



Vital

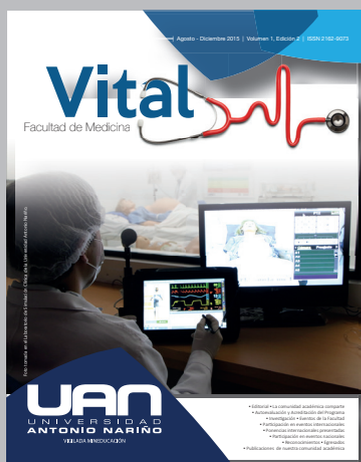
Facultad de Medicina



Foto tomada en el Laboratorio de Simulación Clínica de la Universidad Antonio Nariño.

UAN
UNIVERSIDAD
ANTONIO NARIÑO
VIGILADA MINEDUCACIÓN

- Editorial
- La comunidad académica comparte
 - Autoevaluación y Acreditación del Programa
 - Investigación
 - Eventos de la Facultad
- Participación en eventos internacionales
 - Ponencias internacionales presentadas
 - Participación en eventos nacionales
 - Reconocimientos
 - Egresados
- Publicaciones de nuestra comunidad académica



Directivos

Rectora

Marta Losada

Vicerrector Académico

Víctor Hugo Prieto

Vicerrector de Ciencia, Tecnología e Innovación

Carlos E. Arroyave

Secretaria General

Martha Carvalho

Directora Fondo Editorial

Lorena Ruiz

Asistente Fondo Editorial

Angie Castro

Decano de la Facultad de Medicina

Alejandra Salcedo Monsalve

Editor

Ximena García Ocampo

Corrección de estilo

Sebastian Montero

Diseñador

Kelly Johanna Narváez

Impresión

Imagen Editorial S.A.S.

Facultad de Medicina

Sede circunvalar. Carrera 3 este N° 47A-15

Teléfono: 320 4045

vital@uan.edu.co

Bogotá D.C. Colombia

TABLA DE CONTENIDO

Pág

EDITORIAL 3

LA IMPORTANCIA DEL TRABAJO INTERDISCIPLINARIO EN CIENCIAS DE LA SALUD 4
Diego Forero, profesor

SIENDO NIÑOS DE NUEVO 5
Elsy Tatiana López Casas, estudiante

AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN 5
Auto evaluación con fines de acreditación del programa: un logro compartido.

Paola Ruiz Díaz, Coordinadora de autoevaluación y acreditación.
Evaluación docente II semestre 2015.

INVESTIGACIÓN 6
Proyectos de Investigación

INTERNACIONALIZACIÓN 7
Intercambio Académico
Ponencias Internacionales presentadas
Pasantías
Redes

EVENTOS 8
Nacionales
Liderados por la UAN
Internacionales
Sociales

CAPACITACIONES 13
Seminarios
Cursos
Talleres

RECONOCIMIENTOS 14

EGRESADOS 14

PUBLICACIONES DE INTERÉS 15



EDITORIAL

Apreciados miembros de la comunidad académica de la facultad de medicina, en el boletín Vital número dos presentamos las novedades y acontecimientos que suceden día a día en la vida académica de nuestra colectividad.

Este proyecto responde al trabajo que se ha propuesto para la facultad de medicina, en el marco del Plan Institucional de Desarrollo 2014-2016, en el eje de fortalecimiento de la comunidad universitaria, la cultura institucional, y el sector de cultura y bienestar institucional, para dar cumplimiento a los objetivos de: (i) fortalecer la cultura institucional mediante la apropiación y vivencia de su identidad; (ii) proyectar y desarrollar al personal vinculado con la UAN, como base para alcanzar la excelencia organizacional. Este boletín apunta a las estrategias de mejorar continuamente el clima y la cultura organizacional mediante su valoración, fortalecimiento y estrechar el vínculo entre los miembros de la Institución.

En este boletín se incluyen las principales noticias sobre las actividades y proyectos que se llevaron a cabo en la facultad en relación con las funciones sustantivas de docencia, investigación, extensión y proyección social durante el periodo académico anterior.

Uno de los elementos que deseamos abrir en los futuros boletines es un espacio para que los miembros de la comunidad universitaria compartan los textos que consideren a bien publicar, que podrán ser notas o documentos de estudiantes, profesores, administrativos, egresados o directivos; textos que podrán ser de índole científico, cultural, investigativo, reflexivo o noticioso y se consideren de interés para la comunidad académica. Sea esta una invitación para que todos nosotros preparemos material para los próximos boletines. La persona que está liderando esta publicación es nuestra coordinadora administrativa, la doctora Ximena García Ocampo, a quien se le pueden enviar los documentos al correo electrónico: vital@uan.edu.co

Aprovecho este espacio para informarles que la facultad avanza en las fases propuestas para lograr la acreditación de alta calidad del programa, y está trabajando de manera continuada en la creación de posgrados que ofrezcan a la comunidad médica nuevas oportunidades de desarrollo profesional.

Personalmente, estoy segura de que somos un programa de alta calidad, por ello esta facultad crece y mejora cada día. De nuestro trabajo permanente y continuo, de nuestro compromiso con la universidad y la facultad dependerán la excelencia y el aporte que cada uno de nosotros hace al cumplimiento de los objetivos que nos planteamos como institución y al aporte que ofrecemos permanentemente a la salud y calidad de vida de los colombianos.

Un afectuoso saludo,

Alejandra Salcedo Monsalve, MD.

Decana Facultad de Medicina



LA IMPORTANCIA DEL TRABAJO INTERDISCIPLINARIO EN CIENCIAS DE LA SALUD

Diego A. Forero, MD, PhD

Profesor asociado e investigador, líder grupo de investigación en ciencias biomédicas, director del Programa de doctorado en ciencias de la salud, Facultad de Medicina, Universidad Antonio Nariño.

En la actualidad, El trabajo interdisciplinario es fundamental en la mayoría de las áreas del conocimiento (Chavarro, 2014). En las ciencias de la salud, los veloces desarrollos conceptuales y prácticos de un gran número de disciplinas han llevado a la existencia de una multiplicidad de profesiones y especialidades que convergen en intentar lograr una mejor salud de las comunidades e individuos (Choi, 2006). La formación en el trabajo interdisciplinario ha sido un reto para muchas universidades y ha implicado un cambio de paradigma, el cual involucra la participación de profesores con diferentes formaciones a nivel de pregrado y posgrado, con el propósito de lograr una formación integral y de calidad acorde a los requerimientos de un mundo global. Aquellas instituciones que no han incorporado activamente la interdisciplinariedad en su visión estratégica han quedado rezagadas por aquellas que sí lo han hecho (Moreno, 2008); porque no se puede desconocer que nuestra realidad es compleja, y no solamente para el desarrollo del conocimiento, sino también para encontrar soluciones a los problemas que nos aquejan se requiere la interacción de los sujetos, de sus saberes, de sus experiencias. Es allí donde se ve la relevancia del trabajo interdisciplinario porque este implica un profundo respeto por los saberes y experticias de las otras profesiones, además de un conocimiento básico de los conceptos de las otras profesiones, con el fin de lograr una comunicación y colaboración adecuada (Knapp, 2015). El pensar que una profesión es mejor que otra conlleva principalmente a choques rutinarios con compañeros de trabajo y a una desvinculación de las realidades y dinámicas internacionales (Bourne, 2011). Uno de los principales retos desde la interdisciplinariedad en la formación avanzada de nuevos profesionales de la salud es el amplio y adecuado uso de la literatura científica en idioma inglés, la formación en los análisis de la bioestadística y el uso profundo de las plataformas computacionales (que cada vez más requieren entrenamiento en lenguajes de programación) (Larivière, 2015), la comprensión de las organizaciones, la lectura de contexto, el desarrollo de competencias comunicativas, este engramado posibilita la interacción social con el otro y, por tanto, la consolidación de la cultura.

REFERENCIAS

- Bourne PE, Barbour V. Ten simple rules for building and maintaining a scientific reputation. *PLoS Comput Biol.* 2011 Jun; 7(6):e1002108.
- Chavarro D, Tang P, Rafols I. Interdisciplinarity and research on local issues: evidence from a developing country. *Res Evaluat.* 2014; 23(3):195-209.
- Choi BC, Pak AW. Multidisciplinarity, interdisciplinarity and transdisciplinarity in health research, services, education and policy: 1. Definitions, objectives, and evidence of effectiveness. *Clin Invest Med.* 2006 Dec; 29(6):351-64.
- González, G, Pozuelos, F. Superar la disciplinariedad y la transversalidad simple hacia un enfoque basado en la educación global. *Investigación en la escuela, ISSN 0213-7771, n.º 37, 1999: 5-11*
- Knapp B, Bardenet R, Bernabeu MO, Bordas R, Bruna M, Calderhead B, Cooper J, Fletcher AG, Groen D, Kuijper B, Lewis J, McInerny G, Minssen T, Osborne J, Paulitschke V, Pitt-Francis J, Todoric J, Yates CA, Gavaghan D, Deane CM. Ten simple rules for a successful cross-disciplinary collaboration. *PLoS Comput Biol.* 2015 Apr 30; 11(4):e1004214.
- Larivière V, Haustein S, Börner K. Long-distance interdisciplinarity leads to higher scientific impact. *PLoS One.* 2015 Mar 30; 10(3):e0122565.
- Moreno E, Gutiérrez JM. Ten simple rules for aspiring scientists in a low-income country. *PLoS Comput Biol.* 2008 May 30; 4(4):e1000024.
- Van Wylen DG, Abdella BR, Dickinson SD, Engbrecht JJ, Vandiver R. Interdisciplinarity: the right people, a supportive place, and a program emerges. *CBE Life Sci Educ.* 2013 Jun 1; 12(2):140-3.



SIENDO NIÑOS DE NUEVO

Elsy Tatiana López Casas

Estudiante de medicina, UAN

“A veces al amar a un niño no es más que el propio gozo de vernos desde fuera amándolo y gustarnos. Esa es su verdadera magia. Nos recuerdan lo que somos”.

El pasado 29 de octubre de 2015 un grupo de estudiantes de segundo semestre de medicina, motivados por su docente de morfología, la doctora Lina Gamboa, cambió sus uniformes para convertirse en Superman, la mujer maravilla, el chapulín colorado y muchos más súper héroes. Ellos, con previa autorización de acudientes y profesoras, visitaron tres jardines de bienestar infantil —ubicados en el barrio Pardo Rubio— llevando dulces, regalos y algo más valioso que eso: el amor por los niños. Una labor social que para muchos solo suena como eso, pero para ellos significaba la oportunidad de convertir *halloween* en un día inolvidable para los niños y para los estudiantes de medicina de la UAN. Al llegar a los jardines, los niños identificaron los personajes inmediatamente, inclusive sabían más acerca de los súper héroes que quienes tenían puesto el disfraz. Los muchachos pintaron en sus caritas: mariposas, caras de gato y corazones — que era lo que más pedían. La felicidad resaltó en cada risa. Se realizaron actividades lúdicas en las cuales no se distinguía niños de adultos, la magia parecía existir, el tiempo se contaba en abrazos y nuevos lazos de amistad se iban creando. No sobra hablar de las mil ocurrencias propias de estos pequeños, sin saberlo, nos regalaron la oportunidad de sentirnos niños de nuevo, gracias.



Estudiantes medicina II semestre en compañía de la docente Lina Gam

AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Autoevaluación con fines de acreditación del programa: un logro compartido

Paola Ruiz Díaz, MD, MSc

Coordinadora de autoevaluación y acreditación, Facultad de Medicina Universidad Antonio Nariño

De acuerdo a lo planteado por el Consejo Nacional de Acreditación (CNA), “la acreditación es el camino para el reconocimiento por parte del Estado de la calidad de las instituciones de educación superior y de programas académicos, una ocasión para comparar la formación que se imparte con la que reconoce la comunidad académica como válida y deseable”¹. Es así como para su obtención se deben cumplir cinco pasos: cumplimiento de condiciones iniciales, proceso de autoevaluación, evaluación de pares académicos designados por el CNA, evaluación final por parte del CNA a partir de los resultados anteriores y, finalmente, el reconocimiento público de la calidad a través del acto de acreditación.

Entre agosto y diciembre de 2015 el programa de medicina, en el marco del proceso de autoevaluación con fines de acreditación, realizó el análisis de la información recogida mediante encuestas de percepción, análisis documental y análisis estadístico; construyó los documentos que describen los aspectos que evidencian la alta calidad del programa; y recibió de manera exitosa, los días 14 y 15 de septiembre, la visita de pares académicos amigos como estrategia de la universidad para contar con una mirada externa de expertos que de manera previa a la visita del CNA evalúan el programa.

El desarrollo de la autoevaluación fue un ejercicio que contó con la participación de toda la comunidad académica y que condujo a una profunda reflexión sobre nuestro quehacer. Visto desde diferentes perspectivas; este ejercicio ha permitido reconocer los logros e intervenir las oportunidades de mejoramiento detectadas.

Es motivo de orgullo para la facultad haber contado con la participación activa de estudiantes, profesores, egresados, directivos, administrativos y empleadores. La unión de las diferentes percepciones y experiencias es lo que ha permitido construir resultados certeros que nos llenan de confianza y seguridad como elementos fundamentales en la preparación para la visita de los pares académicos que serán designados por el CNA.

A continuación algunas imágenes de las actividades de sensibilización, las reuniones de evaluación y la visita de pares amigos al programa.

1 Lineamientos para la acreditación de programas de pregrado, Consejo Nacional de Acreditación, enero de 2013.





Grupo de estudiantes participantes en una actividad de sensibilización y divulgación sobre los avances en el proceso de autoevaluación con fines de acreditación del programa de medicina.



Visita de pares amigos. En la foto de izquierda a derecha: Doctora Paola Ruiz (coordinadora acreditación), Doctor Víctor Hugo Prieto (vicerrector académico), Doctor Juan Carlos Morales (par amigo), Doctora Alejandra Salcedo (decana), Doctora Nelly Lecompte (par amigo), Doctora Claudia Sánchez (directora UDCII), Dra. Andrea Betancourt (coordinadora clínicas), Doctora Ximena García (coordinadora administrativa), Doctora Gladys Angélica Murillo (coordinadora académica).



En la foto los profesores Diego Forero y Rodrigo González en el Laboratorio de Genética de Enfermedades Neurodegenerativas, ubicado en el Bloque 5 de la Universidad Antonio Nariño sede Circunvalar.

Evaluación docente II semestre 2015:

Durante el mes de octubre se realizó la evaluación docente por parte de los estudiantes de la UAN y la autoevaluación por parte de los profesores.

La evaluación docente tuvo la participación, en promedio, del 53% de estudiantes, la calificación promedio que tuvieron los profesores del programa fue de 4.4.

La autoevaluación docente contó con una participación de docentes que representa el 85%, y la calificación promedio fue de 4.7.

INVESTIGACIÓN

Proyectos de Investigación

Los docentes de la facultad colaboran y fomentan la interdisciplinariedad como co-investigadores en proyectos con otras universidades e instituciones. Durante el año 2015 participaron en los siguientes proyectos:

Tabla 1. Proyecto liderados por investigadores de medicina

Título del proyecto	Investigador principal	Instituciones colaboradoras
Evaluación de la eficacia y seguridad del uso de plasmárico en plaquetas en el manejo de úlceras de presión	Lina A. Gómez y Armando Sánchez	Pontificia Universidad Javeriana y Hospital San Ignacio.
Estándares óseos y dentales de población colombiana: identificación de cadáveres complejos en condición de no identificados y valoración de edad en pacientes vivos examinados en el área de clínica de medicina legal	César Sanabria	Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses.
Evaluación de la eficiencia de membranas de matriz extracelular como soporte para células mesenquimales, con y sin factores de crecimiento, y su validez como posible terapia de regeneración ósea	Lina A. Gómez	Universidad de Campinas.
Prevalencia de complicaciones micro y macrovasculares en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 atendidos en Comfamiliar Risaralda	Martha Liliana Trujillo Güiza	Comfamiliar
Bioestimulación y regeneración de úlceras crónicas de origen venoso con gel de plasma rico en plaquetas y membranas biocompatibles de quitosano y alginato	Lina A. Gómez	Hospital de Meissen



Tabla 2. Proyectos interfacultades con participación de profesores de medicina

Título del proyecto	Investigador principal	Facultad	Investigador de medicina
Colirio Biobasado	Orlando Torres	Medicina veterinaria	Judy Alexandra Rey L.
Modelamiento y simulación de un trombo por medio del método de lattice Boltzmann	Diego Roa	Ciencias	Lina A. Gómez
Caracterización de la cadena productiva de turismo médico	Alba López	Administración de empresas	Claudia Sánchez
Caracterización de células goblet como indicador predictivo de metaplasia escamosa en superficie ocular, córnea y ojo seco	Claudia Bonilla	Optometría	Lina A. Gómez, Judy Alexandra Rey L.

El profesor Heberto Romeo Priego Álvarez es doctor en medicina, doctor en ciencias de la salud, presidente de la Academia de Salud Pública, profesor investigador DACS-UJAT, presidente de la Red Iberoamericana de Mercadotecnia en Salud.

El profesor Priego brindó a los estudiantes de la UAN su conferencia sobre mercadotecnia social en salud, la cual fue transmitida en simultánea a los estudiantes de la UJAT.



En la foto doctor Heberto Priego y estudiantes de medicina.

INTERNACIONALIZACIÓN

Intercambio Académico

Durante el 2015 la facultad de medicina de la Universidad Antonio Nariño recibió al profesor Heberto Priego en el marco del proyecto de internacionalización en casa que se viene desarrollando entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Universidad Antonio Nariño (UAN).



En la foto algunos de los 35 estudiantes de la asignatura de Salud Pública que participaron por parte de la UAN con el profesor Heberto Priego, las docentes Andrea Bibiana Algarra Poveda, Andrea Betancourt Bernal, Diana Lucía Silva Larrarte y la decana del programa de medicina Alejandra Salcedo Monsalve.

Este proyecto se ha formulado para promover un intercambio cultural y académico entre los estudiantes de medicina de las dos universidades alrededor del análisis de las políticas públicas en salud de los países de Colombia y México.

Ponencias Internacionales Presentadas

4º Certamen Latinoamericano de Investigación Bioquímica (Toluca, México)

El docente Rodrigo González Reyes MD PhD presentó la ponencia: "Astrocitos en Alzheimer: una perspectiva fisiopatológica".

1er Congreso Hispano-Portugués de Medicina Transfusional, 26 Congreso de la SETS y el 1er Encuentro Hispano-Luso-Afro-Latino-Americano de Transfusión Sanguínea. Sevilla. España

La docente Lina Gómez presentó la ponencia: "El costo de las transfusiones alogénicas, autólogas e intraoperatorias de glóbulos rojos en Colombia desde una perspectiva social".

I Congreso Internacional Ingeniería de Tejidos y Medicina Regenerativa-Aplicación en Odontología. Universidad Antonio Nariño. Centro de Convenciones

La docente Lina Gómez presentó la ponencia: "Plasma Rico en factores de crecimiento: obtención, procesamiento, aplicación".

Participación en Latin American School On Glia Cells In The Diseased Brain, Bogotá 2015



Los docentes Diego Alexander Forero Garzón y Rodrigo Esteban González Reyes participaron como ponentes con el trabajo titulado: “Functional analysis of glial genome-wide expression”.

La docente Jeinny Karina Vargas Sánchez participó como ponente con el trabajo titulado: “Enrichment of an in vivo phage display repertoire by subtraction for easy identification of pathology biomarkers”.

Pasantías

Pasantía en la Universidad Estatal de Campinas en la facultad de ingeniería química, Brasil

La docente Lina Gómez Restrepo realizó pasantía en la Universidad Estatal de Campinas en la facultad de ingeniería química con la profesora Ángela Moraes y su equipo de trabajo en Sao Paulo-Brasil. Esta oportunidad se da gracias al beneficio de la convocatoria de movilidad promo-vida por la vicerrectoría de ciencia, tecnología e innovación.

Pasantía en la Universidad Cornell

El docente Fredy Salazar realizó pasantía en la Universidad Cornell con el objetivo de discutir con los investigadores del laboratorio del profesor Matthew Delissa acerca de la metodología que se está usando en el proyecto “Expresión de antígenos de Leishmania en vesículas de membrana externa (OMV) de E. coli y pruebas preliminares de su inmunogenicidad”. Durante la estadía se pudo revisar los protocolos que allí se manejan en proyectos similares que buscan usar las OMV como un mecanismo de entrega de antígenos y evaluar el tipo de respuesta inmune que ellas inducen, tanto in vitro como in vivo. Se realizó un experimento usando células dendríticas de ratón, para evaluar por citometría la adquisición por parte de estas células, de OMV marcadas con GFP. También se aprovechó la visita para secuenciar algunas muestras de experimentos realizados en la UAN. Se visitaron las instalaciones del departamento de química, y el de inmunología. Se logró obtener como donación varios plásmidos, así como bacterias transformadas, expresando otras proteínas fluorescentes como la RFP y algunas desarrolladas en Cornell como la TangerinaFP

Redes

Participación en Red Iberoamericana de Mercadotecnia en Salud (RIMS)

La doctora Alejandra Salcedo Monsalve, en calidad de decana de la facultad de medicina de la Universidad Antonio Nariño, fue elegida como secretaria ejecutiva de la Red Iberoamericana de Mercadotecnia en Salud para el periodo 2015-2016 y será líder en la organización de la XIV convención anual que se realizará en la ciudad de Bogotá en mayo de 2016.



En la foto participantes de la Convención anual de la Red Iberoamericana de Mercadotecnia en Salud.

EVENTOS

Nacionales

Brigadas de salud y calidad de vida 2015

Durante el segundo semestre 2015 se realizaron dos brigadas de salud y calidad de vida, una en el Centro Educativo Calasanz, en Ciudad Bolívar, y la otra en el municipio de Sibaté.

En el Centro Educativo Calasanz se beneficiaron aproximadamente mil cuatrocientos cincuenta y cuatro personas, la Universidad Antonio Nariño aportó un grupo interdisciplinario compuesto por docentes y estudiantes de medicina y odontología.

En el municipio de Sibaté se atendieron dos mil seiscientos ochenta beneficiarios durante la actividad, la Universidad Antonio Nariño aportó un grupo interdisciplinario compuesto por docentes y estudiantes de medicina, medicina veterinaria, psicología e ingeniería ambiental. La actividad fue liderada por la Alcaldía municipal de Sibaté y la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca, en la cual se contó además con la participación del Ejército nacional, Universidad de la Salle, Centro Dermatológico y Fundación Volver.

Para la Universidad Antonio Nariño son las primeras experiencias de carácter inter facultades, lideradas por los programas de ingeniería ambiental, medicina, psicología y la participación activa de medicina veterinaria y odontología.



La profesora Claudia Sánchez y la coordinadora administrativa Ximena García lideraron el trabajo desde la facultad de medicina. Los profesores Gilberto Acuña, Miryam Villamil, Gloria Peña y Henry Rodríguez acompañaron a nuestros estudiantes en la atención de consulta de pediatría y atención de adultos.



En la foto de izquierda a derecha: Johanna Carreño (estudiante), doctor Gilberto Acuña (docente), doctora Miryam Villamil (docente), María de los Angeles Montenegro (estudiante).



En la foto de izquierda a derecha: Johanna Catalina Muñoz (estudiante), doctora Ximena García (coordinadora administrativa), Diana Marcela Garzón (estudiante), Johanna Carreño (estudiante), Tatiana Suarez (estudiante), Cindy Polo (estudiante), doctora Gloria Peña (docente), doctora Claudia Sánchez (docente), doctor Henry Rodríguez (docente).

Simposio sobre Consumo de Sustancias Psicoactivas

Con la asistencia de más de 100 personas, incluyendo estudiantes de medicina, docentes, directivos de medicina, invitados de otras facultades, invitados externos y nuestros invitados internacionales, se realizó el Simposio Internacional sobre Aspectos Relacionados con el Consumo de Sustancias Psicoactivas. Un agradecimiento y felicitaciones a las personas que pudieron asistir y escuchar los debates más actuales sobre la prevención del consumo de psicoactivos y la necesidad de intervenir de manera temprana para evitar las consecuencias deletéreas del consumo de estas sustancias.



En la foto doctora. Alejandra Salcedo Monsalve Decana facultad de medicina



En la foto de Izquierda a derecha: Mauricio Romero González, MD, MPH, doctor Diego A. Forero, MD, PhD y doctora Catalina López-Quintero, MD, PhD.

Coloquio en Investigación, Desarrollo e Innovación: “Nod/Rip2 Signaling Says Yes to Th1 Response”

En octubre se llevó a cabo el Coloquio en Investigación, Desarrollo e Innovación: “Nod/Rip2 Signaling Says Yes to Th1 Response”. El conferencista invitado fue el doctor Djalma Lima Junior, Pós-Doutorando da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo.



En la foto el posdoctorando Djalma Lima Junior.



XI Congreso Colombiano de Morfología

La docente Lina Gamboa presentó la ponencia: “Elaboración de material histológico didáctico en embriología con embriones de rata”



En la foto: Lina Gamboa (docente).

de Agro-Bio, y Martha Liliana Trujillo Güiza, docente investigador PhD de la Universidad Antonio Nariño. Espacios como el brindado por este primer simposio permiten extender el conocimiento sobre seguridad alimentaria y biotecnología a la comunidad, y aclarar dudas sobre los temas relacionados con compuestos genéticamente modificados que se presentan ampliamente sin sustento científico ni académico en los medios de comunicación.



En la foto: doctora Marta Trujillo Guiza (docente) y participantes en el evento.

II Congreso Colombiano de Salud Ambiental

La docente Claudia Sánchez presentó la ponencia: “Análisis de las implicaciones de calidad del agua en la salud pública del departamento de Sucre”.

Simposio Ambiente y Patología Endocrina

Los docentes Jorge Guarín Ramírez y Jeinny Karina Vargas participaron en el Simposio Ambiente y Patología Endocrina realizado en la ciudad de Bogotá.

1er Simposio Internacional de Seguridad Alimentaria y Biotecnología, con Énfasis en Organismos Genéticamente Modificados OGM

En el mes de noviembre se llevó a cabo en la sede Ibagué el primer Simposio Internacional de Seguridad Alimentaria y Biotecnología, con Énfasis en OGM, en el que participaron alrededor de 150 personas, entre profesionales y estudiantes. Se contó con los expositores internacionales Wayne Parrott de la Universidad de Georgia (Estados Unidos) y Marcel Gutiérrez de la Universidad Nacional de La Molina (Perú), quienes hablaron sobre evaluación de riesgo de alimentos derivados de GM, Biotecnología y Bioeconomía; expositores nacionales, encabezados por Miguel Silva, de la dirección de promoción y prevención, del Ministerio de Salud, quien habló sobre el panorama de gestión institucional en el desarrollo de la política de seguridad alimentaria y nutricional. El comité organizador del evento estuvo integrado por Daniel Rubio del Ministerio de Salud y Protección Social, Olga Lucía Mora, directora regional de ILSI Nor-Andino, María Andrea Uscátegui, directora ejecutiva

Liderados por la UAN

Actividades UAN Solidario

Los integrantes del grupo UAN Solidario entregaron a la Fundación Niños de los Andes un donativo por parte de uno de los docentes de la facultad de medicina.



En la foto de Izquierda a derecha: Juanita Martínez (coordinadora de donaciones), Magally Escobar (docente), Henry Rodríguez (docente) Edwin Garay (estudiante).

En el mes de junio en el marco de la Campaña UAN Solidario, estudiantes y docentes del programa de medicina visitaron el Hogar Geriátrico Volver a nacer.



En la foto Magally Escobar (docente) con estudiantes de medicina.

Despedida de graduandos

En el mes de julio la facultad de medicina de la Universidad Antonio Nariño programó una ceremonia de despedida de graduandos, con el objeto de tener un espacio de encuentro entre los futuros egresados, los directivos y algunos de los docentes.



De izquierda a derecha: de pie: María Camila Cerón, Erika Tatiana Ramírez, doctora Alejandra Salcedo Monsalve (decana), Paola Andrea Agudelo, Juan Julián Ortiz, María Fernanda Munera, Vicky Lorena Abril, Ingrid Niño, Yina Milena Díaz, Aura Andrea Ramírez, Madre de Ángela Ramírez. Sentados: Jessica Navarrete, María Alejandra Muñoz, Marlín Hernández, Gloria Esperanza Núñez, Katerine Mendoza.

Celebración día del profesor

La Universidad Antonio Nariño celebró el día del profesor.



En la foto de izquierda a derecha: Gloria Peña (docente), Gilberto Acuña (docente), Alejandra Salcedo Monsalve (decana), Omar Rovira (docente). Sentados: Ana Beatriz Rossi (docente), Gladys Angélica Murillo (coordinadora académica), Ximena García (coordinadora administrativa), Andrea Algarra (docente), Jonathan Coronado (docente).

Internacionales

Visita de cooperación de la Universidad Austral de Chile-Facultad de Medicina

En el mes de octubre se tuvo la visita del doctor Pedro Aravena Dentista, PhD en ciencias médicas, profesor de la facultad medicina de la Universidad Austral de Chile, quien dio a conocer la experiencia de la Universidad Austral de Chile en el proyecto: "Construcción y gestión de recursos educativos abiertos para estudiantes del área de la salud".



En la foto de izquierda a derecha: doctora Karina Vargas, doctora Gladys Angélica Murillo, doctor Rodrigo González, doctor Jonathan Coronado, doctor Henry Rodríguez, doctora Magally Escobar, doctora Ximena García, doctor Pedro Aravena, doctora Claudia Sánchez, doctora Lina Gómez, doctor Jorge Guarín.

Participación en el VI Congreso Nacional y II Congreso Internacional de Medicina UAN

En el mes de octubre la facultad de medicina organizó el VI Congreso Nacional y II Congreso Internacional de Medicina UAN, en este evento se reunieron expertos internacionales y nacionales para tratar diferentes temas académicos de gran interés y actualidad.



En la foto de izquierda a derecha: doctor Heberto Priego (México), doctora Silvia Bermedo (Canadá), doctora Rosa María Aguilar (México), doctor Mauricio Romero (Estados Unidos), doctor Diego Forero (Colombia), doctora Alejandra Salcedo (Colombia), doctor Luis López (Colombia), doctor Héctor González (Colombia), doctor Alberto Gómez (Colombia), doctor Otto Sussmann (Colombia), doctor Nicolás Peña (Canadá).



Participación en el 9th World Congress International Brain Research Organization, Brasil 2015

El docente Rodrigo Esteban González Reyes participó en la modalidad de póster con el trabajo de investigación: "Principal components analysis of neuropsychological tests assessing different cognitive domains in healthy subjects". Autores: Rodrigo Esteban González Reyes; Yeimy González Giraldo; Diego A. Forero.

La docente Jeniny Karina Vargas Sánchez participó en la modalidad de poster con el trabajo de investigación: "DNA subtraction of in vivo phage display repertoires selected for enrichment and identification of pathology biomarkers in neuroinflammation". Autores: Jeniny Karina Vargas Sánchez; Vekris Antoine Vekris; Klaus Petry; Claudine Boiziau.



En la foto de izquierda a derecha: Karina Vargas (docente), Rodrigo González (docente).

XIII Convención Anual y Simposio Internacional de la Red Iberoamericana de Mercadotecnia en Salud: "Mercadotecnia al servicio de la salud"

La decana de la facultad de medicina de la Universidad Antonio Nariño, doctora Alejandra Monsalve, participó como coordinadora de la mesa de trabajo mercadotecnia y salud pública en la XIII Convención Anual y Simposio Internacional de la Red Iberoamericana de Mercadotecnia en Salud, organizada conjuntamente por la RIMS, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y la Secretaría de Salud del Gobierno de Tabasco, así como del apoyo del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco y la Universidad Olmeca.



En la foto: Miembros de la mesa directiva en los cuales se encuentran representantes de la Universidad Olmeca, la dirección de ciencias económico administrativas, la dirección de ciencias de la salud, presidente y secretaria de la RIMS, directivos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Sociales

Participación en la décima versión del Concurso Académico Nacional de Medicina

Los estudiantes del programa de medicina participaron el día 7 de noviembre en el X Concurso Académico Nacional de Medicina organizado por la Universidad del Rosario.

Este evento convocó a los estudiantes de medicina de todo el país alrededor de temas de ginecología y obstetricia, permitiendo la sana competencia y el trabajo colaborativo en cada uno de los equipos.

En esta versión del evento participaron 13 facultades de medicina del país, y la UAN quedó entre las 8 facultades que avanzaron a la segunda ronda del concurso.



En la foto los estudiantes que conformaron el equipo que representó a la UAN. De izquierda a derecha: Verónica Barros Jiménez, Carolina de los Ríos Ruiz, Valentina Casas Romero, Kevin Leonardo Sánchez Rojas, Juan Sebastián Córdoba Fernández, Maicol Stiven Cuellar Gómez.



Bienvenida a nuestros estudiantes de primer semestre de medicina

Los días 31 de julio y 1 de agosto los estudiantes de primer semestre tuvieron su jornada de inducción.



En la foto estudiantes I semestre 2015.



Participación en el Festival de la Canción Nariñista

El estudiante de segundo semestre del programa de medicina Oscar Ferney Niño Pérez ganador del concurso de la Canción Nariñista para el año 2015, participó en el Festival ASCUN (Asociación Colombiana de Universidades) de la canción universitaria-regional quedando entre los cinco semifinalistas.

En la foto: Oscar Ferney Niño Pérez.

Cursos

Curso en educación en salud: “Una mirada desde la mediación pedagógica”

En el mes de julio se realizó la entrega de diplomas a 37 profesores del programa de medicina por su participación en el curso de educación en salud: “Una mirada desde la mediación pedagógica”.



En la foto: doctora Andrea Algarra (docente) y doctora Alejandra Salcedo (decana).



En la foto: doctor Oscar Ruiz (docente) y doctora Alejandra Salcedo (decana).

Capacitaciones

Seminarios

Seminario de Formación Docente UAN 2015

En el mes de junio, los docentes de la facultad recibieron su diploma en la ceremonia de clausura del Seminario de Formación Docente:



En la foto de izquierda a derecha: doctor Héctor Bonilla (director del centro para la excelencia docente), doctora Ximena García (coordinadora administrativa de la facultad de medicina), y el doctor Victor Hugo Prieto (vicerrector académico).

Curso formación tutorial: “Herramientas virtuales de aprendizaje”

En el mes de noviembre los docentes de la facultad recibieron su diploma en la ceremonia de clausura del curso formación tutorial: “Herramientas virtuales de aprendizaje”.



En la foto de izquierda a derecha: doctor Gilberto Acuña (docente), doctora Claudia Sánchez (docente), doctora Ximena García (coordinadora administrativa), doctor Victor Hugo Prieto (vicerrector académico) y doctora Alejandra Salcedo (decana).





Curso: “La antropología forense y la investigación médico legal de las muertes”, México

El docente Cesar Sanabria Medina orientó el curso: “La antropología forense y la investigación médico legal de las muertes” en ciudad de México.

Talleres

Participación en el proyecto: “Influencia del modelo de sistema de salud en el cumplimiento de las guías de práctica clínicas nacionales para la hipertensión”, Ecuador

La docente Claudia Sánchez Camargo participó en el taller: “Influencia del modelo de sistema de salud en el cumplimiento de las guías de práctica clínicas nacionales para la hipertensión” realizado en la ciudad de Quito-Ecuador.



En la foto de izquierda a derecha: doctora Karina Vargas (docente-investigador), doctor Felio Bello (docente-investigador), doctora Magally Escobar (docente-investigador), doctora Ximena García (coordinadora administrativa), doctor Rodrigo González (docente-investigador), doctor Diego Forero (docente-investigador), doctora Claudia Sánchez (docente-investigador), doctor Cesar Sanabria (docente-investigador), Alejandra Salcedo (decana).

RECONOCIMIENTOS

Mérito Investigativo

En el mes de diciembre se realizó la X Ceremonia al mérito investigativo 2015 donde se exaltó la labor de los investigadores por sus méritos que contribuyen a destacar la universidad.

La ceremonia que estuvo presidida por la señora rectora, Marta Losada, y el vicerrector de ciencia tecnología e innovación, Carlos Arroyave, se desarrolló en el Centro de Convenciones de la Universidad Antonio Nariño, Bogotá.

Fue galardonado el doctor Diego Forero, líder del Grupo de Investigación en Ciencias Biomédicas de la Facultad de Medicina/Mérito: Investigador más distinguido por su liderazgo.

El premio a la investigación de la Universidad Antonio Nariño se otorga anualmente al grupo de investigadores o investigador que hubiese realizado la investigación más destacada, como una publicación internacional o nacional en revista/editorial de reconocido prestigio, investigaciones de alto impacto académico o social por su contribución a la formación de investigadores o al desarrollo de la ciencia.

EGRESADOS

Por medio de la oficina nacional de egresados se consolidan y fortalecen las relaciones de la universidad con sus egresados de pregrado y posgrado, desarrollando y ofreciendo actividades académicas, sociales, culturales, laborales que permiten el contacto y participación activa con el egresado.

Como parte de su política de egresados la UAN tiene beneficios en términos económicos, los cuales incluyen descuentos para continuar estudios de posgrados u otro pregrado en la institución; al igual que descuento en el valor de matrícula en pregrado o posgrado para el cónyuge e hijos del egresado.

Otros servicios incluyen convenios con empresas externas, portal de empleo, taller de hoja de vida y entrevista, feria laboral, trámite de carné de egresados.

La universidad realiza anualmente, en el mes de octubre, el encuentro nacional de egresados que permite una vivencia más cercana de los egresados con su facultad y un retorno a su universidad.

Invitamos a los egresados a mantener sus datos actualizados para recibir información de su interés, esto lo pueden realizar en la página web de la universidad. Para mayor información sobre los servicios de la oficina nacional de egresados pueden comunicarse a través de los siguientes canales:

<http://www.uan.edu.co/egresados>

Línea de información: +57(1)3152997

Oficina de egresados: Calle 58 A No. 37-94

Correo electrónico: egresados@uan.edu.co





PUBLICACIONES DE INTERÉS

Las siguientes son publicaciones de profesores de nuestra facultad:

Doctor Diego A. Forero, MD PhD Profesor asociado

Correo electrónico: diego.forero@uan.edu.co

González-Giraldo Y, Camargo A, López-León S, Forero DA. "No association of BDNF, COMT, MAOA, SLC6A3 AND SLC6A4 genes and depressive symptoms in a sample of healthy colombian subjects". <http://www.hindawi.com/journals/drt/2015/145483/>

López-León S, Tuvblad C, Forero DA. "Sports genetics: the ppara gene and athlete's increased ability for endurance sports, a systematic review and meta-analysis".

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4786580/>

Doctora Lina Andrea Gómez Restrepo, PhD Profesora asistente

Correo electrónico: lina.gomez@uan.edu.co

Gómez, L., Escobar, M., Peñuela, O., "Standardization of a protocol for obtaining platelet rich plasma from blood donors; a tool for tissue regeneration procedures".

<http://clinical-laboratory.de/article/1870>

Doctor Rodrigo E. González Reyes, MD PhD Profesor asistente

Correo electrónico: rodrigozalez@uan.edu.co

González-Reyes RE, Aliev G, Ávila-Rodrigues M, Barreto GE. "Alterations in glucose metabolism on cognition: A possible link between diabetes and dementia", publicado en revista Q1, Current pharmaceutical design.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26648470>

Doctor Felio Bello, PHD Profesor asistente

Correo electrónico: felio.bello@uan.edu.co

Díaz-Roa A, Gaona MA, Segura NA, Ramírez-Hernández A, Cortés-Vecino JA, Patarro-yo MA, Bello F. "Evaluating Sarconesiopsis magellanica blowfly-derived larval therapy and comparing it to Lucilia sericata-derived therapy in an animal model".

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26546725>





Facultad de Medicina
Sede circunvalar. Carrera 3 este N° 47 A-15
Teléfono: 320 4045
Email: vital@uan.edu.co
Bogotá, D.C. Colombia



UAN
UNIVERSIDAD
ANTONIO NARIÑO
VIGILADA MINEDUCACIÓN