



Salud

Año XV No. 59 • Septiembre-Noviembre 2010

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



CONTENIDO

CELEBRAN III CONGRESO
INTERUNIVERSITARIO
DE CIENCIAS DE LA
SALUD

PÁG. 4

DAN INICIO A DIPLOMADO
EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA
EN SALUD

PÁG. 5

PRE-INTERNOS DE
MEDICINA ASISTEN A XIII
JORNADA CIENTÍFICA

PÁG. 6

PONEN EN CIRCULACIÓN
GUÍAS PARA EL MANEJO
DE NEOPLASIAS DE
CÉRVIX Y PATOLOGÍAS DE
MAMA

PÁG. 7

ESCUELA DE SALUD
PÚBLICA REALIZA
TALLER

PÁG. 8

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA SALUD CON PASOS
FIRMES HACIA LA
DOCENCIA VIRTUAL

PÁG. 9

PROFESORA DE LA
ESCUELA DE ODON-
TOLOGÍA PONE OBRA EN
CIRCULACIÓN

PÁG. 10

ESCUELA DE MEDICINA
ORGANIZA PRIMER CICLO
DE CONFERENCIAS MA-
GISTRALES

PÁG. 11

ENTREGAN BATAS Y
MUESTRAN ÁREAS REMO-
DELADAS A PROFESORES
FISIOLÓGICAS

PÁG. 12

ODONTOLOGÍA REALIZA
JORNADA CIENTÍFICA

PÁG. 14

V JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD, GENUINA FIESTA DEL CONOCIMIENTO

“Universidad, Investigación y Compromiso Social”

La Facultad de Ciencias de la Salud clausuró su V Jornada de Investigación Científica llevada a cabo durante los días 30 de septiembre y primero de octubre, la cual tuvo como fin propiciar un espacio donde investigadores, docentes y estudiantes pudieran presentar sus trabajos y sirviera de motivación a quienes desean incursionar en la investigación de un área tan vital como lo es la salud.

La mesa de honor del acto inaugural de la jornada fue encabezada por Iván Grullón Fernández, Rafael Nino Félix y Jose-



El doctor Jorge Asjana deja formalmente abierta la Jornada.

фина Copplind, vicerrectores docente, de extensión e investigación y postgrado de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), respectivamente; Jorge Asjana y Manuela Suncar, decano

y vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud; Josefina Padilla, activista social a quien se dedicó la jornada; otras autoridades universitarias, representantes de instituciones homenajeadas y personalidades públicas.

El doctor Asjana dio la bienvenida a los asistentes a la actividad y dijo que una vez más la Facultad puso todo su empeño en la organización de la jornada, la cual al arribar a su quinta versión se ha convertido en referente dentro y fuera de la



La doctora Josefina Padilla recibe una placa de reconocimiento de manos de las autoridades

(CONTINÚA PAG.2...)

V JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD, GENUINA FIESTA DEL CONOCIMIENTO



La doctora Padilla se dirige a los asistentes al encuentro científico.

UASD, pues cada año se presentan investigaciones de gran rigor científico y de relevante pertinencia social.

Puntualizó que entre los objetivos de la jornada están proporcionar estadísticas que sirvan para la planificación, alentar el compromiso académico con la investigación y contribuir con su avance, para coadyuvar con el desarrollo social, económico y tecnológico de la nación dominicana.

De su lado, la doctora Copplind, quien habló en nombre del rector y en el suyo propio, felicitó a los organizadores del evento e hizo énfasis en que la investigación es sinónimo de renovación de conocimientos, y que sirve, además, para analizar situaciones sociales, misión a la que está llamada la UASD.

El periodista Juan Bolívar Díaz, quien leyó la semblanza de la doctora Padilla, resaltó sus méritos como incansable investigadora, activista social y defensora de la soberanía nacional, destacando su entusiasta participación durante el Movimiento Renovador de la academia estatal, llegando a ser la

primera mujer que ocupó la Vice-rectoría Docente de la Primada de América.

La doctora Padilla agradeció a la Facultad el reconocimiento otorgado, señaló que la investigación debe contribuir a mejorar las condiciones de vida de la población más necesitada e instó a las futuras generaciones de profesionales de ciencias de la salud a convertirse en el real germen de una nueva sociedad, no viendo el ejercicio de su oficio sólo como una actividad lucrativa.

En esta ocasión fueron presentados diversos estudios realizados en la línea materno infantil, trabajos sobre endocrinología que enfocan ampliamente el tema de la obesidad, el hipotiroidismo y la diabetes mellitus, estudios que valoran la aplicación de políticas de salud como el estudio sobre Brechas en la Oferta y la Demanda de Atención en Salud del Área La Vega del Servicio Regional (SRS) Cibao Central para la Provisión del Plan Básico de Salud a las Poblaciones Prioritarias y temas de tanta actualidad como las causas de la prevalencia e incidencia del dengue

en la población dominicana y la mortalidad de agentes de la Policía Nacional en servicio.

En el evento fueron reconocidas personalidades e instituciones que años tras años brindan su apoyo a la Facultad para que la jornada pueda llevarse a cabo satisfactoriamente, entre las cuales figuran: ARLSS, CERSS, SENASA, OPS/OMS, Farmacia Carol, Farmacéutica Sued, Refrescos Nacionales y Carmen Julia Mejía, directora del Departamento de Protocolo de la Universidad.

Salud

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



Dr. Jorge Asjana
Director

Licda. Manuela Suncar
Subdirectora

Lic. Rafael Páez R.
Redactor

Dr. Roberto Espinal
Coordinador

Editora Universitaria, UASD
Impresión

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

Página WEB: www.fcsuasd.net

GALERÍA DE EXPOSITORES V JORNADA DE INVESTIGACIÓN



PERSONAS E INSTITUCIONES RECONOCIDAS



www.fcsuasd.net

Celebran III Congreso Interuniversitario de Ciencias de la Salud

Con la participación masiva de estudiantes procedentes de distintas universidades, la Escuela de Medicina celebró el III Congreso Interuniversitario de Ciencias de la Salud, con el objetivo de dotar a los participantes de las competencias necesarias para que puedan responder adecuadamente a las demandas de salud de la sociedad.

El acto inaugural del congreso fue encabezado por la maestra Manuela Suncar, vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud, en representación del doctor Jorge Asjana, decano de esta dependencia; el doctor Wilson Mejía, director de la Escuela de Medicina, y el doctor Cristian Francisco, docente y conferencista del evento.

El doctor Mejía señaló que la capacitación en las aulas es la mejor forma de reducir los altos niveles de mortalidad materno-infantil y de luchar contra la prevalencia de otras enfermedades que afectan a la población.

Añadió que la escuela que dirige da mucha importancia a la educación permanente, puesto que la misma es vital para mantenerse actualizado en un mundo de

conocimientos cambiantes, y en el que existen exigencias nacionales e internacionales en ese sentido.

En tanto que, la maestra Suncar, dio la bienvenida a los asistentes y destacó la importancia de este encuentro académico, en el que los estudiantes tienen la oportunidad de adquirir y renovar conocimientos sobre diversos tópicos de salud, abordados por renombrados profesionales que asisten como conferencistas.

El doctor Cristian Francisco, primer conferencista de la actividad, tuvo a cargo la conferencia “Guías protocolizadas en citología positiva”, en la que resaltó que el virus del papiloma humano es un factor predisponente a nivel mundial en la aparición del cáncer cérvico uterino, reportándose unos 20,000 decesos diarios por esta causa, según datos de la Sociedad del Cáncer de los Estados Unidos de América.

Otras conferencias contempladas en el programa de la actividad fueron: Medidas de Bioseguridad y prevención de infecciones; Oferta curricular frente al nuevo sistema de salud; Prevención, manejo y con-



De izquierda a derecha, el doctor Wilson Mejía, la maestra Manuela Suncar y el doctor Cristian Francisco presiden la actividad.

trol de las enfermedades nosocomiales; diagnóstico y manejo del infarto agudo de miocardio; Diagnóstico y manejo del abdomen agudo; Manejo de los diferentes tipos de heridas, cómo y cuándo trasladar al paciente y Competencia y desempeño del estudiante de medicina en el área de cirugía.

También, Diagnóstico y manejo del paciente politraumatizado; Manejo biopsicosocial del enfermo; Manejo del paciente diabético e hipertenso en odontología; Atención primaria en salud; Violencia de género y violencia intrafamiliar; diagnóstico y manejo de las emergencias de las vías respiratorias en el niño; Prevención, diagnóstico y manejo del dengue; Promoción en salud como estrategia para evitar enfermedades; Inmunógenos y esquema de vacunación; Competencias y desempeño de las enfermedades en el manejo del enfermo, y Relación médico paciente, consentimiento informado.



En esta gráfica se observa parte de los estudiantes que asistieron al congreso.

Ciencias de la Salud adquiere minibús para labor de supervisión

La Facultad de Ciencias de la Salud adquirió un nuevo minibús que será utilizado para la supervisión de las actividades académicas en los centros universitarios regionales donde esta dependencia imparte distintas carreras, y en los hospitales en los que tiene personal docente y administrativo asignado.

En un encuentro realizado en la Rectoría, el doctor Franklin García Fermín, rector magnífico de la Universidad Autónoma de Santo

Domingo, entregó las llaves del vehículo al doctor Jorge Asjana, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, quien dijo que esta nueva adquisición responde al interés de dar respuestas a las necesidades de transporte de esta dependencia.

El confortable minibús de la marca Hyundai, año 2011, cero kilómetro, con capacidad para 12 pasajeros, costó la suma de RD\$ 872,881.66, monto que fue desembolsado de los fondos de la Facultad.



El doctor Franklin García Fermín entrega las llaves del vehículo al doctor Jorge Asjana.

Dan inicio a Diplomado en Investigación Clínica en Salud

La Facultad de Ciencias de la Salud (FCS) dio inicio al Diplomado en Investigación Clínica en Salud, con la finalidad de mejorar la calidad de las investigaciones realizadas por los médicos residentes, con el apoyo de sus asesores de tesis de post grado, y como un aporte al desarrollo de las residencias médicas avaladas por la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD).

El acto inaugural fue encabezado por los doctores Jorge Asjana, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud; Luís Tomás Oviedo, coordinador de la Oficina de Residencias Médicas de la Facultad; Fidelina de la Rosa, coordinadora del diplomado y Rafael Montero de Oleo, docente.

El doctor Jorge Asjana planteó la necesidad de readecuar los procesos investigativos en el área de las residencias médicas, y desarrollar modelos más pertinentes, que tengan un marcado interés social y den respuestas a los problemas de salud del país.

Con esta iniciativa se persigue, además, que los residentes vean la investigación como parte integral del proceso de su formación académica, y sean capaces de desarrollar proyectos con la debida rigurosidad científica.



El doctor Jorge Asjana deja formalmente inaugurada la actividad académica

El diplomado está dirigido a un grupo de profesores de las residencias de obstetricia y ginecología, y al mismo han sido invitados profesores de las subespecialidades en perinatología, anestesiología obstétrica, oncología ginecológica y endocrinología ginecológica, todos ellos becados por la Facultad.

Este evento representa el inicio de un programa de desarrollo y mejoría de la investigación a nivel de las residencias médicas avaladas por la UASD, a través del cual se pretende, además, identificar líneas de investigación que permitan desarrollar proyectos y tener acceso a fondos nacionales e internacionales.

Este primer diplomado, organizado por la Oficina de Educación y Planificación de la Facultad (ODEPLAN) y la Oficina de Tesis, constituye una oferta académica que se extenderá posteriormente a otras especialidades de las residencias médicas acreditadas por la Primada de América.

Este diplomado, que tendrá como docentes a los profesores Rafael Montero de Oleo, Aníbal Gomera, Ruth Agüero y Jocelyn Polanco, se desarrollará durante 13 semanas en modalidad semi-presencial y contará con la colaboración de los Laboratorios Rowefem.

Taller sobre Rediseño Curricular

El doctor Jorge Asjana y la maestra Manuela Suncar, decano y vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud, respectivamente, encabezaron un taller sobre rediseño curricular que se llevó a cabo en esta dependencia, con el objetivo de continuar con los trabajos de adecuación de los planes de estudios de las distintas carreras que aquí se imparten.

Este encuentro contó con la presencia e intervención activa de Altagracia Núñez, directora de la Comisión de Rediseño Curricular de la UASD, de los directores de escuelas, coordinadores de cátedras y personal de otras unidades relacionadas con el proceso.



Pre-internos de medicina asisten a XIII Jornada Científica

Pre-internos de la carrera de medicina asistieron a la XIII Jornada Científica organizada por la Escuela de Medicina en el marco de la celebración del 472 aniversario de la Facultad y como parte de los programas de educación permanente de esta unidad docente, con el objetivo de reforzar los conocimientos de los participantes.

El doctor Wilson Mejía, director de la Escuela de Medicina, quien encabezó el acto inaugural de la jornada, dijo que en esta ocasión la actividad está dirigida a la salud materno-infantil debido a la alta tasa de mortalidad existente en esta población en nuestro país, el cual ocupa el sexto lugar a nivel mundial.

Mejía señaló que la escuela que dirige ha detectado debilidades en los estudiantes, por lo que con este evento se persigue fortalecer las capacidades de los futuros profesionales de la medicina, para que puedan dar respuestas adecuadas a los problemas de salud de la sociedad.

El doctor Luís Bolívar de los Santos, médico gineco-obstetra y primer conferencista del encuentro científico, quien habló sobre Control Prenatal, indicó que el chequeo a tiempo en las embarazadas permite prevenir complicaciones y ofrece mayores posibilidades de un final feliz tanto para las madres como para los infantes.

Hizo énfasis en que el objetivo del control prenatal es identificar posibles factores de riesgos, por lo que se debe dar importancia a elementos como la edad gestacional, los antecedentes socioeconómicos de las pacientes, la existencia o no de una dieta balanceada en las embarazadas, que sea rica en calorías, vitaminas, proteínas y minerales, entre otros.

Otras conferencias dictadas en la jornada fueron: diagnóstico y manejo del sangrado del tercer trimestre del embarazo; estrategias para reducir la mortalidad materno-infantil; ventajas de la lactancia materna y técnica de amamantamiento; legislación sanitaria, dere-

chos del paciente y humanización de los servicios de salud; diagnóstico y manejo de las infecciones cervico-vaginales; diagnóstico y manejo de las principales emergencias pediátricas, diagnóstico y manejo de las principales emergencias neurológicas en el niño; diagnóstico y manejo en la unidad de atención primaria (UNAP) de las emergencias causadas por enfermedades infectocontagiosas en el niño; abordaje del coma en pediatría y uso racional de medicamentos.

También se disertó sobre diagnóstico y manejo de la hipertensión inducida por el embarazo, manejo en la UNAP; planificación familiar como prevención de riesgos reproductivos; citología exfoliativa, toma de muestra; medidas de bioseguridad y control de infecciones; cuidados obstétricos de emergencia como estrategia para reducir la mortalidad materna, y enfoque biopsicosocial del enfermo-interacción con la comunidad y liderazgo.



El doctor Wilson Mejía, al centro, junto a los expositores Servando Santana (derecha) y Luís Bolívar de los Santos (izquierda).

“Fisiológicas en Conexión”, un contacto directo con la comunidad universitaria

En el marco de la celebración del 472 aniversario de la Universidad Autónoma de Santo Domingo y como parte de sus actividades extracurriculares, la Escuela de Ciencias Fisiológicas organizó como todos los años su Tercera Jornada de “Fisiológicas en Conexión”, una actividad en la que sus cátedras exponen trabajos científicos y brindan distintos servicios a la comunidad universitaria.

La doctora Rosel Fernández, directora de la Escuela de Ciencias Fisiológicas, dijo que este evento fue concebido como parte de las actividades de extensión de esa unidad docente y tiene como objetivo brindar orientación general a profesores, estudiantes y empleados sobre la prevención de enfermedades, por lo que se ofrece información sobre los riesgos de la obesidad, trastornos visuales más frecuentes, riesgos del consumo

de algunos alimentos y bebidas y otros temas de salud.

En esta ocasión, la Cátedra de Fisiopatología ofreció sus servicios de evaluación de índice de masa corporal y toma de tensión arterial; la Cátedra de Fisiología evaluó la agudeza visual de cientos de personas; la Cátedra de Genética, tuvo a cargo la exposición de fetos con malformaciones genéticas y su personal ofreció a los asistentes las explicaciones científicas de lugar, además, expuso sobre su historia y evolución. La Cátedra de Farmacología abordó el tema de la interacción medicamentosa, las bebidas energizantes y sus efectos negativos en la salud, y la Cátedra de Bioquímica presentó una exposición de maquetas y afiches sobre biología molecular.

En esta jornada, que se extendió desde la 9:00 a.m a las 5:00 p.m y que contó con el apoyo y participación de autoridades universitarias, fueron evaluadas más de mil personas que manifestaron su satisfacción por los servicios y las atenciones recibidas.



La doctora Rosel Fernández durante la Jornada.

Ponen en circulación guías para el manejo de neoplasias de cérvix y patologías de mama

En una actividad organizada conjuntamente por el Ministerio de Salud Pública (MSP) y la Escuela de Medicina de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) fueron puestas en circulación las guías para el manejo de las neoplasias de cérvix y las patologías de mama, con el objetivo de que las mismas sirvan para garantizar la calidad de los servicios que se prestan a las pacientes que asisten a los centros de salud.

Esta actividad fue encabezada por Félix Martínez Doñé, en representación del viceministro de Salud Colectiva, José Rodríguez Aybar; Jorge Asjana, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud; Wilson Mejía, director de la Escuela de Medicina; José Deláncer, director del Departamento Materno-infantil; Milcíades Albert, presidente de la Sociedad Dominicana de Obstetricia y Ginecología y Ángela Polanco, oficial del Fondo de Población de las Naciones Unidas.

El doctor Jorge Asjana felicitó en nombre de la Facultad a las autoridades del Ministerio de Salud Pública por la elaboración de las guías, que a su entender presentan una visión unificada sobre cómo tratar las enfermedades a que hacen referencia, lo cual debe redundar en beneficio de la salud del pueblo dominicano.

El doctor Wilson Mejía, quien funge, además, como coordinador nacional del Programa de Detección Temprana de Cáncer Cérvico-uterino y de Mama del MSP, destacó la importancia de las guías debido a que de los 437,000 casos de cáncer del cuello uterino diagnosticados anualmente a nivel mundial, el 80 por ciento corresponde a los países en

desarrollo, siendo éste un problema de salud pública de gran relevancia para la República Dominicana, que afecta a más de 250 mujeres cada año.

Manifestó que el programa que dirige ha venido realizando una serie de actividades, tales como charlas en lugares frecuentados por mujeres, presencia en medios de comunicación radiales y televisivos, distribución de brochures y afiches alusivos a la promoción de la salud y a la prevención del cáncer, capacitación de recursos humanos, entre otras, con la finalidad de



reducir la tasa de mortalidad por cáncer cérvico-uterino y de mama.

De su lado, las autoridades del Ministerio de Salud Pública coincidieron en señalar que esa institución viene reali-



Los doctores Jorge Asjana y Wilson Mejía, en representación de la Facultad, junto a autoridades del Ministerio de Salud y otras instituciones participantes.

zando grandes esfuerzos con el objetivo de contribuir con una mejor capacitación de los médicos de la red sanitaria en la toma de muestras de papanicolau, examen de mama y el manejo del cáncer de cérvix uterino.

Expresaron que la medicina basada en la evidencia ha demostrado que cuando estas enfermedades son detectadas tempranamente existen mayores posibilidades de curación, por lo que recomendaron el papanicolau como el examen más adecuado para la prevención del cáncer de cérvix por ser barato y accesible.

A este acto asistieron autoridades del Ministerio de Salud Pública, que incluyó a encargados de diferentes programas y directores de áreas de salud, autoridades de la UASD, representantes de gremios del área de la salud e internos de la carrera de medicina que prestan servicios en distintos hospitales.

Frases de Salud

Visite nuestro website:

www.fcsuasd.net

“No cambies la salud por la riqueza, ni la libertad por el poder”.

Benjamín Franklin

“La salud es la unidad que da valor a todos los ceros de la vida”.

Bernard Le Bouvier de Fontenelle

Escuela de Salud Pública realiza taller sobre actualización en la enseñanza del control de enfermedades transmisibles

En coordinación con la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Dirección General de Epidemiología del Ministerio de Salud Pública, la Escuela de Salud Pública desarrolló un taller sobre actualización en la enseñanza del control de enfermedades transmisibles, con el objetivo de que el cuerpo profesoral y los monitores de esta unidad docente que imparten la asignatura de Epidemiología y el componente de Salud Colectiva actualicen los conocimientos, procedimientos y estrategias en la enseñanza del control de las enfermedades que entran en dicho componente.

El director de la Escuela de Salud Pública (ESAP), profesor Miguel Catalino, informó que esta iniciativa está enmarcada en el seguimiento al rediseño curricular y forma parte de los compromisos asumidos por la Escuela con

la OPS-OMS, a los fines que desde la UASD se siga coadyuvando con calidad y cobertura con las directrices que emanan del Ministerio de Salud Pública en el control de la enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica.

Esta actividad se inició con la conferencia magistral titulada “Marco legal y Operativo del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica”, a cargo de la maestra Emiliana



De derecha a izquierda, los profesores Miguel Catalino, Brígido García y Félix Alcántara, seguidos de la monitora Amanda Grullón. Al fondo la conferencista Emiliana Peña.

Peña, quien forma parte del componente técnico de la Dirección General de Epidemiología y, además, es profesora de la ESAP.

Facultad de Ciencias de la Salud con pasos firmes hacia la docencia virtual

La Facultad de Ciencias de la Salud continúa dando pasos firmes para la implementación de la virtualidad en la docencia que imparte en sus distintas carreras y, en ese sentido, sus autoridades siguen dando facilidades y ofertando cursos a los profesores, e incentivándolos para que adquieran los conocimientos y habilidades necesarios que les permitirán incursionar en esta modalidad de enseñanza-aprendizaje.

Hasta la fecha, un total de 28 docentes de las diferentes escuelas de esta dependencia tienen formación en entornos virtuales por haber cursado estudios de postgrado, realizado cursos de formación en esta área o haber asistido a eventos nacionales e internacionales como lo fue virtual-educa 2010.

Para seguir con su trabajo de motivación, las autoridades de

la Facultad convocaron un encuentro con docentes en el que se planteó proponer un plan de asignaturas para que sean incluidas en el plan piloto de educación virtual que pondrá en ejecución la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

Los integrantes del encuentro se mostraron muy interesados en que se vigile la calidad de los procesos que llevarán a la implementación de la virtualidad en la UASD,

para lo cual se han creado normativas.

Algunas inquietudes planteadas por los maestros/as tienen que ver con cómo se determinarán los contenidos de las asignaturas a ser ofertadas para que haya uniformidad de criterios y quiénes serán los contenidistas, sugiriendo que estos últimos tengan experiencia en el área.

Un aspecto que se destacó en esta reunión fue el de las implicaciones socioeconómicas que conlleva la puesta en marcha de la educación virtual en la academia, pues miles de personas dejarían de desplazarse a los diferentes centros y se ahorrarían cuantiosas sumas de dinero.

Finalmente, se creó una comisión integrada por docentes de las distintas escuelas que se encargará de desarrollar el plan general de aplicación de la virtualidad docente en la Facultad.



El doctor Jorge Asjana y la maestra Manuela Suncar encabezaron el encuentro con docentes de las distintas escuelas.

Enfermería realiza III Encuentro de Egresad@s

Con el lema “Una Historia que aprender”, la Escuela de Enfermería organizó el III Encuentro de Egresadas/os de esta unidad docente, con el propósito de mantener y afianzar su relación con los/as profesionales de la enfermería que cursaron sus estudios en esta dependencia, quienes una vez graduadas/os se convierten en aliados naturales de la Escuela y en los mejores promotores de la carrera.

Esta actividad, que inició con la invocación a Dios a cargo de la maestra María Gerónimo King, fue encabezada por Jorge Asjana y Manuela Suncar, decano y vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud, respectivamente; Juana María Méndez y Dulce Suero, directora y coordinadora de la Cátedra de Clínica Quirúrgica de la Escuela de Enfermería; Mauro Canario, director de la Oficina de Cooperación Nacional e Internacional; Rosa Pi-

chardo, coordinadora de la Especialidad en Salud Ocupacional; Carmelina Acosta, coordinadora de la Cátedra de Evaluación de Medicamentos de la Escuela de Farmacia y Ana Basora, presidenta de la Asociación de Egresad@s de la Escuela de Enfermería.

La maestra Suncar, quien habló en nombre del decano y en el suyo propio, felicitó a la directora de la Escuela por la organización del encuentro, que a su entender ayuda de manera significativa a mantener el contacto con las/os egresadas/os de la Escuela, y sirve también, para reconocer la labor de las enfermeras que día a día dan su vida a favor de los demás.

De su lado, Juana María Méndez calificó el encuentro como una fiesta de la información y del intercambio para recrear, fortalecer, unir, reaprender, discutir y dejar plasmada la diversidad; al tiempo

que consideró a las egresadas/os como el soporte de enfermería para la educación permanente y el postgrado.

“Son ustedes la fuerza que empuja hacia la dirección de cuidar con calidad y calidez a nuestros pacientes, familia y comunidad. Son ustedes el motor de la gestión del conocimiento, de la investigación y la vinculación con la población. Gracias por estar aquí acompañándonos en este encuentro”, expresó.

En esta actividad fueron reconocidas las enfermeras Dominga Alejo, graduada con honores en el CURNE; Cecilia Michell, representante de la Organización Panamericana de la Salud y Luz Caridad Pantaleón, directora de Enfermería del Hospital General Plaza de la Salud, quien dictó la conferencia “Calidad de los Cuidados de Enfermería”.



El doctor Jorge Asjana y la maestra Juana M. Méndez entregan sendos reconocimientos a las enfermeras Cecilia Michell (1), Dominga Alejo (2) y Luz Caridad Pantaleón (3).

ADOFEM realiza II Simposio sobre Educación Médica

La Asociación Dominicana de Facultades y Escuelas de Medicina (ADOFEM) realizó el II Simposio sobre Educación Médica, con el propósito de destacar la importancia de la simulación en la enseñanza de la medicina, actividad que contó con la participación del doctor Adalberto Amaya, presidente de la Asociación Latinoamericana de Simulación Clínica (ALASIC).

En este encuentro, que se llevó a cabo en la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra de la ciudad de Santiago, participaron los decanos de

las distintas facultades de medicina, directores de escuelas y alrededor de 100 profesores.

El jueves 13, el doctor Amaya dictó una conferencia motivacional dirigida a rectores y vicerrectores de universidades sobre la importancia de la simulación y los beneficios de ésta para las entidades de educación superior, y el viernes 14 participó en la reunión mensual de los decanos de las facultades de salud del país, celebrada en el recinto de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PU-CMM).

El doctor Marcos Núñez, presidente de ADOFEM, decano de UNIBE y profesor honorario de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Uni-

versidad Autónoma de Santo Domingo, junto con los demás miembros de la asociación, estuvo al frente de la organización de este exitoso evento.



Profesora de la Escuela de Odontología pone obra en circulación



La doctora Thelma Guillén en su presentación de la obra.

Rol del odontólogo en el diagnóstico del cáncer es el título de la nueva obra puesta en circulación por la doctora Thelma Guillén, catedrática de la Escuela de Odontología, quien dijo que la misma tiene como uno de sus objetivos concienciar al profesional de la odontología sobre la importancia de diagnosticar a tiempo el cáncer bucal para poder tratarlo adecuadamente.

La mesa de honor del acto de puesta en circulación fue presidida por Rafael Nino Féliz, vicerrector de extensión; Jorge Asjana, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud; Francisca Berroa, directora de la Escuela de Odontología; Thelma Guillén, autora de la obra; Adolfo Arthur Nouel, profesor meritísimo de la Facultad, y por los docentes Ángel Delgado y Ángel Nadal.

El doctor Asjana valoró el esfuerzo realizado por la doctora Guillén para la elaboración de la obra, y dijo esperar que la misma influya positivamente en la formación de los estudiantes y en un mejor desempeño de los profesionales de la odontología.

Del mismo modo, la doctora Berroa felicitó a la doctora Guillén por la publicación del libro, y la calificó como el más digno ejemplo de dedicación por el seguimiento especial que da a sus pacientes desde el diagnóstico y tratamiento hasta su evolución y recuperación.

La presentación de la semblanza de la autora estuvo a cargo del doctor Ángel Delgado, quien destacó su formación y trayectoria profesional, e hizo énfasis en su sencillez y compañerismo como par-

te de las cualidades humanas que la adornan; mientras que al doctor Ángel Nadal le correspondió la lectura del prólogo de la obra.

La doctora Guillén expresó que en lo referente a la salud la prevención sigue siendo la clave más eficaz y menos costosa, y aconsejó a las personas a visitar a un profesional si una lesión bucal persiste por más de dos semanas.

“Ganar dinero y comer es parte de la vida, pero no es el objetivo de la vida”, manifestó al hacer alusión a la sensibilidad humana que deben poseer y al compromiso social que deben asumir los profesionales del área de la salud, y específicamente sus colegas de la rama de la odontología.

A esta actividad asistieron directores de escuelas, coordinadores de cátedras, profesores, estudiantes y familiares de la autora, quienes al final de la misma disfrutaron de la presentación artística de la Rondalla Universitaria.



Autoridades y docentes que presidieron la mesa de honor del evento.



Consejos de Salud

El Cólera: es una infección intestinal aguda causada por la ingestión de *Vibrio cholerae*, una bacteria presente en aguas y alimentos contaminados por heces. El cólera está relacionado principalmente con un acceso insuficiente al agua salubre y a un saneamiento adecuado, y su impacto puede ser aún mayor en zonas donde las infraestructuras medioambientales básicas se encuentran dañadas o han sido destruidas.

Medidas de prevención

- 1- Lávese las manos con agua y jabón:
 - Después de ir al baño o letrina.
 - Después de cambiar el pañal al bebé.
 - Antes de comer.
 - Antes de preparar los alimentos.
- 2- Use siempre agua hervida o purificada para tomar y para preparar hielo, jugos y otras bebidas.
- 3- Cocine bien todos los alimentos.
- 4- Mantenga limpia el área de preparación de los alimentos.
- 5- Lave bien las frutas y vegetales con agua purificada.

Escuela de Medicina organiza Primer Ciclo de Conferencias Magistrales



El doctor Wilson Mejía lee uno de los certificados de participación que entregó a los conferencistas.

En el marco de la celebración del 472 aniversario de la Universidad Autónoma de Santo Domingo y como parte de su programa de educación permanente, la Escuela de Medicina, bajo la dirección del doctor Wilson Mejía, organizó el Primer Ciclo de Conferencias Magistrales, con el objetivo de ofrecer a sus estudiantes la oportunidad de actualizar sus conocimientos sobre diversos temas de salud, abordados por destacados profesionales de la medicina.

La primera conferencia del ciclo titulada “Prevención, Diagnóstico y Manejo del Dengue” fue dictada por el doctor Jesús Feris Iglesias, profesor de la cátedra de Pediatría, quien abordó ampliamente el tema, detallando las medidas y pautas para la detección y tratamiento del dengue, siendo la edad, el sangrado y el fallo multiorgánico, algunos de los criterios a tomar en cuenta.

Feris Iglesias aconsejó la puesta en práctica de medidas generales como la vigilancia epidemiológica, la participación comunitaria, la atención del medio ambiente, la educación y capacitación, la notificación de los casos, el uso de insecticidas, entre otras, para luchar contra esta enfermedad.

El doctor Julio Ravelo Astacio, pasado rector de la Primada de América, profesor meritísimo y docente de la cátedra de Psiquiatría, disertó sobre “Ansiedad y Estrés en la Vida Moderna”, señalando que el estrés postraumático puede ser causado por la ocurrencia de desastres naturales y sucesos accidentales o deliberadamente causados por el hombre.

Ravelo Astacio dijo que la incapacidad para recordar un aspecto importante del trauma, la disminución del interés o la participación en actividades, la sensación de desapego o enajenación frente a los demás, restricción de la vida afectiva y la sensación de un futuro limitado son algunas de las pautas que sirven de referencia para el diagnóstico del trastorno por estrés.

La tercera conferencia del encuentro se tituló “Diagnóstico y Manejo del Paciente Politraumatizado”, y estuvo a cargo del doc-

tor Tito Suero, profesor de Traumatología y Ortopedia, quien señaló que ésta es la primera causa de muerte en los países industrializados en personas menores de 45 años, siendo estas pérdidas evitables entre un 25-35%.

“Menopausia y Estilo de Vida” fue la última de las disertaciones del ciclo, presentada por el doctor Diego Hurtado Brugal, coordinador de la Residencia de Endocrinología Ginecológica del Hospital Maternidad Nuestra Señora de la Altagracia, quien ilustró a la audiencia acerca de las manifestaciones que se presentan en esta etapa de la vida y sobre los distintos tratamientos que existen para que las personas puedan llevar una vida normal.

Al final de cada ponencia, el doctor Wilson Mejía entregó sendos certificados de participación a los conferencistas.



Arriba, los doctores Jesús Feris Iglesias y Julio Ravelo Astacio, debajo los doctores Tito Suero y Diego Hurtado Brugal en sus respectivas intervenciones.

Medicina realiza XI Jornada Científica para Internos



El doctor Wilson Mejía da la bienvenida a la actividad.

La Escuela de Medicina llevó a cabo su XI Jornada Científica para Internos, actividad que organiza cada año, con el objetivo de afianzar los conocimientos y los principios éticos, morales y humanísticos de los futuros profesionales, para que esto redunde en beneficio directo de los pacientes.

Los internos de medicina de la Universidad Autónoma de Santo Domingo y de otras universidades que asistieron a la actividad

podieron disfrutar de numerosas disertaciones, a cargo de destacados académicos de las diferentes cátedras de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Al dejar formalmente inaugurada la jornada, el doctor Wilson Mejía, director de la Escuela de Medicina, resaltó el compromiso que tiene esa unidad docente de ofrecer una formación de calidad a sus estudiantes, por lo que continuamente se organizan actividades extracurriculares con miras a fortalecer sus conocimientos.

“El internado rotatorio es un año docente asistencial, eminentemente práctico, donde el interno de medicina estrecha más el contacto con el paciente, y para los fines, debe poseer las competencias necesarias, mostrar habilidades y responsabilidad frente al enfermo”, expresó.

El acto inaugural de la jornada fue encabezado por Jorge Asjana, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud y conferencista invitado; Wilson Mejía, director de la Escuela de Medicina, Fernando Sánchez Martínez, pasado rector y conferencista; Héctor Peynado, coordinador del internado de la carrera de medicina, y Mario Uffre, director de la Escuela de Ciencias Morfológicas.

Algunas de las conferencias presentadas en la jornada fueron: Perfil epidemiológico, trabajo de campo, empatía, médico social y liderazgo; Competencias y desempeño del interno de medicina en el área de la cirugía; Bioética, una disciplina para los nuevos tiempos; Actitud del médico pasante frente a las hemorragias obstétricas y manejo del shock hemorrágico; Citología exfoliativa, calidad de la toma de muestra; Autoexamen de mama, momento oportuno y detección precoz de las enfermedades mamarias; Planificación familiar como prevención de riesgos repro-



Internos que asistieron a la jornada científica

ductivos; Resucitación neonatal, herramienta importante para reducir la mortalidad infantil; Prevención de las infecciones de transmisión sexual, SIDA y consejería, entre otras.

Directora de la Escuela de Ciencias Fisiológicas entrega batas y muestra área remodeladas a profesores

Rosel Fernández, directora de la Escuela de Ciencias Fisiológicas, en compañía de los coordinadores de cátedra Ruth Caraballo, Virgilio Pérez y Clotilde Peña, realizó un encuentro con profesores de esta unidad docente, con el objetivo de entregarles batas personalizadas para impartir las prácticas de distintas asignaturas, y aprovechar la ocasión para mostrarles los avances que ha logrado en materia de acondicionamiento y modificación de los espacios físicos.

La doctora Fernández señaló que el sótano del Instituto de Anatomía, espacio utilizado por la escuela que dirige para la docencia, tres años

atrás estaba lleno de aguas negras y despedía olores nauseabundos, y hoy posee aire acondicionado en todas las aulas y laboratorios y un baño totalmente remodelado para uso de profesores y monitores, lo cual es el resultado de grandes esfuerzos y la inversión de una cuantiosa suma de dinero.

Fernández señaló que con la entrega de las batas y la mejora de los espacios

físicos se da respuestas a algunas recomendaciones hechas en este sentido por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT).

A este encuentro asistieron, además, Manuela Suncar, vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud; Mario Uffre, director de la Escuela de Ciencias Morfológicas y Nelly Betances, directora de la Escuela de Bioanálisis.



La doctora Rosel Fernández, al centro, junto a profesores/as de prácticas que recibieron las batas.

Escuela de Ciencias Morfológicas imparte curso sobre patologías clínico-quirúrgicas de la piel y las extremidades

Con la conferencia titulada “Embriología de la piel y extremidades”, dictada por el doctor Robert Benjamín Hernández, la Escuela de Ciencias Morfológicas dio inicio al curso Patologías clínico-quirúrgicas de la piel y las extremidades, el cual se desarrolló durante dos días y tuvo como objetivo aportar nuevos conocimientos y mantener actualizado a estudiantes y profesionales de la medicina sobre los temas incluidos en el mismo.

El acto inaugural de la actividad fue encabezado por Manuela Suncar, vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud; Mario Uffre, director de la Escuela de Ciencias Morfológicas; Wilson Mejía, director de la Escuela de Medicina; Nelly Betances, directora de la Escuela de Bioanálisis; Robert Benjamín Hernández, coordinador de la cátedra de Histología; José Cueva, coordinador del curso y José D. Álvarez, profesor de la cátedra de Anatomía.

La maestra Suncar resaltó el empeño que siempre ha mostrado el doctor Uffre por ofrecer a los estudiantes alternativas de aprendizaje y reforzamiento a través cursos, talleres, seminarios y otras iniciativas académicas, e instó a los futuros profesionales a aprovechar al máximo dicha actividad.

En tanto que, el doctor Mario Uffre manifestó que con este tipo de actividad ganan los estudiantes porque adquieren nuevos conocimientos, los profesores porque también se mantienen actualizados y la Universidad porque recibe recursos económicos que sirven para contribuir con la compra de material gastable, adquisición de equipos, reconstrucción de áreas físicas, entre otras gestiones administrativas.

Otras conferencias contenidas en el programa del curso fueron: La piel, una vista más cercana, dictada por Milda Moreta; Cáncer de piel, por Pedro José Aquino Lora; Anatomía vascular de miembros inferiores, a



El doctor Mario Uffre en el acto inaugural.

Marcelo Puello; Anatomía vascular de miembros superiores, dictada por Bienvenido Peña; Piel y su respuesta al trauma térmico, por José E. Cueva Ramírez, y Lesiones de partes blandas de extremidades, dictada por Héctor Herrand.

Esta actividad se llevó a cabo en el Aula Magna de la Universidad y a la misma asistieron profesores de la Escuela de Ciencias Morfológicas y de otras unidades docentes, médicos generales y cientos de estudiantes de la carrera de medicina que calificaron de muy valioso el evento.



cargo de Pedro Grullón; Anatomía integrada de miembros superiores, dictada por Marcos Núñez; Pie diabético, por Víctor Cabrera; Traumatismos de extremidades, a cargo de



Autoridades que presidieron la mesa de honor en la actividad académica.

Escuela de Odontología realiza Jornada Científica



La doctora Francisca Berroa da la bienvenida a la Jornada.

cual le siguieron otros como: “Efectividad del Metronidazol gel oral aplicado en pacientes con periodontitis crónica que asistieron a la clínica integral 2010, UASD”, a cargo de Yanny Lantigua, y “Análisis comparativo de dos técnicas de restauración para la confección de carrillas directas en resina compuesta”, por Marchy Roa.

Otras investigaciones de las que pudieron disfrutar los participantes en el encuentro científico fueron: “Microfiltración marginal según los selladores temporales utilizados durante el blanqueamiento dental interno. Estudio In-vitro”, presentada por Lorraine Valenzuela, Ismelda Castillo, Eliana Manzanillo y Juan Ramón Veras, y “Efecto analgésico de la hoja de Psidium Guajava en ratas”, a cargo de Juana Contreras, Melissa Rodríguez, Kadulis Oviedo y Lorny González.

Esta jornada, que fue coordinada por el doctor Andrés Ortega, contó, además, con el apoyo de la doctora Josefina Pérez y el respaldo de los profesores y estudiantes de la Escuela, quienes hicieron posible que la misma cumpliera su cometido y sentara las bases para la organización de versiones futuras.

Con el lema “Investigar es producir conocimiento”, la Escuela de Odontología llevó a cabo su Primera Jornada Científica, la cual tuvo como propósito propiciar un espacio para que profesores y estudiantes de esta unidad docente puedan difundir y socializar sus investigaciones.

La doctora Francisca Berroa, directora de la Escuela de Odontología, dijo que en esa unidad se vienen realizando múltiples trabajos de investigación de elevado valor científico, muchos de los cuales se han

presentado y ganado premios en certámenes internacionales, razón que justificaba la creación de un escenario propio, por la cual fue aprobada la realización de dicha jornada.

El trabajo que dio inicio a la actividad llevó como título “Análisis de la distribución de los espacios físicos de la Escuela de Odontología de la UASD, para su adecuación a los avances científicos y tecnológicos”, presentado por Jina Mariano, Miguel Geraldino y Denisse Otero, al



La doctora Berroa, al centro, acompañada de profesores que asistieron al encuentro científico.



Establecidos en 1995

DIAGNOSTICOS MEDICOS SIGLO XXI, C. X A.

**EL CENTRO DE DIAGNOSTICOS MEDICOS
MAS COMPLETOS DE STO. DGO.**

Av. Independencia No. 406, Gazcue, • Tels.: 809-689-4136 • 809-682-7175 • 809-682-3716
Apartado Postal 20129014 • Distrito Nacional, República Dominicana • E-mail: dmsigloxx1@hotmail.com

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTO DOMINGO

Fundada el 28 de octubre de 1538 • Primada de América

Facultad de Ciencias de la Salud



Llega Navidad, época de amor y paz



Una vez más llega Navidad. Celebración que nos llena de alegría y nos brinda la oportunidad de compartir momentos especiales con nuestros seres queridos. Festividad que nos insta a producir cambios profundos y positivos en nuestras vidas, que nos conviertan en mejores seres humanos.

En esta Navidad, la Facultad de Ciencias de la Salud desea paz y felicidad a todo el pueblo dominicano y, en especial, a los miembros de la familia universitaria, y que en el nuevo año revivan sus sueños y cosechen los frutos del esfuerzo y la perseverancia.

Al tiempo que exhortamos a profesores, estudiantes y empleados a ser prudentes en esta Navidad, para que el próximo año podamos reencontrarnos y seguir contribuyendo con el desarrollo de nuestra Primada de América.

