

Noviembre

INS participa en feria científica de Perú con investigaciones relacionadas a la COVID-19

Feria científica comienza el 8 de noviembre.

El Instituto Nacional de Salud (INS) participará con tres investigaciones relacionadas al diagnóstico y a la protección del COVID-19, en la Feria Perú con Ciencia 2021 que se desarrollará del lunes 8 al viernes 12 de noviembre próximo.

La participación del INS forma parte de las actividades por la Semana Nacional de la Ciencia que organiza el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec).

Las tres investigaciones que presentará el INS son el “Desarrollo y validación de un sistema de evaluación de la eficiencia de filtración en respiradores para la protección del COVID-19 y desarrollo de un prototipo eficiente para el personal expuesto”, a cargo del investigador principal, Químico del INS, Manuel Chávez Ruiz.

La segunda investigación es la “Evaluación del Rendimiento Diagnóstico de la Prueba RT-LAMP, en sujetos con sospecha de Infección por SARS-Cov-2 Lima-Perú”, realizada por el investigador principal, Biólogo Molecular del INS, Oscar Escalante Maldonado.

Y finalmente, la tercera Investigación titulada “Rendimiento diagnóstico de la ampliación automatizada del ácido nucleico en tiempo real para la detección cualitativa molecular de SARS-CoV-2”, Versión 04, realizada por la investigadora principal, Blga. Del INS, Zully Puyen Guerra



I Taller de Evaluación Nacional de Competencias para el diagnóstico Microscópico de Malaria

Esta actividad se encuentra dentro de los objetivos del Plan malaria Cero 2017 – 2021. Participan biólogos, tecnólogos y técnicos de los 26 laboratorios de Referencia Regional.

Se inauguró el I Taller de Evaluación Nacional de Competencias para el diagnóstico de Malaria a fin de fortalecer los Laboratorios de Referencia Regional de Salud Pública y Laboratorios Intermedios de zonas endémicas para la Malaria que pertenecen a la red de Laboratorios de Referencia Supranacional de Malaria del Instituto Nacional de Salud (INS).

La inauguración estuvo a cargo del Dr. Cesar Cabezas, Asesor de la Jefatura INS quien manifestó que en la detección y diagnóstico de la Malaria, resultan fundamentales, las tres fases de seguimiento. Cabe indicar que el laboratorio de Referencia Supranacional de Malaria del CNSP-INS, viene apoyando al Programa de Evaluación Externa del Desempeño para el diagnóstico microscópico de Malaria para las Américas, como parte del Programa Regional de Malaria Prevención y Control de Enfermedades Transmisibles Vigilancia de la Salud, Prevención y Control de Enfermedades, el cual es liderado por la OPS.



Equipo finalista del INS del Premio Creatividad Empresarial fue reconocido por el INS en significativa ceremonia

Se trata de la experiencia participante en la categoría compromiso con la sociedad “Acceso gratuito al diagnóstico molecular de la COVID-19: Buscando salvar la vida de los peruanos”

En ceremonia desarrollada en el auditorio de la sede central del Instituto Nacional de Salud en Jesús María; que contó con la participación del Jefe Institucional del INS, Dr. Víctor Suárez, se brindó un merecido reconocimiento a los miembros del equipo que desarrolló la experiencia “Acceso gratuito al diagnóstico molecular de la COVID-19: Buscando salvar la vida de los peruanos”.

Dicha experiencia, que describe las estrategias utilizadas para enfrentar la pandemia del COVID 19, llevando un diagnóstico oportuno y preciso hacia la población, resultó merecedora de la calificación de Finalista de acuerdo a los resultados de la firma auditora PricewaterhouseCooper, en el Concurso del “Premio de Creatividad Empresarial, categoría: Compromiso con la sociedad.

Fue la Blga. Nancy Rojas Serrano, coordinadora del equipo responsable de dicha iniciativa, quien recibió de manos del Dr. Suarez Moreno la Resolución Jefatural N.º 226-2021-J-OPE/INS, en la cual se resuelve reconocer y felicitar al personal del Centro Nacional de Salud Pública del INS, que integró dicho equipo de trabajo.



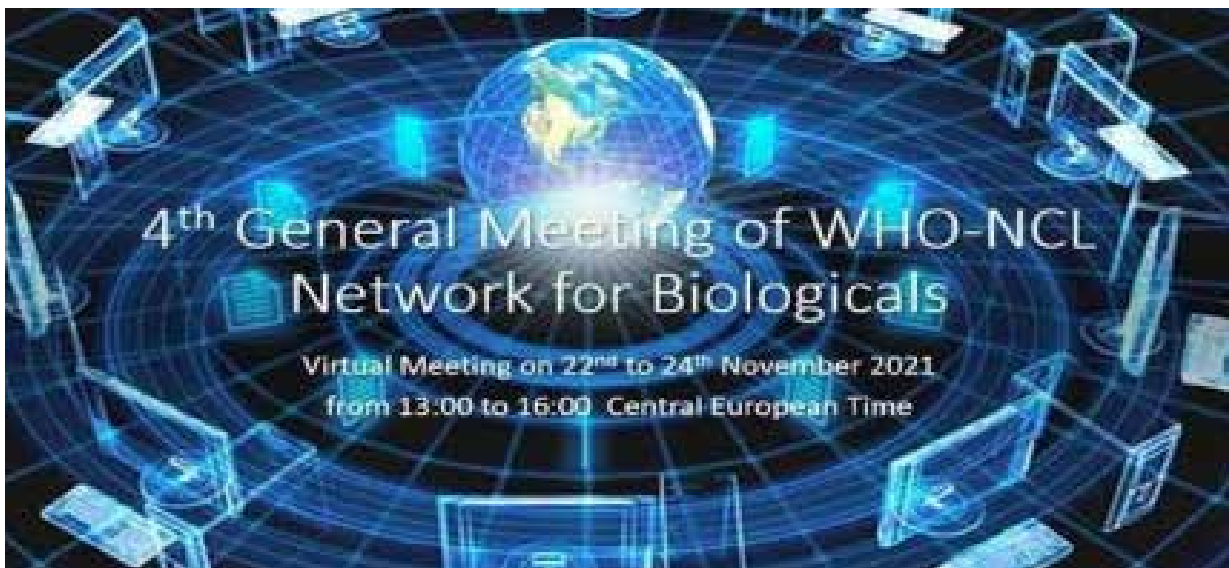
INS es miembro de la Red de Laboratorios de Control de Productos Biológicos de la OMS

Del 22 al 24 de noviembre, se realiza la 4ta Reunión General de la Red de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de los Laboratorios Nacionales de Control de Productos Biológicos, donde se presentan a los nuevos miembros, incluyendo este año al Centro Nacional de Control de Calidad (CNCC) del Instituto Nacional de Salud (INS).

En el encuentro internacional, el CNCC realizará la presentación de su estructura y organización, los servicios que brinda, en particular lo relacionado al control de calidad de vacunas, entre otros productos biológicos, en beneficio de la salud pública.

La participación del CNCC tiene por objeto promover relaciones de cooperación o intercambio de experiencias con laboratorios de control de calidad del extranjero para el fortalecimiento de las competencias del personal en diferentes temas relacionados al Control de Calidad, de productos biológicos.

La Red de la OMS de Laboratorios Nacionales de Control de productos Biológicos, se estableció en el 2016 y en la actualidad son 45 laboratorios miembros a nivel mundial y por primera vez se incluye al Perú como país miembro a través del Centro Nacional de Control de Calidad del INS.



CNCC del INS amplia el alcance de la acreditación internacional en ISO/IEC 17025:2017

El Centro Nacional de Control de Calidad (CNCC) del Instituto Nacional de Salud (INS) mantiene la acreditación internacional en ISO/IEC 17025: 2017, luego de culminar satisfactoriamente la auditoría.

La mencionada acreditación es para realizar ensayos fisicoquímicos y microbiológicos empleados en el control de calidad de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios, así como en calibraciones, otorgado por el ente acreditador ANSI-ASQ National Accreditation Board – ANAB mediante certificado de acreditación N° ACT-1385.

Como parte del proceso de seguimiento del ente acreditador ANSI-ASQ National Accreditation Board – ANAB a la acreditación en ISO/IEC 17025: 2017 otorgada al CNCC; este 25 de noviembre.

En esta auditoría, no se encontraron No Conformidades, obteniendo una aprobación incondicional para el mantenimiento de la acreditación otorgada.

Además, durante ésta evaluación, el CNCC amplió el alcance de la acreditación en calibraciones, con 2 magnitudes termodinámicas, lo cual permitirá calibrar termómetros y termo higrómetros utilizados en el CNCC, contribuyendo a asegurar la validez de los resultados de los controles de calidad de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios realizados en las instalaciones del CNCC a solicitud de las entidades públicas y empresas privadas.



Diciembre

Laboratorios del CENAN del Instituto Nacional de Salud mantienen con éxito la acreditación en ISO/IEC 17025 para el control de calidad de alimentos en el Perú

La meta es continuar siendo un laboratorio acreditado que brinde sus servicios a los programas sociales y otros solicitados por el MINSA y demás instituciones del Estado

Los laboratorios del Centro Nacional de Alimentación y Nutrición (CENAN) del Instituto Nacional de salud (INS), considerando el alto nivel de desempeño en términos de calidad, mantienen con éxito la acreditación internacional para la norma ISO/IEC 17025, en mérito a lo cual, se consolida como referente en el control de calidad de los alimentos, en beneficio de la salud pública de la población peruana.

El Director Ejecutivo de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Blgo. Juan José Quispe Mejía manifestó que la acreditación otorgada por ANSI-ASQ National Accreditation Board – ANAB recientemente mediante certificado de acreditación N° ACT-1727 vigente hasta septiembre de 2023, que comprende ensayos microbiológicos y

químicos representan el producto del trabajo en equipo con la participación activa y organizada del personal de todas las áreas y laboratorios de ensayo del CENAN/INS y el apoyo de la alta dirección.



Gobierno peruano invertirá 85,9 millones de dólares para fortalecer vigilancia epidemiológica, laboratorial e inteligencia sanitaria en el país

El gobierno peruano en coordinación con el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento - BIRF, invertirá US\$ 68 millones de dólares como endeudamiento y US\$ 17,9 millones de dólares como contrapartida nacional para desarrollar el proyecto de inversión “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios Brindados por el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública 25 departamentos”.

El D.S N°339-2021-EF publicado en el diario oficial El Peruano, menciona que se aprueba la operación de endeudamiento externo, a ser acordada entre la República del Perú y el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento - BIRF, hasta por la suma de US\$ 68 000 000,00, para financiar parcialmente el proyecto de inversión.

De esta forma el, Instituto Nacional de Salud (INS), en coordinación con el Ministerio de Salud, el Ministerio de Economía y Finanzas y el Banco Mundial desarrollaron el mencionado proyecto de inversión a fin de fortalecer la vigilancia epidemiológica, laboratorial y la inteligencia sanitaria en el país, permitiendo que el sector Salud se encuentre preparado ante cualquier pandemia.



INS brinda atención médica en consultorio de la Unidad de Seguridad y Salud en el Trabajo en sede central Jesús María

Con el fin de brindar atención médica oportuna y evaluación permanente en temas de salud, el Instituto Nacional de Salud a través de la Unidad de Seguridad y Salud en el trabajo (USST), implementó un consultorio de atención a los trabajadores del INS, situado en la sede central.

Dicho consultorio se encuentra ubicado frente al área de ROOM por la puerta N° 3 y se encuentra a cargo del MC. Gerardo Manrique Bocanegra, médico cirujano egresado de la Universidad San Pedro de Chimbote, quien también es Magister en Medicina Ocupacional.

El trabajador que sienta alguna dolencia o requiera una atención en la USST de Jesús María, puede acercarse al consultorio médico o comunicarse con el MC. Gerardo Bocanegra, para acceder al link y llenar su ficha de consulta médica, control o reincorporación laboral. Una vez que se encuentre en el consultorio, el médico procederá a desarrollar su evaluación en triaje y le hará algunas preguntas para generar su historia médica.

El horario de atención es de lunes a viernes de 08:30 a 16:00 horas. Para ello, deberán llamar al 945003813 y solicitar su ficha de consulta



INS rindió ceremonia de homenaje al Dr. Zuño Burstein Alva

A un mes de su partida, se develó cuadro recordatorio que será colocado en la galería de personajes destacados de la Institución. El legado del Dr. Zuño Burstein Alva, fue forjado en base a su dedicación, compromiso, experticia, entrega y amor a su profesión. Todos los recuerdos de los momentos vividos con él están grabados en la memoria de aquellos quienes lo conocieron y compartieron durante muchos años intensas jornadas de trabajo dedicadas tanto a la investigación como la enseñanza.

Portodo ello, a un mes de su partida, el Instituto Nacional de Salud, a través del Comité de la Revista Experimental y Salud Pública, desarrolló una ceremonia virtual de conmemoración que contó con la participación del Dr. Víctor Suárez Moreno, Jefe Institucional del INS, el Dr. Cesar Cabezas Sánchez, Asesor de la Jefatura del INS y la Dra. Lely Solari, integrante del comité editor de la RPMESSP.

Asimismo, estuvieron como invitados el Dr. Agustín Iza Stoll, Presidente de la Academia Nacional de Medicina (ANM), el Dr. Raúl Morales Soto, Representante de la ANM, la Dra. Nora Reyes Puma en representación del Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y el Dr. Francisco Bravo, representando al Círculo Dermatológico del Perú. Además, nos acompañaron Doña Maribel Roda Vda. de Burstein y su familia, quienes siguieron todos los momentos del sentido homenaje a quien fuera uno de los más grandes profesionales y servidores del INS



INS ocupó segundo lugar del concurso “Experiencias Significativas en Telesalud en la Región Andina”

Evento convocó a los Ministerios de Salud de los 6 países andinos para presentar sus experiencias en Telesalud y contó con jurados reconocidos de Colombia, Perú y Venezuela.

Con el proyecto titulado: “Red de Colaboración de brigadistas Voluntarios para la Investigación, Detección y manejo primario de casos comunitarios Afectados por COVID-19 severo (Proyecto COVIDA)”, desarrollado en colaboración con la Unidad de Telesalud de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y con el financiamiento de FONDECYT (CONCYTEC), el Instituto Nacional de Salud resultó ganador del segundo lugar, del concurso “Experiencias Significativas en Telesalud en la Región Andina” organizado por el Organismo Andino de Salud Convenio Hipólito Unánue (ORAS-CONHU).

La iniciativa del INS tiene como objetivo establecer el diseño e implementación de un sistema de telemonitoreo y teleorientación, que permita identificar y orientar la presencia de casos severos de COVID-19 en el Perú, que requieran una atención oportuna en establecimientos de salud.



INS realizó un millón 653,795 mil pruebas moleculares durante el año 2021

Cifra representa un incremento de casi 1 millón más que el año pasado y se realizan ocho mil pruebas moleculares diarias.

El Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud realizó un millón 653,795 mil pruebas moleculares en el año 2021, 900 mil pruebas más que el año pasado, y a un costo menor, informó el Jefe del INS, Dr. Víctor Suárez Moreno.

Indicó además que el INS verificó que se vienen aplicando las pruebas moleculares y pruebas antigénicas en diversas regiones del país. Los laboratorios públicos están realizando 8 mil pruebas moleculares por día, así como ocho mil pruebas antigénicas diarias.

El Jefe del INS sostuvo que “es necesario incrementar aún más el acceso de la población a las pruebas moleculares a nivel nacional, para el diagnóstico de la COVID 19”.

Tales declaraciones las brindó durante la reunión con los directores de las DIRIS y de la Dirección General de Operaciones en Salud del MINSA, donde se analizó la situación del diagnóstico molecular del COVID-19, los avances de los laboratorios en las DIRIS y la implementación de una nueva metodología para el procesamiento y diagnóstico de las muestras de COVID-19.

