



COVID-19: Rector lidera brigadas de vacunación

Doña Julia Contreras, fue una de las primeras personas que tienen más de 75 años de edad y que fue inoculada en su vivienda, situada en San Pedro Sula, por brigadas de vacunación lideradas por el rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) Francisco Herrera Alvarado.

En el marco de la cuarta jornada de vacunación contra la COVID-19, que prioriza atender a los adultos mayores, la UNAH diseñó un mecanismo de atención en tres etapas: número uno, vacunación vehicular; número dos, vacunación a peatones y número tres, la vacunación domiciliar.

"Estoy alegre porque me vacunaron. Es triste estar en una cama y no poderse mover, uno en estos casos desea salir afuera de la casa, pero cómo. Mi mensaje para las personas que pue-

EL DATO

Los adultos mayores con dificultad para caminar y que viven en el casco urbano de SPS, pueden llamar al número: 2545-6600, de 8:00 AM a 1:00 PM, para agendar su vacunación.

den caminar es que no desaprovechen la oportunidad de vacunarse", expresó doña Julia Contreras, luego de recibir una inyección del suero.

MISIÓN

Por su parte, el rector Herrera Alvarado dijo: "La novedad es que tenemos una unidad que comenzó una vacunación domiciliar, recordemos que existen pacientes que se encuentran postrados, con grandes dificultades de locomoción,

problemas neurológicos, problemas mentales, que son vulnerables, por lo tanto, se está logrando un paso tan importante como es la vacunación domiciliar".

Esta actividad, continuó, es parte de los trabajos de cooperación que realiza la UNAH con la Secretaría de Salud, el Comité Permanente de Contingencias (Copeco) y el Sistema Nacional de Gestión de Riesgo (Sinager), con el fin de aportar soluciones a la crisis sanitaria por la que transita la población hondureña.

Respecto a la vacunación domiciliar, se dio a conocer que las brigadas las integran equipos multidisciplinarios, en las que trabajan de manera conjunta médicos, enfermeras, psicólogos y trabajadores sociales; además se cuenta con el apoyo de los estudiantes del área de la salud de manera

La inoculación domiciliar prioriza atender a pacientes postrados en sus camas, con dificultad de locomoción y problemas neurológicos o mentales.

voluntaria y la compañía de seguridad de la UNAH.

Al respecto, el viceministro de la Secretaría de Salud (Sesa), Roberto Cosenza, manifestó que la UNAH puso a disposición sus instalaciones en el Valle de Sula como centro de vacunación. "Hemos realizado un trabajo para acercar los servicios de salud a personas mayores de 75 años -de edad permitiéndoles el acceso a la vacuna mediante este proceso en casa, la meta es abarcar un 100% de vacunación de este grupo de la población", aspiró el funcionario.

Por otra parte, Herrera Alvarado recordó que la UNAH efectuó gestiones que permitieron suscribir un acuerdo entre representantes de los gobiernos de Honduras y de Rusia para adquirir más de cuatro millones de dosis de la Vacuna Sputnik V, para la inmunizar a más de dos millones de hondureños.

Rector demanda humanizar acceso a vacunas

El proceso de adquisición de la vacuna contra la COVID-19, aparte de la gestión tardía y el acaparamiento ejercido por países ricos, también existe el factor geopolítico, de manera acentuada con China Continental, país con el que Honduras no tiene relaciones diplomáticas.



El rector Herrera Alvarado y el viceministro de Salud, Roberto Cosenza, en vacunación domiciliar.

Quiero apelar a un tema de humanidad, las potencias tienen que deponer la actitud de interponer la política como un criterio para entregar la vacuna a la población. Como hondureños debemos acceder a las vacunas producidas en EE UU, Rusia, China y Cuba", sostuvo el rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) Francisco Herrera Alvarado.

El funcionario académico, quien brindó las referidas declaraciones durante la instalación del centro de vacunación en el campus de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras del Valle de Sula (UNAH-VS), enfatizó que el proceso para acceder a las vacunas contra la COVID-19 debería ser visto por los países ricos como un tema de humanismo, no de geopolítica.

Este procedimiento, añadió, aparte de la gestión tardía y el acaparamiento ejercido por los países ricos, también existe el factor geopolítico, de manera acentuada con China Continental, país con el que Honduras no tiene relaciones diplomáticas, por lo tanto, ha sido imposible negociar las dos vacunas producidas por la potencia asiática.

Sin embargo, la UNAH amplía relaciones con

sus pares cubanos para poder lograr en su momento las vacunas Soberana 2 y Abdala, la cuales ya se encuentran en la última fase de sus ensayos clínicos.

Estudiantes Herrera Alvarado, expuso que en UNAH-VS y Ciudad Universitaria disponen de un listado y un censo específico de estudiantes del área de la salud, para quienes se están realizando esfuerzos encaminados para que accedan a la vacuna en una etapa temprana.

En este sentido, se estima que ellos serían los próximos profesionales que pueden colaborar para realizar acciones en contra de la pandemia de COVID-19. A demás es necesario que dentro de dos meses retornen a las clases presenciales de manera progresiva, controlada y con medidas de bioseguridad. "Estamos trabajando fuerte en ello", apuntó.

En cuanto a la instalación del triaje de vacunación en UNAH-VS bajo las modalidades de vacunación vehicular, peatonal y domiciliar, Herrera Alvarado dijo estar muy complacido al lograr otra etapa de colaboración entre la UNAH, la Secretaría de Salud, Comisión Permanente de Contingencias (Copeco) y el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (Sinager).



Momento en que las brigadas de vacunación llegaban a una de las viviendas de un adulto mayor.

COVID-19: Urge liberar patentes de vacunas

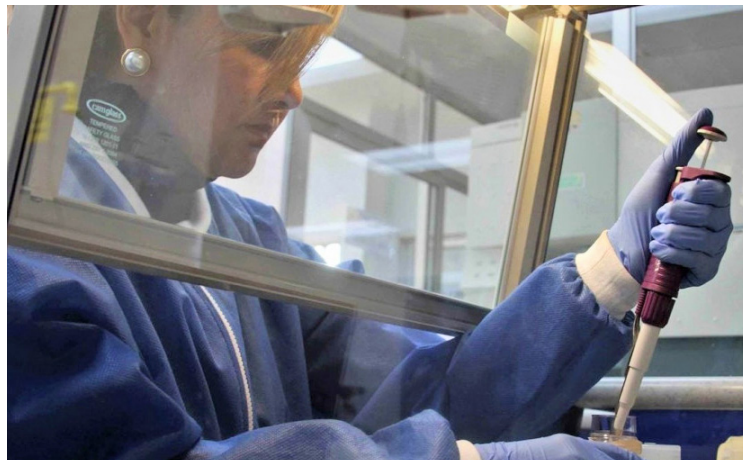
Tras el anuncio del presidente de los Estados Unidos de apoyar a la Organización Mundial del Comercio (OMC) en la suspensión temporal de las patentes de las vacunas contra la COVID-19 mientras dure la pandemia, el científico hondureño Marco Tulio Medina aseguró que esta acción ayudará directamente a países pobres como Honduras.

Esta decisión es crucial, comentó el ex decano de Ciencias Médicas, por lo mismo debe establecerse como una resolución global para que dé resultados favorables a todos los países en cuanto a precios y accesibilidad. El científico enfatizó que en momentos de pandemia una patente no debería de ser otorgada en vista que se está en una situación compleja que afecta a toda la humanidad, por lo que no se debe permitir que grupos deseen beneficiarse de las crisis tal como está aconteciendo en este proceso de pandemia en los diferentes países.

Por su parte, Santiago Ruiz, director de Investigación Científica, Humanística y Tecnológica (DICIHT) de la UNAH, dijo que la Máxima Casa de Estudios tiene el talento humano competente para la producción de vacunas, con profesionales altamente calificados de las facultades de Ciencias, Química y Farmacia y Ciencias Médicas. Ruiz subrayó que la UNAH tiene una amplia red de cooperación y alianzas con la Universidad Nacional Autónoma de México y con Baylor College de Houston, Texas.

¿Qué vacunas responderán a variantes de COVID-19?

Los CDC se enfocan en 5 variantes de preocupación: La variante B.1.1.7 (Reino Unido) y primera alerta a nivel mundial de variación en este virus. La variante P1 (Japón y Brasil) la variante B.1.351 reportada en Sudáfrica, las variantes 427 y 429 (Estados Unidos), y la variante P2 (Brasil).



Los científicos alrededor del mundo investigan las diversas variantes de la COVID-19.

La mayoría de las vacunas conocidas hasta ahora -Johnson & Johnson, Pfizer, Moderna, Sputnik V, AstraZeneca, Novavax, Sinovac y Sinopharm- previenen en un 100% los casos severos de la COVID-19, siempre y cuando se cumpla todo el esquema de vacunación, según reportes de eficacia publicados en una reconocida revista médica.

¿Qué pasa con las variantes del Coronavirus

EL DATO

Variante B 1.351 (Sudáfrica) descrita pocos días después de la B.1.1.7 (Londres), presente en 45 países y es 50% más transmisible hasta los momentos.

Sars Cov2? Respondió esta pregunta la investigadora Ivette Loren-

zana, quien impartió el seminario titulado: "Impacto de las variantes del Sars CoV2 en las vacunas" en el marco del I Ciclo de Seminarios Científicos 2021 del Instituto de Investigaciones en Microbiología (IIM), perteneciente a la Facultad de Ciencias de la UNAH.

En cuanto a la relación de la eficacia de las vacunas, la doctora Lorenzana explicó sobre la disminución moderada que pre-

senta para la variante B.1.1.7, en cambio para la variante B.1.351 presenta una disminución importante de 1.6, 6.5 y 8.6 veces para las vacunas Sinopharm, Pfizer y Moderna, pero para AstraZeneca no es efectiva. En cambio, para la variante P1 en las personas vacunadas fue menor en 6.7 veces para Pfizer y 4.5 veces para Moderna.

La variante B.1.1.7, continuó, fue encontrada por primera vez durante diciembre de 2020 en Reino Unido, en la actualidad está presente en 93 países y tiene una transmisibilidad aumentada del 43 al 82% en relación a las variantes existentes en el Reino Unido. Por otro lado, la variante P1 fue descubierta en enero de 2021 y está presente en 21 países.

"Las vacunas que están en uso actual son menos efectivas contra variantes P1 y la 1.351", apuntó.

Crecen barreras para personas con discapacidad

Según los académicos, la pandemia del COVID-19 ha develado las desigualdades a las que se enfrentan los diversos colectivos sociales.

tomatología de la Facultad de Odontología de la UNAH, quienes expusieron sobre las barreras que enfrentan las personas en situación de discapacidad durante la pandemia del COVID-19 en Honduras.

En este sentido, al tomar en cuenta que la Convención Internacional sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad y la

Ley de Equidad y Desarrollo Integral para las Personas con Discapacidad, se les debe garantizar la accesibilidad, la atención

sanitaria y múltiples derechos que les posibiliten una mejor calidad de atención médica ante los efectos de la pandemia.



Las campañas de los medios no están adecuadas a las personas en condición de discapacidad.

FEUCA: Menos dinero para universidades

El presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Centroamérica y el Caribe (FEUCA), Ricardo Reyes, expresó su descontento ante la falta de apoyo gubernamental y la reducción presupuestaria a las universidades durante la actual pandemia de COVID-19.

En el marco de su participación en las actividades preparativas del IX Congreso Universitario Centroamericano, el dirigente estudiantil señaló que dichas medidas se reflejan en el recorte de personal, eliminación de programas emblemáticos, aumento de aranceles, disminución de becas e impedimento para retornar a las aulas de clase.

"Todo esto engloba consecuencias generalizadas que afectan directamente a nuestros protagonistas que son los estudiantes y consigue un retroceso en el sistema educativo", lamentó.

Reyes expuso, como parte de la visión de la FEUCA, que, aunque debido a la crisis sanitaria que se vive desde 2020, los cambios en los sistemas educativos de cada uno de los países son significativos, incluyendo los cambios en la modalidad, no se debe perder la calidad y eficiencia que caracterizan a las universidades estatales.

"Conforme a las atribuciones que se me permiten como presidente de FEUCA, demandó que la educación superior en cada país de Centroamérica y el Caribe sea priorizada como un derecho gratuito y obligatorio por la juventud en general, sin restricciones", concluyó.

Revista española publica estudio de UNAH-Tec Danlí

Uno de los grandes logros alcanzados por el Grupo de Investigación de Cultura Física del Centro Tecnológico de Danlí

(UNAH-Tec Danlí), fue la publicación del estudio denominado "Efectos de un plan de entrenamiento y dieta para paciente

con obesidad, con edad de 39 años", en la Revista de Deporte y Ejercicio Humanos de acceso abierto, adscrita a la Universidad

de Alicante, España. El doctor Raúl Figueroa, miembro de la JDU e integrante de este grupo de investigación, explicó que

en este estudio participaron los másteres Raúl Antonio Gaitán Amador, Yefrik Yahir Lanza y Nahún Martínez.

El doctor Jorge Amaya, docente de la carrera de Historia de la UNAH, informó que la ceremonia de su premiación está programada para desarrollarse el jueves 29 de julio de 2021, a las 3:00 de la tarde, en las instalaciones de la AHL, ubicada en la calle la Fuente, casa número 445 del centro histórico de Tegucigalpa.

AHL premiará a docente de UNAH, Jorge Amaya

La junta directiva de la Academia Hondureña de la Lengua (AHL), por unanimidad de votos determinó otorgar el Premio de Historia Rafael Heliodoro Valle 2021, al profesor del Departamento de Historia de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Jorge Alberto Amaya.

"Este mes de mayo de 2021 la Academia Hondureña de la Lengua me notificó que, en sesión de Directiva, habían decidido concederme el Premio de Historia Rafael Heliodoro Valle 2021, galardón que acepto con honor y mucha alegría", manifestó el doctor Amaya.

EL DATO

El Premio de Historia Rafael Heliodoro Valle fue creado en 2019 por la AHL, para fortalecer la investigación científica en esta área del conocimiento.

de abril del presente año, con el objetivo de reconocer el gran aporte que ha brindado el historiador hondureño no solo a la nación, sino a nivel internacional.

Por su parte, el director de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (Flacso-Honduras), Rolando Sierra, expresó: "Para la UNAH y la Carrera de Historia es de suma importancia que haya reconocimiento a los historiadores e historiadoras por parte de otras instancias -debido a- sus aportes a la investigación y difusión de la historia de Honduras, tal como lo hace la Academia Hondureña de la Lengua".

Lo anterior se dio a conocer a través de una carta dirigida al galardonado con fecha 7 de mayo de 2021, firmada y sellada por el actual presidente de la AHL, Juan Ramón Martínez, en la que se detalla que esta disposición se tomó en la sesión del 30



El doctor Jorge Amaya expone durante una conferencia académica.

El objetivo general de la investigación fue contribuir con el desarrollo técnico e investigativo en la educación superior desde el pregrado, y como objetivos específicos planteó desarrollar competencias investigativas, implementar estrategias de producción sostenible y sustentable.

Como parte de la formación Académica de la Carrera de Ingeniería Agronómica, estudiantes del Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA) desarrollan un proyecto Tecnopedagógico orientado a la investigación temprana.

La ingeniera Yuly García, jefa del Departamento de Suelos del CURLA, expresó que más de 132 estudiantes fueron capacitados con nociones de investigación integral a nivel del pregrado, hubo un fructífero aprendizaje de fertilidad de suelos con sustento investigativo; se realizó una tesis,

Estudiantes del CURLA desarrollan proyecto de investigación temprana

además esto ayudó a motivar la réplica de este trabajo y la investigación.

El proceso mezcló tendencias pedagógicas de aprendizaje colaborativo, activo y basado en problemas (agroecología policultivos), herramientas tecnológicas y el Método

Científico con el Sistema Mándala.

Por su parte, el estudiante Julio Amador explicó que utilizaron un diseño de circunferencia para distribuir una diversidad de plantas, entre ellas las nectaríferas, para atraer abejas que ayudan a polinizar.



Este proyecto generó una experiencia positiva entre los estudiantes.



La directora de OV-UNAH, Migdonia Ayestas, durante la reunión con la cónsul de Japón, Koyama Kyoko.

Cónsul de Japón visitó el OV-UNAH

El cónsul de la embajada del Japón en Honduras, Koyama Kyoko, visitó el Observatorio de la Violencia de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (OV-UNAH), con el objetivo de conocer el importante trabajo que se realiza en este Instituto y estrechar lazos.

Durante este encuentro, la

directora del OV-UNAH, Migdonia Ayestas, explicó que tienen a su cargo sistematizar, clasificar, analizar y construir conocimiento sobre muertes violentas y no intencionales, lesiones, maltrato, abuso sexual, incidencia delictiva y registro de balística, con el objetivo de mejorar los niveles de información.



La ceremonia fue realizada a través de la plataforma Zoom.

CURLP: Graduación de Diplomado en Inglés

Seis graduandos correspondientes a la cuarta promoción del Diplomado en Inglés del Centro Universitario Regional del Litoral Pacífico (CURLP) recibieron sus certificados en el marco de un evento desarrollado a través de la plataforma digital Zoom.

Este diplomado se imparte desde 2017, tiene una du-

ración de 18 meses y seis módulos, pero debido a la pandemia, ahora, se brinda de manera virtual.

En este acto estuvieron presentes la directora del CURLP, Alina Molina, la directora de Vinculación Universidad Sociedad DVUS, Ivania Padilla, tutores y graduandos, entre otros invitados.



La presentación y la preparación de la Estrategia de Desarrollo Económico Local estuvo a cargo de María Díaz.

Arizona tiene estrategia de desarrollo local

El Instituto Tecnológico Superior de Tela (ITST-UNAH) y estudiantes de la Carrera de Desarrollo Local de Ciudad Universitaria, entregaron una "Estrategia de Desarrollo Económico Local" al municipio de Arizona, Atlántida, herramienta de utilidad para la gestión del desarrollo humano sostenible en la re-

gión noratlántica del país. La iniciativa responde al proceso de implementación de la Estrategia de Desarrollo Local 2021-2028 de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) como mecanismo de vinculación universitaria para la vida. La siguiente fase será replicar la estrategia.