



Salud

Año XV No. 56 • MARZO - ABRIL 2010

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



CONTENIDO

IMPARTEN EXAMEN PARA
ASPIRANTES A RESIDEN-
CIAS MÉDICAS

PÁG. 2

II JORNADA DE INVESTIGA-
CIÓN DE ENFERMERÍA

PÁG. 3

REALIZAN ENCUENTRO CON
INTERNOS DE BIOANÁLISIS

PÁG. 3

CELEBRAN SEMANA DE
SALUD 2010

PÁG. 4

CIENCIAS DE LA SALUD
Y OPS REALIZAN TALLER
SOBRE CAMPUS VIRTUAL

PÁG. 5

INVESTIGADORES DE
CIENCIAS DE LA SALUD OB-
TIENEN FINANCIAMIENTO
POR MÁS DE RD\$4.5 MM

PÁG. 5

ESCUELA DE CIENCIAS
MORFOLÓGICAS IMPARTE
CURSO SOBRE PATOLOGÍAS
DE LA PELVIS

PÁG. 6

CELEBRAN SEMANA DE
CONCIENCIACIÓN DE LA
TUBERCULOSIS

PÁG. 7

XII JORNADA CIENTÍFICA
PARA PRE-INTERNOS DE
MEDICINA

PÁG. 8

MEDICINA REALIZA II JOR-
NADA CLÍNICA-QUIRÚRGICA

PÁG. 9

X CICLO DE CONFERENCIAS
DE ACTUALIZACIÓN DE
CIENCIAS FISIOLÓGICAS

PÁG. 10

ADOFEM ORGANIZA SEMI-
NARIO-TALLER SOBRE PRO-
CESO DE ACREDITACIÓN
ESCUELAS DE MEDICINA

PÁG. 11

ASOCIACIÓN HISPANA
CON SEDE EN NEW YORK
REALIZA CONGRESO EN LA
UASD

PÁG. 12

DIRECTOR DE INSTITUTO FRANCÉS DESARROLLA AMPLIO PROGRAMA DE ACTIVIDADES EN CIENCIAS DE LA SALUD



El doctor Jorge Asjana, la maestra Manuela Suncar y el doctor Salmi Rachid junto a los participantes en el curso que impartió el catedrático francés.

El profesor L. Rachid Salmi, MD, PhD, director del Instituto de Salud Pública, Epidemiología y Desarrollo (ISPED) de la Universidad Víctor Segalen Bordeaux-2 de Francia, quien vino al país invitado por la Facultad de Ciencias de la Salud, llevó a cabo un amplio programa de actividades, con el objetivo de intercambiar conocimientos y experiencias en el área de la investigación y en el campo de la salud pública.

El doctor Jorge Asjana y la maestra Manuela Suncar, decano y vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), respectivamente, junto a los directores

También, sostuvo un encuentro con los representantes del área de postgrado de Ciencias de la Salud, encabezado por la licenciada Maritza Flores y los coordinadores de postgrado de las escuelas, quienes le mostraron la oferta de la Facultad, y en el que él dio a conocer los programas que desarrolla el ISPED.

En el marco de su programa de trabajo, el doctor Sal-



El doctor Salmi Rachid es recibido por los miembros del Consejo Directivo de la Facultad

de las escuelas docentes y otras unidades de esta dependencia dieron la bienvenida al invitado, quien a su vez habló sobre el trabajo que realiza la institución académica que dirige en Francia.

mi impartió el curso titulado "Como Escribir y Publicar un Artículo Científico", al cual asistieron 22 profesionales que fueron previamente

Pasa a la pág. 2

DIRECTOR DE INSTITUTO FRANCÉS DESARROLLA AMPLIO PROGRAMA DE ACTIVIDADES EN CIENCIAS DE LA SALUD

te seleccionados atendiendo a su perfil y experiencia en el área de la investigación y publicación científica.

El contenido de dicho curso incluyó temas como: introducción a la redacción científica, esperanzas de las revistas científicas, estructura y primeras etapas de la redacción de un artículo, la carta de acompañamiento, el estilo científico, definición de los autores, entre otros.

Otra de las actividades en la que participó este distinguido catedrático francés, en su calidad de miembro del Grupo de Expertos del Consejo Nacional de Seguridad del Tráfico y del Comité Científico del Instituto Nacional de Investigación sobre Transportaciones y Seguridad de su país, fue una mesa redonda, donde disertó sobre el tema de los accidentes de tránsito, sus determinantes e impacto en los sistemas de salud y seguridad social.

El investigador francés en momentos en que participa en una mesa redonda sobre accidentes de tránsito



Allí, presentó investigaciones realizadas por el ISPED sobre puntos viales causantes de accidentes, detección temprana de discapacidad para conducir, especialmente aplicado a personas de edad avanzada, y otras intervenciones llevadas a cabo en Camerún y Pakistán.

La agenda de actividades del investigador galo incluyó, además, una visita junto a autoridades de la Facultad a

las ciudades de Barahona y Jimaní, y al vecino Haití, donde pudo contactar las devastaciones dejadas por el terremoto que azotó a la hermana nación.

La visita del doctor Salmi sirvió para estrechar las relaciones entre ambas instituciones, y dejó abierta la posibilidad de formalizar acuerdos bilaterales en distintas áreas de interés.

IMPARTEN EXAMEN PARA ASPIRANTES A RESIDENCIAS MÉDICAS



El doctor Luís Tomás Oviedo da explicaciones a los médicos sobre el formato del examen

El pasado 7 de marzo, la Oficina de Residencias Médicas de la Escuela de Medicina, en conjunto con las demás instituciones encargadas del proceso, impartió nueva vez el Examen General Único para aspirantes a residencias médicas, al cual asistieron 1,889 médicos que desean obtener una de las 521 plazas para especialidades que, en esta ocasión, oferta el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social.

Previo al inicio del examen se llevó a cabo un acto presidido por Jorge

Asjana y Manuela Suncar, decano y vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud; Wilson Mejía, director de la Escuela de Medicina y Luís Tomás Oviedo, coordinador de la Oficina de Residencias Médicas, quienes dieron explicaciones referentes al mismo y desearon éxitos a los participantes.

A esta actividad asistieron directores de escuelas de la Facultad, invitados especiales y un gran número de profesores que conformaron el jurado del examen.



Aspirantes a residencias completan sus respectivos exámenes acompañados del jurado



Boletín Salud

ORGANO DE DIFUSIÓN 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
www.fcsuasd.net

II JORNADA DE INVESTIGACIÓN DE ENFERMERÍA

“Una apuesta por la excelencia docente”

Con el lema “Enfermería comprometida con la salud de la población”, la Escuela de Enfermería llevó a cabo su II Jornada de Investigación, con el objetivo de promover una cultura de investigación, generar nuevos conocimientos y crear conciencia sobre su importancia en la población profesoral y estudiantil.

El acto inaugural de la jornada fue presidido por Josefina Copplind, vicerrectora de Investigación y Postgrado;

aciones Científicas de la Universidad y por directores de las escuelas docentes de la Facultad.

La maestra Juana Méndez dijo que la investigación en enfermería es esencial para desarrollar, evaluar y expandir el conocimiento, y mejorar la calidad técnica y científica del profesional egresado de esta unidad docente.

Añadió que la investigación también fomenta el conocimiento de las políticas y sistemas de prestación eficaz y

investigaciones que se realizan en el área, y señaló que desde la Facultad se realizan esfuerzos para incentivar y fortalecer la misma.

La pre-jornada inició con el taller “Como escribir artículos científicos”, a cargo de Rafael Montero De Oleo, y en el desarrollo de la jornada se dictaron las conferencias “La investigación como estrategia para generar conocimientos” por Alexis Viloria; “La investigación en el aula como estrategia de



Autoridades que encabezaron el acto de apertura de la Jornada



Público que asistió a dar su apoyo a la actividad

Maritza Camacho, vicerrectora Administrativa; Jorge Asjana y Manuela Sunca, decano y vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud; Juana Méndez, directora de la Escuela de Enfermería; Faustino Collado, conferencista; Bélgica Naut, de la Dirección de Investiga-

eficiente de los cuidados de enfermería, la conciencia de la profesión y de su evolución histórica.

El doctor Asjana valoró positivamente la iniciativa de la Escuela de Enfermería de organizar la jornada, por ser éste un canal para dar a conocer las in-

aprendizaje”, a cargo de Faustino Collado, entre otras.

Esta actividad contó con la participación de ponentes de la Sede y de los Centros Regionales en que se imparte la carrera, y la asistencia de escuelas de enfermería de otras universidades.

REALIZAN ENCUENTRO CON INTERN@S DE LA CARRERA DE BIOANÁLISIS

La Escuela de Bioanálisis organizó un encuentro con estudiantes de la carrera de bioanálisis que finalizaron la Práctica Profesional Supervisada, con el objetivo de socializar las experiencias adquiridas en los distintos centros de salud a los que asistieron.

Esta actividad fue encabezada por la profesora Xiomara Peguero, coordinadora del internado de la carrera de bioanálisis, quien destacó la importancia de la realización del mismo para los estudiantes, pues les brinda la oportunidad

de poner en práctica los conocimientos adquiridos en el transcurso de la carrera.



La maestra Xiomara Peguero (izquierda) y la conferencista Belkis Fernández interactúan con los estudiantes

El encuentro incluyó la disertación de la conferencia titulada “Importancia e interpretación del estudio del extendido de sangre periférica”, a cargo de la doctora Belkis Fernández, médico hematóloga.

L@s estudiantes, procedentes de la Sede y de los Centros Regionales en que se imparte la carrera, narraron sus experiencias tanto en los centros públicos como en los privados a los que fueron asignad@s, detallaron los distintos procedimientos que realizaron en los laboratorios clínicos y calificaron de exitosa su estadía.

CELEBRAN SEMANA DE SALUD 2010

Bajo el lema “Por una República Dominicana saludable: educando nuestra comunidad”, la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) y la Universidad Iberoamericana (UNIBE), celebraron la Semana de Salud 2010, con el objetivo de educar y orientar a la población universitaria y las comunidades aledañas sobre los factores de riesgo que facilitan el desarrollo de la obesidad, enfermedades cardiovasculares y síndrome metabólico, utilizando para ello un modelo educativo de salud preventiva.

Este evento, coordinado por Helena Chapman, interna de la carrera de Medicina de UNIBE, se desarrolló del 13 al 16 de abril y sirvió para alertar sobre la epidemia global de la obesidad, hacer un llamado a adoptar nuevos hábitos alimenticios saludables e incorporar ejercicios cardiovasculares en nuestra rutina cotidiana, además, fue aprovechado para desarrollar una colaboración interactiva entre los estudiantes, enfocada en el trabajo en equipo, desarrollando actividades académicas y prácticas de servicios comunitarios.

Entre las iniciativas puestas en marcha figuran una campaña para la promoción de salud, en la cual se tomaron medidas de altura/peso, talla y perímetro abdominal, presión arterial y cálculo del Índice de Masa Corporal (IMC)



Helena Chapman, coordinadora de la actividad, junto a estudiantes que participaron en los operativos de salud

a personas interesadas. Se presentaron las exposiciones murales “Líderes en los avances de la medicina”, con fotografías y descripción de los éxitos de líderes de salud en el desarrollo y avances de la medicina, y “Síndrome metabólico: Factores de riesgo de enfermedad coronaria y obesidad”.

Estudiantes de las escuelas de Psicología de la UASD y UNIBE presentaron la exposición mural: “Salud física y mental”, mientras que, los de la Escuela de Odontología de UNIBE exhibieron otra titulada “La estructura del diente y promoción de higiene y mantenimiento dental”, y proyectaron una película sobre la importancia de la higiene dental para reducir riesgo de enfermedad de encía y caries, seguido de la distribución de muestras de cepillos y pastas dentales.

El Centro de Documentación en Salud de la Biblioteca Pedro Mir de la UASD y la biblioteca de UNIBE realizaron una exposición de libros, revistas y manuales sobre enfermedades coronarias, obesidad y nutrición, adecuada para un acceso rápido de los visitantes a distintas fuentes bibliográficas.

Las escuelas de Medicina y Psicología de la UASD y UNIBE, el Centro de Documentación en Salud de la UASD; la biblioteca, la Escuela de Odontología, la cafetería y el gimnasio de UNIBE fueron algunas de las unidades involucradas, con cuyo apoyo se logró el éxito de esta actividad.

Escuela de Medicina organiza primer encuentro de cátedras extracurriculares

La Escuela de Medicina organizó el primer encuentro de cátedras extracurriculares, a los fines de contribuir con la formación y actualización de profesionales y estudiantes del área de la salud, lo cual forma parte de las iniciativas que lleva a cabo la coordinación de educación permanente de esta unidad docente.

Esta actividad incluyó la presentación de cuatro con-

ferencias magistrales, que fueron dictadas por destacados profesionales, a saber: El Dengue en la República Dominicana, por Julio Manuel Rodríguez Grullón; Trastornos Depresivos en los Tiempos Modernos, a cargo de Julio Ravelo Astacio; Aportes Psicosociales a la Historia del Pueblo Dominicano, por Héctor Tineo; y Schok y Cirugía, a cargo

de José D. Álvarez.

Este evento fue presidido por Jorge Asjana David, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud; Wilson Mejía, director de la Escuela de Medicina; Fernando Sánchez Martínez, pasado rector y coordinador de la Cátedra Doctor Antonio Zaglul; Rubén Andujar, coordinador de la Cátedra Doctor Feliz María Goico;

Elby Morla Báez, coordinador de la Cátedra Doctor Hugo Mendoza; Julio Ravelo Astacio, pasado rector y coordinador del equipo de expertos de la Escuela de Medicina e Ivelisse Garrís, coordinadora de Educación Permanente de la Escuela.

A este encuentro asistieron profesores, médicos residentes, internos de medicina, y otras personalidades.



DIAGNOSTICOS MEDICOS SIGLO XXI, C. X A. “CALIDAD TOTAL EN DIAGNOSTICOS”

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

Ciencias de la Salud y OPS realizan taller sobre campus virtual en salud pública

La Facultad de Ciencias de la Salud y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) organizaron un taller sobre el funcionamiento del Campus Virtual en Salud Pública (CVSP), el cual se define como un modelo de aprendizaje en red que posibilita la reflexión crítica de cómo se asumen los retos de educación y práctica en salud.

Con este taller se busca orientar sobre los pasos a seguir para crear un nodo de educación virtual en el país, con lo que la República Dominicana pasaría a formar parte del grupo compuesto por Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México, Perú, España, Costa Rica y Cuba, países que ya poseen redes, que les permiten crear, colaborar y compartir en los procesos educativos de salud pública.

El doctor José Jardines, representante de la OPS y quien tuvo a cargo la primera parte del taller, dijo que por medio de este modelo virtual se pueden identificar las buenas prácticas docentes y los recursos educativos disponibles en las organizaciones e instituciones del país, posibilitando su consulta desde los lugares más recónditos y asegu-



Participantes en el taller escuchan atentamente la disertación de la doctora Rosa María Borrell

rando así un mayor número de fuentes para la investigación.

Por su parte, la doctora Rosa María Borrell, Consultora regional para la OPS y la Organización Mundial de la Salud en desarrollo de Recursos Humanos, disertó sobre “Las Políticas de Recursos Humanos, la Atención Primaria y el desarrollo de Nuevas Competencias en Salud”.

También, abordó el problema migratorio de los recursos humanos en salud, situación que a su entender debe prestársele la debida atención, pues países pobres como el nuestro estarían costeano la formación de profesionales

que terminan ejerciendo en países desarrollados, por las oportunidades que allí encuentran.

Esta actividad fue encabezada por Jorge Asjana y Manuela Suncar, decano y vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud; los decanos de ciencias de la salud de la Universidad Iberoamericana, Universidad Central del Este, Instituto Tecnológico de Santo Domingo, Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, Pontificia Universidad Católica de Santo Domingo; representantes del Ministerio de Salud y de la OPS y personal académico de la Primada de América.

Dos investigadores de Ciencias de la Salud obtienen financiamiento por más de RD\$ 4.5 MM

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) presentó los proyectos de investigación científica e innovación que obtuvieron financiamiento del Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico Tecnológico (FONDOCyT), según la Convocatoria 2009.

En total se presentaron 130 propuestas y se asignaron fondos para 34, siendo la Universidad Au-

tónoma de Santo Domingo la institución con más investigaciones financiadas (nueve en total); de las cuales, dos corresponden a la Facultad de Ciencias de la Salud, que concursó con tres.

Rafael Montero y Matilde Peguero, ambos profesores de la Escuela de Salud Pública, fueron los investigadores que obtuvieron el financiamiento para el desarrollo de sus investigaciones,

una de las cuales se titula “Inocuidad de las leches maternizadas y su impacto sobre la salud de los niños menores de cinco años”, y es la continuación de estudios que viene realizando el profesor Montero sobre la contaminación de las leches maternizadas.

El otro estudio, que pretende determinar la “Eficacia de la inmunización de la Vacuna contra la Hepatitis B, con dos dosis”,

tendrá una duración de cuatro años y se realizará con estudiantes de nuevo ingreso, a los cuales se les harán una serie de pruebas para medir anticuerpos contra la Hepatitis B, luego serán vacunados y seguidos durante el período del estudio.

Para la Facultad de Ciencias de la Salud este es un reconocimiento al trabajo que viene desarrollando, a favor del fomento de la investigación.

Escuela de Ciencias Morfológicas imparte curso sobre patologías de la pelvis



El doctor Robert Benjamín Hernández dicta la primera conferencia del curso

Con la presencia de las autoridades de la Facultad se dio formal inicio al “Cuarto curso de Ciencias Morfológicas aplicado a Patologías Clínico-quirúrgicas de la Pelvis”, el cual se extendió durante tres días y tuvo como objetivo reforzar los conocimientos de los estudiantes y profesionales de la medicina que asistieron al mismo.

Jorge Asjana, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud; Mario Uffre, director de la Escuela de Ciencias Morfológicas; Rosel Fernández y Nelly Betances, directoras de las escuelas de Ciencias Fisiológicas y Bioanálisis, respectivamente; José Cueva, coordinador del Curso y Robert Benjamín Hernández, conferencista, presidieron la mesa de honor del acto inaugural.

“La Escuela no sólo se preocupa por enseñar las asignaturas establecidas en los planes de estudios de las carreras a las que da apoyo, sino que organiza actividades docentes extracurriculares dirigidas a mantener actualizados a los estudiantes, y contribuir a que éstos tengan una mejor formación académica”, expresó el doctor Mario Uffre.

las autoridades de la Facultad y de los estudiantes.

Las conferencias incluidas en el curso y dictadas por destacados docentes fueron: Embriología de la pelvis, por Robert Benjamín Hernández; Genitales internos femeninos, a cargo de Wilson Mejía; Cáncer de cérvix, diagnóstico anatómico patológico, por Pedro José Aquino Lora; Cesárea y embarazo ectópico, a cargo de Oliver Ramírez; Anatomía del riñón, consideraciones clínicas, por Daniel Acevedo; Uréter y Vejiga, a cargo de David Soriano; Anatomía quirúrgica de la vejiga del niño, por José Radhames Ovalles, y Próstata y genitales internos; por Henry De los Santos.

También, Anatomía del pene, a cargo de Pedro Lanfranco; Cáncer de recto, diagnóstico anatómico patológico, por David Figuereo; Diferencia entre histerectomía abdominal y vaginal, por Robert Benjamín; Anatomía de pelvis y cadera, aplicaciones al trauma de la pelvis, a cargo de Marcelo Puello; Anatomía de la porción distal del tubo digestivo, por Mario Uffre, y Anatomía y reconstrucción de genitales externos femeninos, a cargo de Carlos Regalado.



De izquierda a derecha, José Cueva, Nelly Betances, Mario Uffre, Jorge Asjana, Robert Benjamín Hernández y Rosel Fernández presiden la mesa de honor

Ciencias de la Salud-UASD y UNIBE celebran Semana de Concienciación de la Tuberculosis



De izquierda a derecha los doctores Jorge Asjana y Wilson Mejía, la interna de medicina Helen Chapman, y los doctores Rafael Montero De Oleo y Marcos Núñez delante de uno de los murales de la exposición

Con motivo de celebrarse el 24 de marzo el Día Mundial de la Tuberculosis, y debido a la alta incidencia de dicha enfermedad en el país, La Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) y la Universidad Iberoamericana (UNIBE) organizaron la Semana de Concienciación de la Tuberculosis, la cual se extendió del 23 al 26 de marzo, y cuyo objetivo fue educar acerca de la amenaza general y transmisión de la Mycobacteria en nuestra región tropical, fomentando el uso de medidas de prevención y un tratamiento adecuado.

Helena Chapman, interna de medicina de UNIBE y coordinadora de la actividad, trabajó junto a 48 estudiantes de las Facultades de Ciencias de Salud y Humanidades de la

UASD y UNIBE, organizando varias actividades en ambas universidades: exposición mural de cartulinas, exposición de libros, revistas científicas, tesis, manuales y panfletos educativos.

En las explanadas de Medicina y Humanidades de la UASD y en la plazoleta de UNIBE, la exposición mural de cartulinas sirvió para ampliar el conocimiento del público y hacerlo reflexionar sobre el peligro de esta enfermedad.

Los estudiantes de medicina prepararon cartulinas, en las que describieron la epidemiología y distribución nacional e internacional, fisiopatología, sintomatología, diagnóstico clínico e imágenes, tratamiento y riesgo de multi-resistencia y co-infección con VIH; mientras que los estudiantes de psicología abordaron temas como: estigma y discriminación, adherencia estricta al régimen de los medicamentos y el proceso terapéutico para las personas afectadas por la tuberculosis.

Esta campaña es la segunda colaboración de salud entre dichas universidades, habiendo sido la primera la Semana de Concienciación de Enfermedades Infecciosas celebrada en el 2008. Los estudiantes participantes trabajaron en equipos y ampliaron sus conocimientos sobre la enfermedad de la Tuberculosis y el impacto de su alta incidencia en el país, obteniendo como resultado una manera dinámica e innovadora de transmitir el mensaje de salud al público y una mejor visión acerca de la comunicación de temas de salud y humanidades, que se puede aplicar a su trabajo en el aula, clínico o de campo.

Firman carta de intención en materia de derecho y salud con la Universidad de Montpellier

La Universidad Autónoma de Santo Domingo firmó una carta de intención con la Universidad de Montpellier-Francia, con miras a arribar a un acuerdo de cooperación interuniversitario, destinado a promover intercambios culturales, científicos y pedagógicos en los campos del derecho y la salud.

Dicho acuerdo deberá precisar la modalidad concreta de su ejecución, tanto en lo relativo al

plan pedagógico y de investigación, como en lo concerniente a su financiamiento durante los tres próximos años.

Este acuerdo está sujeto a la aprobación de los consejos universitarios de ambas instituciones académicas.



FRASES DE SALUD

“El ánimo es la más sana medicina”

Salomón

“Que tu alimento sea tu medicina y que tu medicina sea tu alimento”

Hipócrates

Concluye con éxito XII Jornada Científica para Pre-internos de Medicina

El auditorio Manuel del Cabral de la Biblioteca Pedro Mir fue el escenario elegido por la Escuela de Medicina para llevar a cabo la XII Jornada Científica para Pre-internos de Medicina, la cual se extendió durante dos días, y tuvo como objetivo fortalecer las competencias de los estudiantes en el área materno-infantil.

La mesa de honor de la actividad la integraron Manuela Suncar, vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud, en representación del decano, doctor Jorge Asjana David; Wilson Mejía, director de la Escuela de Medicina; Mario Uffre, director de la Escuela de Ciencias Morfológicas; Amauris Guillén, coordinador de la Cátedra de Gineco-obstetricia; Alfredo Portorreal y Pedro Marte, médico ayudante y profesor de la residencia de perinatología del Hospital Nuestra Señora

de la Altagracia, respectivamente; Luís de los Santos, médico ayudante del Hospital Marcelino Vélez Santana; Servando Santana, Héctor Mercedes y Julio César Beras, profesores de la Cátedra de Gineco-obstetricia.

El doctor Wilson Mejía dijo que la idea de organizar la jornada surgió de la necesidad de reforzar los conocimientos de los estudiantes, para que éstos puedan desempeñarse adecuadamente en su ejercicio profesional, y contribuyan a disminuir

el alto índice de mortalidad materno-infantil que existe en el país.

La vicedecana valoró el esfuerzo de la Escuela de Medicina de organizar esta jornada, que a su entender brinda la oportunidad a los estudiantes de llenar las lagunas que puedan tener en su formación, al tiempo que los exhortó a aprovechar al máximo el contenido de la actividad.

La primera conferencia de la jornada fue dictada por el

doctor Luís Bolívar De los Santos, y llevó como título “Diagnóstico y Manejo de las Infecciones Cérvicovaginales”. A ésta le siguió una mesa redonda conformada por un equipo multidisciplinario, que abordó el tema “Diagnóstico y Manejo de la Hipertensión inducida por el Embarazo (HIE), Manejo en la Unidad de Atención Primaria”.

Los panelistas destacaron que la condición socioeconómica, el entorno, los antecedentes personales y familiares, entre otros, son factores de riesgo para la aparición de la preclampsia, y como medidas preventivas identificaron el acceso a una atención prenatal de calidad, una buena alimentación rica en frutas y antioxidantes, y escuchar siempre a las pacientes.



Autoridades de la Facultad y profesores que conformaron la mesa de honor en el inicio del evento

Ciencias de la Salud felicita a graduand@s con honores

La Facultad de Ciencias de la Salud felicita a Sor Ybe Altagracia Jiménez Arámboles y Sor Gelen J. Taveras Belliard, quienes se graduaron de la licenciatura en Enfermería el pasado 24 de abril, alcanzando el lauro académico de Magna Cum Laude.

Al ser recibidas por el doctor Jorge Asjana, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud y la maestra Juana Méndez, directora de la Escuela de Enfermería, las enfermeras dijeron sentir que no han concluido, que ahora empieza su tarea de



De izquierda a derecha, la maestra Juana Méndez, Sor Gelen J. Taveras Belliard, el doctor Jorge Asjana y Sor Ybe Altagracia Jiménez Arámboles

elevar el buen nombre de su profesión, devolviendo a la sociedad y a la humanidad enferma y necesitada todo lo aprendido.

Como reconocimiento a sus méritos académicos, la Facultad entregará dos becas completas a ambas profesio-

nales, para que realicen estudios de postgrado en algunas de las áreas que oferta la Escuela de Enfermería.

La salutación de la Facultad se hace extensiva, también, a los siguientes profesionales, por haber obtenido el lauro de Cum Laude en

esta investidura: Dariana A. Belliar Rodríguez y Luisa María Escotto Cabrera, de la carrera de Bionálisis; Ismenia Castillo Ynfante, Elhaine Ninoska Beato Santos, Manuel Adel Martínez Morencos, Erimell Díaz Montero, Marianny Arthur Martínez, Minerva Virginia Carvajal Espinosa, Loraine Alfonsina Valenzuela Paniagua, Jimmy Samuel Alburquerque Hernández, Jéssica Minerva Aybar Tejada y Elvin Fernando Ramírez Lorenzo, egresados de Odontología.

Dictan conferencia sobre bioseguridad

Las Escuelas de Bioanálisis y Medicina ofrecieron la conferencia titulada “Prevención y Riesgos en Bioseguridad”, como parte de un acuerdo estratégico entre ambas unidades académicas, que busca llevar conocimientos actualizados a los estudiantes de estas áreas de la salud.

Esta actividad fue encabezada por la maestra Nelly Betances, directora de la Escuela de Bioanálisis; el doctor Wilson Mejía, director de la Escuela de Medicina y la maestra Arelis Josefina Pimentel, quien tuvo a cargo la conferencia.

La maestra Pimentel explicó que la bioseguridad es un conjunto de medidas destinadas a proteger la salud de los trabajadores, para lo cual existen normativas nacionales e internacionales.



Las maestras Nelly Betances y Arelis Josefina Pimentel en distintos momentos del encuentro.



“Agentes químicos, biológicos y físicos, como el ruido, iluminación, ambiente térmico, vibraciones, y radiaciones, pueden afectar la salud de los trabajadores”, expresó la conferencista.

Pimentel, quien es profesora de la Escuela de Bio-

Dijo que todo el personal de salud tiene derecho a conocer en profundidad los riesgos a los que le expone su trabajo, y debe seguir las precauciones estándares para evitar posibles accidentes laborales, los cuales tienen como causas problemas técnicos y humanos.

nálisis y tiene especialidad en el área de bioseguridad, hizo énfasis en que la prevención es económicamente rentable, porque mejora la productividad y ahorra el elevado costo de los accidentes laborales.

Medicina realiza II Jornada Clínica-Quirúrgica para el primer nivel de atención

“Diagnóstico y asistencia del paciente con infarto agudo del miocardio (IAM) en el primer nivel de atención” fue el título de la conferencia que dio inicio a la II Jornada Clínica-Quirúrgica para el primer nivel de atención, organizada por la Escuela de Medicina, la cual busca corregir debilidades detectadas en la formación de los estudiantes de esta carrera.

El acto inaugural de este encuentro científico fue presidido por la maestra Manuela Suncar, vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud, en re-

presentación del decano, doctor Jorge Asjana; doctor Wilson Mejía, director de la Escuela de Medicina; doctor Eduardo Elías Tactuck, conferencista y coordinador de la Cátedra de Medicina Interna; y los doctores Manuel Cochón y Milagros Moreno, profesores de la Cátedra de Dermatología.

La vicedecana y el director de la Escuela coincidieron en señalar que el reforzamiento de los conocimientos de los preinteros e internos contribuye directamente a la oferta de servicios de mayor calidad en el primer nivel de atención, al tiempo que resaltaron la formación académica y prestigio profesional de los conferencistas.

El doctor Tactuck, en su disertación sobre Diagnóstico y Asistencia del paciente con infarto agudo del miocardio, identificó como posibles causas de éste: la hipertensión, el taba-

quismo, factores genéticos y nutricionales, el colesterol, ejercicios físicos intensos, entre otras.

Otras conferencias presentadas fueron: Genética Médica y Aplicaciones Clínicas; Principales actividades a desarrollar para promover la salud; Bioética y Normativa en Salud; Aplicación correcta de la Farmacoterapéutica y Abusos en el uso de Fármacos; Medidas de Bioseguridad frente al Laboratorio Clínico y al Laboratorio Bacteriológico; Actitud del Médico General frente a las principales Patologías Quirúrgicas; Uso de la Imagenología como Recurso Diagnóstico, y Manejo en la Unidad de Atención Primaria (UNAP) del Paciente frente a las Principales Afecciones Gastrointestinales.

También, Diagnóstico y Asistencia en la UNAP del Paciente frente a las principales entidades Dermatológicas; Diagnóstico



La maestra Manuela Suncar y el doctor Wilson Mejía junto a otros profesores que ocuparon la mesa principal en la jornada

y Manejo en la UNAP del Paciente de Otorrinolaringología; Diagnóstico, manejo y traslado del Paciente Politraumatizado; Consulta Prenatal; Tasa de Mortalidad Materna-Perinatal como Indicador de Salud; Médicos, Pacientes y ARS, Retos y Desafíos frente al Nuevo Sistema de Salud; Manejo en la UNAP de las principales Emergencias Psiquiátricas; Manejo en la UNAP de los Diferentes tipos de heridas; y un sociodrama sobre el Manejo Biosicosocial del Enfermo y el Consentimiento Informado.



El doctor Wilson Mejía deja formalmente inaugurada la actividad

X Ciclo de Conferencias de Actualización de Ciencias Fisiológicas reúne a cientos de estudiantes



La doctora Rosel Fernández deja formalmente inaugurado el ciclo de conferencias

La Escuela de Ciencias Fisiológicas reunió a cientos de estudiantes que asistieron al “X Ciclo de Conferencias de Actualización”, dedicado a la doctora Milagros Estévez, lo cual se enmarca dentro del programa de educación continua de esta unidad docente, que conlleva la organización de actividades académicas, como conferencias puntuales sobre aspectos clínicos relacionados con las ciencias básicas.

La mesa de honor del acto de apertura fue presidida por Rafael Nino Feliz, vicerrector de Extensión; Manuela Suncar, vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), en representación del decano; Rosel Fernández, Mario Uffre y Nelly Betances, directores de las escuelas de Ciencias Fisiológicas, Morfológicas y Bioanálisis, respectivamente; Maritza Flores, directora de postgrado de la FCS; Milagros Estévez; profesora Titular de la Cátedra de Fisiología; Virgilio Pérez, presidente de FAPROUASD; Ruth Caraballo, coordinadora de la Cátedra de Fisiología, y Antonio Almodóvar, conferencista invitado.

Rosel Fernández, quien dio la bienvenida a los asistentes, dijo que en la actualidad, la Bioquímica, la Genética, la Fisiología y la Farmacología son las áreas de mayor impacto en el mundo científico, dado el giro extraordinario de la medicina moderna, que ha incluido en las líneas de investigación el estudio de las bases moleculares de las enfermedades o alteraciones.

De su lado, la vicedecana resaltó la importancia de la actividad y la calificó como una fiesta del conocimiento en el área de las ciencias fisiológicas, al tiempo que felicitó a la maestra Estévez por el merecido reconocimiento, destacando sus cualidades humanas y profesionales.

La profesora Ruth Caraballo leyó la semblanza de la homenajead, de quien destacó su formación de Magíster en Fisiología en la Habana, Cuba; su vasta experiencia docente y administrativa en las áreas de pre y postgrado, como coordinadora de cátedra y directora en dos períodos de la Escuela de Ciencias Fisiológicas.

Rafael Nino Féliz, Manuela Suncar, y Rosel Fernández entregaron una placa de reconocimiento a la doctora Estévez por su trayectoria docente y aportes a las ciencias fisiológicas, y ésta, a su vez, agradeció la distinción, la cual dijo acoger con humildad.

La primera conferencia del ciclo fue dictada por Antonio Almodóvar, médico especialista en inmunología y alergología, y llevó como título “Las bases inmunológicas de la respuesta alérgica”, a la cual le siguió la disertación “Infecciones que inducen al cáncer: enemigos al acecho”, a cargo de Candy almanzar, médica especialista en patología.

Otras conferencias contenidas en el programa del evento fueron: “Aspectos neuro endocrinos de la obesidad”, dictada por Mariano Estrada; “Automedicación indiscriminada: su repercusión en la fisiología renal”, por Ellen Hilario; “El poder del placer: sistema de recompensa y las adicciones”, a cargo de Hamlerter Montero.

A esta actividad, que tuvo como escenario el Aula Magna y que se extendió durante los días 26 y 27 de abril, asistieron, además, directores de escuelas, coordinadores de cátedras, profesores, estudiantes provenientes del Centro Universitario Regional de Santiago (CURSA), familiares de la profesora reconocida, entre otros.



Autoridades entregan una placa de reconocimiento a la doctora Milagros Estévez por su trayectoria docente

ADOFEM organiza seminario-taller sobre proceso de acreditación de las escuelas de medicina

La Asociación Dominicana de Facultades y Escuelas de Medicina (ADOFEM) realizó un seminario-taller sobre el proceso de acreditación de las escuelas de medicina y la estandarización del currículum enfocado en competencia para la atención primaria en salud, con el objetivo de analizar los avances que se han producido en este sentido, y conocer las experiencias de otros países de la región.

Con este encuentro se busca, además, identificar oportunidades de apoyo técnico-financiero para que ADOFEM avance en el proceso de acreditación y actualización curricular de sus escuelas miembros.

El doctor Marcos Núñez, presidente de ADOFEM, dio inicio a las actividades del taller con la conferencia titulada “La Acreditación de las Escuelas de Medicina. Retos y Desafíos”, en la que presentó el panorama actual sobre el tema y ofreció datos estadísticos sobre la realidad de otros países.

De otro lado, la doctora Rosa María Borrell, consultora regional para la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) en desarrollo de recursos humanos en salud, tuvo a cargo la di-

sertación sobre “Los Desafíos de Formar Médicos con Enfoque de Atención Primaria de Salud y de Acreditar los Programas”.

La doctora Borrell enfatizó en la importancia de instaurar políticas que fomenten la atracción y permanencia de estudiantes hacia la Atención Primaria en Salud (APS) y poner en marcha mecanismos que permitan asegurar los niveles de conocimientos exigidos en APS.

En cuanto a los beneficios que trae consigo la acreditación, resaltó el reconocimiento público de la calidad, la oferta de

becas gubernamentales, la asignación de puntaje adicional a los egresados, prioridad para las políticas públicas, entre otros.

A este seminario, que fue organizado por el Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología, la Asociación Dominicana de Facultades y Escuelas de Medicina y la Organización Panamericana de la Salud, asistieron decanos de facultades de ciencias de la salud, representantes de la OPS y del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, directores de escuelas de medicina, personal docente y otros invitados.



El doctor Jorge Asjana en una de sus intervenciones en el seminario

Visita representantes de la OPS

La doctora Rosa María Borrell y el doctor José Jardines, representantes de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en el país, visitaron la Facultad de Ciencias de la Salud, donde fueron recibidos por el doctor Jorge Asjana y la licenciada Manuela Suncar, decano y vicedecana de esta dependencia universitaria.

En este encuentro, estuvieron también presente los doctores Rafael Montero De Oleo, Selma Zapata, y Roberto Espinal, y en él se intercambiaron ideas sobre temas y proyectos de salud de interés común para ambas instituciones.



Autoridades conversan con profesores sobre educación virtual

El doctor Jorge Asjana y la maestra Manuela Suncar, decano y vicedecana de la Facultad de Ciencias de la Salud, sostuvieron un encuentro con profesores que tienen formación en el área de educación virtual o están interesados en la modalidad de educación a distancia, con el objetivo de propiciar el desarrollo de la educación semi-presencial en la Facultad.

Esta reunión, que se llevó a cabo en el Salón de Ex-decanos de esta dependencia, buscaba, además, motivar la participación de los docentes en el “XI Encuentro Internacional de Virtual Educa”, que se celebrará en el país del 21 al 25 de junio, y que tendrá como sede la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

Asociación hispana con sede en New York realiza congreso en la UASD



La doctora Josefina Copplind entrega al presidente y a un miembro de la asociación el reconocimiento que le otorgó el Consejo Universitario.

Con la colaboración de la Facultad de Ciencias de la Salud, la Asociación Hispana de Profesionales de la Salud, Inc., New York, llevó a cabo el Primer Congreso Médico Multidisciplinario, con el objetivo de contribuir con la actualización y formación académica de los asistentes, y dar a conocer las actividades que realiza este gremio a favor de sus afiliados.

El doctor Arímedes Restituyo, presidente de la Asociación, dijo que la entidad que dirige da asesoría y apoyo a todos los profesionales del área de la salud que llegan a los Estados

Unidos de Norteamérica, para que estos puedan insertarse en el campo laboral o acceder a los estudios de postgrado.

El doctor Jorge Asjana decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, destacó el trabajo que realiza esta organización, y valoró la iniciativa de la realización del congreso en el país, catalogando el mismo como un puente aéreo a favor de la difusión del conocimiento entre ambas naciones.

En el marco del congreso, el Consejo Universitario otorgó un recono-

cimiento a esta entidad profesional, en reconocimiento a la encomiable labor que realiza desde hace 20 años a favor de cientos de profesionales hispanos, y muy especialmente en beneficio de los dominicanos.

A este encuentro, que tuvo lugar en el auditorio Manuel del Cabral de la Biblioteca Pedro Mir, asistieron los principales dirigentes de dicha Asociación, representantes del Colegio Médico Dominicano, destacados profesionales del área de la salud, internos de la carrera de medicina, entre otros invitados.

Un último adiós al doctor Ángel Lora



La Facultad de Ciencias de la Salud expresa su más sentido pesar por el fallecimiento del doctor Ángel Lora, el pasado 26 de marzo, profesor de la Cátedra de Anatomía Patológica de la Escuela de Ciencias Morfológicas de la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

El doctor Lora se caracterizó por observar una conducta intachable en el ejercicio de su labor docente y profesional, y por su trato afable hacia los demás, por lo cual deja un gran vacío entre sus compañeros.

La Facultad se une al dolor de sus familiares y amigos por tan sensible pérdida, y honra la memoria de este distinguido académico, que durante muchos años formó parte del cuerpo docente de la Primada de América.

Paz a sus restos.

