

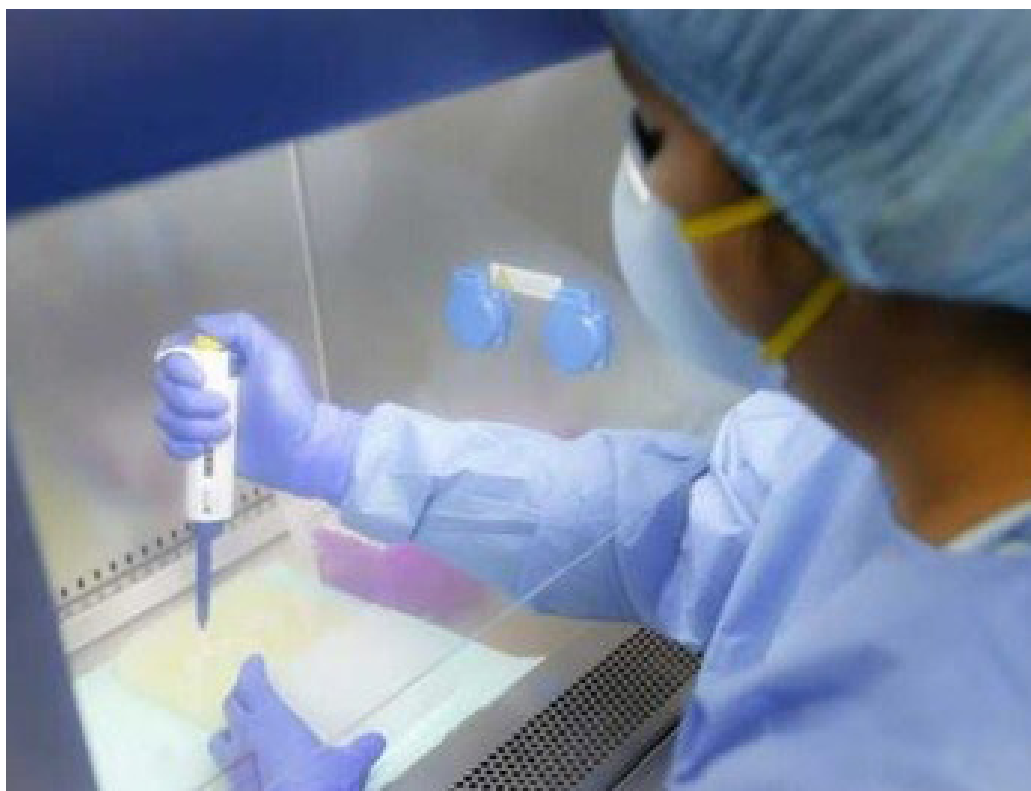
Noviembre

INS descarta presencia del linaje XBB llamado Gryphon en el país

A la fecha, el linaje XBB (coloquialmente llamado “Gryphon”), no ha sido identificado en el país por el equipo de Vigilancia Genómica del Instituto Nacional de Salud, el cual viene realizando un seguimiento exhaustivo del comportamiento de las variantes de SARS-CoV-2 en todas las regiones del Perú, desde el año 2021.

El linaje descendiente XBB corresponde a un recombinante de 2 linajes Ómicron: BA.2.10.1 y BA.2.75 y ha cobrado importancia epidemiológica a nivel mundial, debido a que ha causado un incremento significativo de casos positivos en el sudeste asiático, principalmente en Singapur, Bangladesh e India.

En un estudio de laboratorio se ha observado que el suero de personas vacunadas con 3 dosis e infectadas previamente con el linaje descendiente Ómicron BA.1 no logra neutralizar a XBB, lo cual indicaría la gran capacidad de evasión inmune de XBB, superando al resto de linajes descendientes Ómicron. Hasta el momento no hay datos fehacientes que indiquen una enfermedad más grave por este linaje.



Consumo de metanol o alcohol metílico afecta el sistema nervioso, la vista y podría causar la muerte

Con el objetivo de evitar que la salud de las personas se comprometa por el consumo de bebidas alcohólicas adulteradas con metanol o alcohol metílico, el Ministerio de Salud (MINSA), a través del Instituto Nacional de Salud (INS) dio a conocer los principales síntomas causados por el consumo de estas bebidas.

Entre los principales síntomas se registra: náuseas, acidez, ardor, dolor abdominal fuerte, cefalea, vómitos, taquicardia, dificultad para respirar, convulsiones, depresión del sistema nervioso central, piel fría y sudorosa, visión borrosa y aumento de la frecuencia respiratoria.

Ante estos síntomas el MINSA recomienda acudir inmediatamente al establecimiento de salud más cercano, en caso de alguna emergencia o urgencia comunicarse con la central SAMU 106 para recibir la atención oportuna.



Con éxito culminó Décima Conferencia Internacional de Bartonella como patógenos emergentes organizado por el INS

Tras dos años de la pandemia de la COVID-19, Gran foro científico se realiza de manera presencial teniendo al Perú como país anfitrión por primera vez. Próxima sede será Alemania.

Otras especies como la Bartonella henselae causa la enfermedad de arañazo de gato o angiomas bacilar mientras que la Bartonella quintana es la responsable de la llamada fiebre de las trincheras, los síntomas y el cuadro clínico de las personas infectadas con estas bacterias en algunos casos, son tan severos que pueden poner en riesgo su salud y su vida si no reciben atención oportuna.

Fueron tres días de este gran encuentro científico donde se brindaron ponencias de talla internacional con destacados investigadores de Brasil, Chile, Canadá, Estados Unidos, Alemania, Israel y Perú, quienes expusieron los últimos avances en los estudios de este importante grupo de patógenos bacterianos, entre ellos el Dr. Volkard Kempt, Dr. Michael Kosoy y el Dr. Carl Boodmann.



El INS continúa ofertando el acceso a la Plataforma educativa virtual CITIPROGRAM

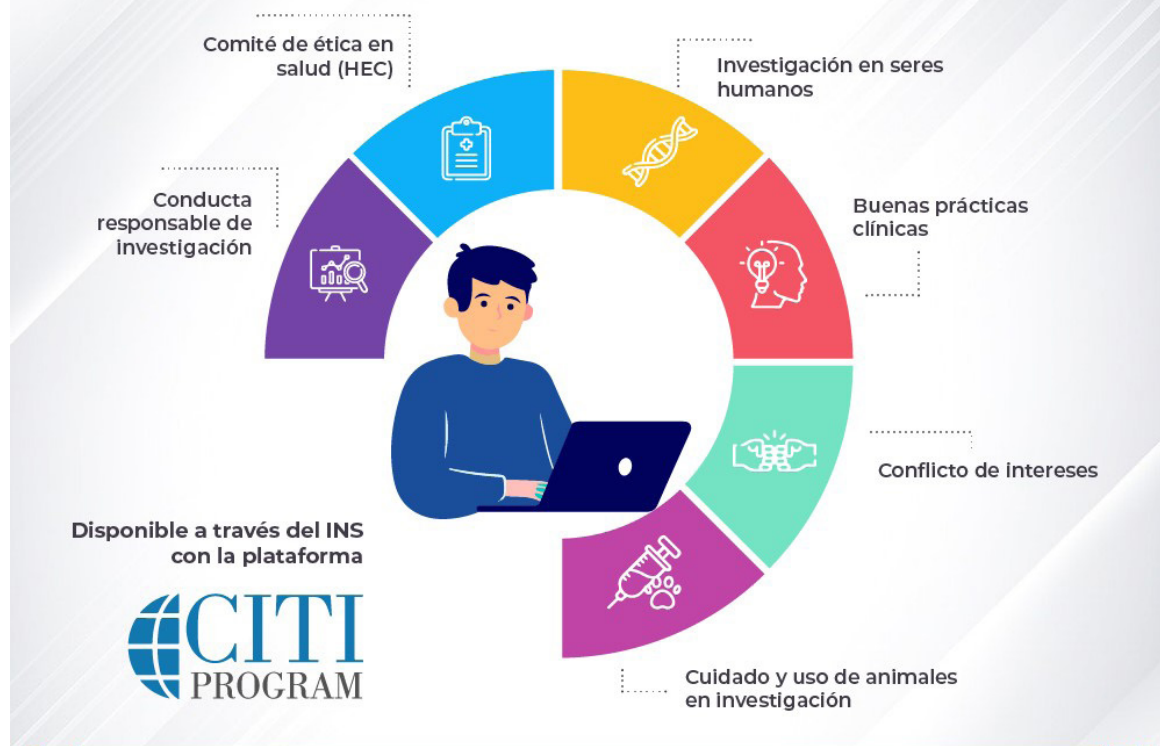
El Instituto Nacional de Salud a través de la Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica, por tercer año consecutivo, pone a disposición de la comunidad científica Nacional y Regional, el acceso a la plataforma educativa virtual CITIPROGRAM.

Los cursos contratados por el INS dispuestos en la plataforma CITIPROGRAM son: (i) Investigación en seres humanos (siglas en inglés HSR), (ii) Buenas prácticas clínicas (siglas en inglés GSP), (iii) Privacidad y seguridad de la información (siglas en inglés IPS), (iv) Cuidado y uso de animales en investigación (siglas en inglés ACU), (v) Conducta responsable de investigación (siglas en inglés RCR), (vi) Conflicto de intereses (siglas en inglés COI), (vii) Comité de ética en salud (siglas en inglés HEC) y (viii) Regla común revisada.

Los módulos dispuestos están en idioma inglés, disponible las 24 horas, los 7 días de la semana y que deberán concluirse antes del 09-09-2023. El certificado es electrónico, el cual es descargado por el interesado desde la referida plataforma.

¡Capacítate!

En Ética de la Investigación y otros temas **especializados** para investigadores



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD



BICENTENARIO
PERÚ 2021

El Centro Nacional de Control de Calidad del INS se encuentra a la vanguardia de los avances tecnológicos

El Centro Nacional de Control de Calidad adquirió un equipo de última generación para el control de calidad de productos farmacéuticos entre ellos los medicamentos biológicos utilizados en el tratamiento del COVID-19, garantizando de esta forma que los pacientes accedan a medicamentos de calidad. De igual forma este equipo permite realizar el dosaje de fármacos en los estudios de Bioequivalencia, garantizándose la eficacia de los mismos, siendo el laboratorio de Biodisponibilidad y Bioequivalencia del CNCC, el único autorizado por la DIGEMID para realizar la parte analítica de este tipo de estudios.

Por el método de “Espectrometría de Masas”, los profesionales del CNCC-INS, identificarán también la presencia de contaminantes como las nitrosaminas presentes en algunos medicamentos y los cannabinoides en las muestras de aceite de cannabis, entre otros tipos de ensayos.

La puesta en funcionamiento de este equipo, potenciará las capacidades analíticas del CNCC y permitirá ampliar la cartera de servicios brindados a la Autoridad Regulatoria (DIGEMID), CENARES, entre otras instituciones públicas y privadas, en beneficio de la Salud Pública.



El CENSOPAS presentó el Método CENSOPAS COPSOQ

El pasado jueves 15 de diciembre se realizó de manera virtual la presentación del Método CENSOPAS COPSOQ. Dicha actividad fue desarrollada a través de la plataforma zoom y transmitida de manera simultánea a través del Facebook institucional.

164

El **CENSOPAS COPSOQ** es una metodología que fue validada a partir del método COPSOQ ISTAS 21 (versión desarrollada por la Fundación sindical ISTAS de España) para evaluar riesgos psicosociales laborales en población peruana y en las diferentes actividades económicas del país.

La finalidad de validar este método es brindar, a las distintas organizaciones que operan en el territorio nacional, una herramienta para gestionar riesgos psicosociales mediante su identificación y posterior aplicación de medidas preventivas, permitiendo así proteger la salud de sus trabajadores.



Profesional del INS certificó Cabinas de Seguridad Biológica en la República del Ecuador

Es la primera vez que el INS brinda asistencia internacional en este tema y se llevó a cabo del 27 de Noviembre al 3 de Diciembre.

En el marco del “Programa de Fortalecimiento del diagnóstico de laboratorio de tuberculosis en la región de las Américas 20-23 (TBLab 20-23)”, financiado por el Fondo Mundial, se llevó a cabo en el mes de Agosto, el curso regional para la acreditación de especialistas para la certificación de Cabinas de Seguridad Biológica (CSB) clase II tipo A2, es así que nuestro país cuenta con 3 ingenieros certificados por la National Sanitation Foundation de Estados Unidos.

A través del referido Programa implementado por el ORAS-CONHU, SE-COMISCA y OPS/OMS, se apoya a algunos países beneficiarios de este programa, en la certificación de CSB, clase II tipo A2.

Para ello, COMISCA solicitó a nuestra institución que el Ing. Fernando Farfán Rocha, profesional de la Unidad de Bioseguridad y Mantenimiento del Centro Nacional de Salud Pública, brinde asistencia técnica en la certificación de CSB en la República del Ecuador ubicadas en la sedes de Guayaquil y Quito del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública (INSPI), Hospital de Infectología, Hospital Guasmo Sur, y Hospital Eugenio Espejo.

