesionales, visiblemente emocionados, agradecieron a las autoridades la distinción y se pusieron a disposición de la academia.

Al acto asistieron múltiples personalidades de la vida pública del país, así como familiares y amigos de los homenajeados, docentes y estudiantes.



Público compuesto por autoridades, docentes, familiares y amigos de los homenajeados.



Presidente Colegio Médico visita Consejo Directivo FCS

El Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS) recibió en una de sus sesiones ordinarias al presidente del Colegio Médico Dominicano (CMD) y catedrático de la Escuela de Medicina de esta dependencia, doctor Wilson Roa, quien se hizo acompañar de varios directivos de dicho gremio.

La visita del doctor Roa y sus acompañantes tuvo como objetivo abordar distintos temas de interés común tanto para el Colegio Médico como para la Facultad de Ciencias de la Salud, motivo por el cual se programó dicho encuentro.

Las autoridades de la FCS, presididas por los doctores Wilson Mejía y



El doctor Wilson Roa junto a las autoridades de la FCS en su visita al Consejo Directivo.

Rosel Fernández, decano y vicedecana, respectivamente, dieron una cordial bienvenida a los visitantes, y junto a los demás miembros del organismo de dirección de esa dependencia, escucharon y dieron respuestas a sus inquietudes.

De su lado, el doctor Roa y demás miembros del CMD agradecieron a las autoridades su receptividad, así como el interés mostrado por los temas allí abordados.

FCS realiza V Foro Nacional de Salud



El doctor Wilson Mejía, al centro, junto a conferencistas e invitados.

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), realizó el V Foro Nacional de Salud, el cual llevó por título “Mujer, Salud Mental y Género”.

La actividad, que tuvo como escenario el auditorio Manuel del Cabral, de la Biblioteca Pedro Mir, fue organizada con la colaboración de la Dirección de Salud Mental del Ministerio de Salud, a cargo del doctor Ángel Almánzar; el Instituto de Investigación de Género y Familia de la UASD, bajo la dirección de la maestra Fidelina De la Rosa; y la Society for Family Health, con el propósito de debatir sobre la situa-

ción actual de la mujer y sus efectos en la salud mental.

El doctor Wilson Mejía, decano de la FCS, quien tuvo a cargo las palabras de bienvenida al encuentro, abogó por la aplicación de políticas públicas que permitan eliminar la desigualdad y las condiciones de injusticia en las que viven miles de mujeres.

Informó, además, que la FCS ha iniciado cambios en el contenido de los planes de estudios de sus carreras, introduciendo temas que

promueven la igualdad y la equidad de género.

Las expositoras invitadas al foro fueron: Soraya Lara, quien dictó la conferencia “Las huellas de la violencia”; Marina Orbe, “Factores psicosociales de la violencia y servicios de salud”; Tahira Vargas, “Mujer, salud mental y cultura popular”; Rosy Pereyra, “Mujer y ciclo de vida”, y Ángela Caba, quien expuso sobre “Resiliencia y atención en crisis”.



“Cada año son reportados más de cien asesinatos de mujeres, y 25 mujeres por cada cien mil nacidos vivos mueren por causas ligadas al embarazo”

Conferencistas en sus respectivas disertaciones.

ESTUDIANTIL

Realizan acto salida internado estudiantes Bioanálisis



Nuevas internas de la carrera de Bioanálisis presentes en el acto.

La Escuela de Bioanálisis, de la Facultad de Ciencias de la Salud-UASD, conjuntamente con la Asociación de Estudiantes de Bioanálisis de esta academia (ASEBIO), organizó un Acto de Salida al Internado de un total de 58 estudiantes, quienes fueron distribuidos en distintos laboratorios, centros de salud y otros espacios donde podrán

poner en práctica sus conocimientos y adquirir nuevas destrezas.

La actividad fue encabezada por la maestra Rosel Fernández, vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud; Rosanna Elías de Quiñones, directora de la Escuela de Bioanálisis; Xiomara Peguero, coordinadora del Internado; Mariolga Roques, directora del Labo-

ratorio de Control Externo de Calidad (CONCALAB), Miguelina Díaz, presidenta de ASEBIO y quien también formó parte del grupo de nuevas internas; y Rafelito Valenzuela, presidente en funciones de la Federación Dominicana de Estudiantes (FED)

En el acto, que tuvo lugar en el Auditorio Manuel del Cabral de la Biblioteca Pedro Mir, los estudiantes reconocieron a la directora de la Escuela por su gestión al frente de esa dependencia; así como también, a varias maestras de la carrera que estuvieron presentes en el evento.

Tanto la directora de la Escuela como la vicedecana tuvieron palabras de bienvenida y motivación para los presentes, a quienes se les ofreció la conferencia titulada “Flebotomía Arterial”, dictada por la maestra Mercedes Nina.



Integrantes de la mesa de honor de la actividad celebrada en el Auditorio Manuel del Cabral.



Escuela de Farmacia da bienvenida a estudiantes

En un ambiente de alegría y confraternidad, la Escuela de Farmacia, de la Facultad de Ciencias de la Salud-UASD, dio la bienvenida a sus estudiantes con motivo del inicio del presente semestre 2018-10, en un encuentro que tuvo lugar en el auditorio Manuel del Cabral de la Biblioteca Pedro Mir, y al mismo asistieron docentes y estudiantes de esta unidad académica.

La maestra Erodita de Jesús, directora de esta Escuela, dijo que la organización del evento tuvo como propósito dar una cordial bienvenida a los estudiantes, para contribuir a que éstos se sientan motivados y orgullosos de haber tomado la decisión



La maestra Erodita de Jesús junto a docentes de la Escuela de Farmacia y al conferencista invitado.

de convertirse en farmacéuticos.

Agregó que durante su gestión ha hecho todo lo posible para lograr el desarrollo de la carrera de Farmacia, reclamando el espacio que les corresponde a estos profesionales del sector salud.

La actividad incluyó un ciclo de conferencias en ciencias farmacéuticas titulado “Por una alimentación saludable”, el cual incluyó las conferencias: “Comida chatarra o basura”, dictada por el doctor Miguel Franjul, y “Alimentación saludable en el adolescente y adulto joven”

Raisa Núñez, María Antigua, Ángel Cedeño, Francia Pie, María Luisa Báez Veras, Dignorah Olivo, Elizabeth Pérez, Mussetta Cedeño, Dileysis Paniagua, Ana Isabel Herrera Plaza, Delys Rodríguez, Ysabel Noemí Tejeda, Ana Isabel Elías, figuran entre los docentes que asistieron al encuentro.



Estudiantes de Farmacia que asistieron al acto de bienvenida.

Cátedra de Servicio a la Comunidad realiza jornada dirigida a estudiantes

Como forma de llevar a la práctica su compromiso social, la Cátedra de Servicio a la Comunidad, de la Escuela de Bioanálisis, realiza servicios comunitarios cada semestre académico, logrando así los objetivos deseados en

el desarrollo de la enseñanza y un aprendizaje de calidad con los estudiantes de término de la asignatura.

En ese sentido, las maestras Maira Fernández y Evelyn Dickson encabezaron una jornada comunitaria, en la que se llevaron a cabo análisis de glucosa enzimática y tipificación



La maestra Maira Fernández junto a estudiantes de la Escuela de Bioanálisis que participaron en la actividad.

sanguínea a los estudiantes de la Escuela de Bioanálisis de la UASD.



Estudiantes de la Escuela de Bioanálisis realizan distintas pruebas sanguíneas.

Escuela Odontología realiza asamblea docente

La Escuela de Odontología, de la Facultad de Ciencias de la Salud-UASD, realizó una asamblea con su personal docente, con el objetivo de informarle sobre distintos temas de interés, escuchar sus inquietudes y planificar algunas iniciativas de cara al desarrollo del presente semestre 2018-10.

La maestra Flor Montes de Oca, directora de la Escuela de Odon-

tología, dio la bienvenida a los presentes y ofreció detalles sobre temas tan diversos como: promociones de categorías, concurso externo para ingreso de nuevos profesores, reválidas y convalidaciones, selección del Profesor del Año, profesores con licencias por enfermedad, maestros que se acogieron al 50% de su carga docente, entre otros.

Con esta asamblea, celebrada en el auditorio Agustín Heredia de la Escuela de Odontología, y a la que asistieron coordinadores de cátedras y la mayoría de los docentes de dicha unidad académica, se da cumplimiento a los reglamentos universitarios que establecen la realización periódica de este tipo de encuentro.



La doctora Montes de Oca se dirige a los docentes presentes en la asamblea.

CONCALAB ofrece conferencia sobre calidad

El Laboratorio de Control Externo de Calidad (CONCALAB), dependencia de la Escuela de Bioanálisis, ofreció la conferencia titulada “Especificaciones de Calidad”, la cual fue dictada por la doctora Alba Garzón, especialista en el tema.

La conferencista habló ampliamente sobre los avances en las especificaciones de calidad en el laboratorio clínico, un tema de vital importancia para los centros de salud que ofrecen servicios en el área.

La actividad, que se llevó a cabo en el auditorio Manuel del Cabral, de la Biblioteca Pedro Mir, fue presidida por Rosanna Elías de Quiñones, directora de la Escuela de Bioanálisis; Mariolga Roques, directora de CONCALAB; Sara Rodríguez, en representación del Colegio Dominicano de Bioanalistas; Mary Almánzar, direc-



De izquierda a derecha, Rosanna Elías, Mariolga Roques y Alba Garzón, en sus intervenciones.

tora general de postgrado de la UASD; y Bery Alcántara, coordinadora de educación permanente de la Escuela de Bioanálisis.

A la actividad asistió personal del área de laboratorio clínico de distintos centros de salud, docentes y estudiantes de la carrera de bioanálisis de la Primada de América.



Docentes, estudiantes y personal de laboratorios clínicos de instituciones invitadas.



Escuela de Farmacia inaugura laboratorio de dietética

Deja abierta exhibición permanente sobre su creación y evolución



El doctor Wilson Mejía realiza el corte de cinta para dejar inaugurado el laboratorio.

En un acto al que asistieron autoridades, docentes y estudiantes, la Escuela de Farmacia, de la Facultad de Ciencias de la Salud-UASD, inauguró un laboratorio de dietética y la exhibición permanente titulada “Línea del Tiempo”, la cual muestra las distintas etapas por la que ha atravesado esta unidad académica, desde su creación hasta la actualidad.

La maestra Erodita de Jesús, directora de la Escuela de Farmacia, quien dio la bienvenida al acto de inauguración, manifestó que con la apertura del laboratorio de dietética y la consecución de otros proyectos para la Maestría de Alimentación y Nutrición, como la asignación o construcción de un área para consejería dietética, esa unidad contribuye a la enseñanza y promoción de una alimentación saludable.

“Ha sido y es una de mis grandes preocupaciones en el área de la nutrición y dietética, no sólo formar los recursos humanos para el servicio de nuestra sociedad, sino también que los estudiantes de las diferentes

disciplinas que convergen en esta Primada de América reciban la información y el apoyo necesario para hacer frente al nuevo perfil nutricional que se cierne de manera amenazadora sobre nosotros (las comidas chatarras), y que socaba la salud de tantas y tantos dominicanos, en especial de nuestra población joven y adulta económicamente activa”, expresó la docente.

En tanto que, el doctor Wilson Mejía, decano de la Facultad de Ciencias de la salud, quien tuvo a cargo el corte de cinta que dejó inaugurado el laboratorio, felicitó a la directora de la Escuela de Farmacia y a su equipo docente por

la construcción del nuevo espacio de enseñanza, y señaló que el laboratorio servirá de soporte a la investigación, y para que los estudiantes puedan realizar sus prácticas.

La actividad, que se llevó a cabo en el antiguo Marión, lugar donde está ubicado el laboratorio, fue también presidida por Rosel Fernández, vicedecana de la FCS; Rafael Cisnero, delegado profesoral ante el Consejo Universitario; Ana Isabel Herrera Plaza, Dileysis Paniagua y Dulce Núñez Boden, docentes de la Escuela de Farmacia, y Fernando Libours, director del Instituto de Química de la Facultad de Ciencias.



Público que asistió a dar su respaldo a la actividad.