

Marzo

INS y Hospital Regional de Loreto suscriben convenio de cooperación para la investigación de enfermedades tropicales

El convenio permitirá realizar el diagnóstico, mediante pruebas moleculares, de enfermedades transmisibles como dengue, zika, chikungunya, leptospira entre otras.

El Instituto Nacional de Salud (INS) suscribió un convenio de cooperación institucional con el Hospital Regional de Loreto “Felipe Santiago Arriola Iglesias” que tiene como objetivo fortalecer la investigación de enfermedades tropicales en la región.

El convenio permitirá fortalecer el Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales (CIETROP) de Loreto para el diagnóstico, mediante pruebas moleculares, de enfermedades transmisibles, como son dengue, zika, chikungunya, leptospira, influenza y COVID-19.

La firma del acuerdo se llevó a cabo en la sede del CIETROP y estuvo presidida por la viceministra de Salud Pública, María Elena Aguilar Del Águila, el jefe del INS, Víctor Suárez Moreno, y el director del mencionado hospital, Carlos Tello Ramírez.

Con la firma del convenio, el Instituto Nacional de Salud se compromete en brindar asistencia técnica al hospital para la formulación, diseño y elaboración de investigaciones, así como en el desarrollo de intervenciones en temas prioritarios de salud pública de la región Loreto.

El hospital, por su parte, brindará las facilidades al INS con ambientes para el desarrollo de actividades de investigación, vigilancia, diagnóstico laboratorial y docencia, de acuerdo a las normas institucionales.



Tecnólogos médicos del INS participaron de la XV jornada científica y I jornada Internacional organizada en su día

Durante el evento se presentaron importantes conferencias magistrales y mesas redondas con la participación de expositores nacionales e internacionales

En medio de mucha expectativa y en el marco de la fecha central por el día del tecnólogo médico del INS celebrada el 27 de febrero último, se realizó una intensa jornada académica donde se presentaron ponencias en temas de interés sobre el rol del tecnólogo médico en tiempos de pandemia y su impacto en la sociedad.

El evento contó con la asistencia de destacados invitados como el ex presidente de la república Ing. Francisco Sagasti, el Decano del Colegio de tecnólogos médicos del Perú, Lic. Carlos Sánchez Rafael y representantes de organizaciones como Simed y Genlab.

Como parte final de las actividades protocolares se rindió un merecido reconocimiento a profesionales tecnólogos médicos por sus años de ejercicio profesional, logros académicos, así como a los directores de escuelas académicas profesionales de tecnología médica.



INS y DIRIS Lima Sur inaugura su primer centro de toma de muestra de COVID-19 en playa Pescadores

Brindará toma de pruebas moleculares gratuitas a bañistas y visitantes a la zona

Con el fin de monitorear la circulación del virus SARS-CoV-2 en grupos poblacionales que exhiben factores de riesgo, el Instituto Nacional de Salud y las DIREAS a nivel de Lima Metropolitana, han considerado dentro de la estrategia de seguimiento del virus de la COVID-19, las playas y piscinas en centros recreacionales, por tratarse de espacios públicos de uso común en temporadas veraniegas.

Tal labor permitirá a los asistentes y veraneantes, acudir a realizarse ante cualquier síntoma sospechoso de la enfermedad, la toma de muestras moleculares para descarte del virus SARS-CoV-2.

Para tal fin el Ministerio de Salud (MINSA), a través del INS y la DIRIS Lima Sur inauguraron el primer centro de toma de muestras de COVID-19 a nivel de espacios abiertos, ubicado en la playa los Pescadores en Chorrillos. Dicha iniciativa fue desarrollada por el equipo técnico del Laboratorio de Referencia Nacional de Virus Inmunoprevenibles, de la Unidad de Virología del Centro Nacional de Salud Pública del INS. El acto de inauguración contó con la participación representantes del INS y la DIRIS Lima Sur.



INS brindó ceremonia de reconocimiento a Dra. Nora Reyes Puma por su destacada trayectoria profesional y desempeño sobresaliente en el Instituto

Se desempeñó como sub jefa del INS, directora de la OGAT y responsable de UNAGESP, entre otros importantes cargos

Entre recuerdos y gratos momentos fue despedida entre colegas y amigos la Dra. Nora Reyes Puma, quien dio por terminada sus labores en el Instituto Nacional de Salud en medio de una emotiva ceremonia.

El acto contó con la presencia del Dr. Darwin Hidalgo, Subjefe del INS y el Dr. Cesar Cabezas, Asesor I de la jefatura del INS, quien resaltó el profesionalismo y el compromiso brindado por la Dra. Reyes en cada uno de los cargos cumplidos.

En la ceremonia estuvieron presentes también la Dra. María del Carmen Calle, Representante del Organismo Andino de Salud Convenio Hipólito Unánue, la Dra. Mercedes Arévalo Guzmán, Presidenta de la Sociedad Peruana de Adolescencia y Juventud, el Dr. Pedro Valencia de la UNMSM y el Dr. Percy Minaya, ex jefe del INS.



Equipo del programa “Cuerpo Médico” visitó las instalaciones de la sede Chorrillos del INS

En una edición especial conductores realizaron un recorrido por las diversas áreas y conversaron con los profesionales

Entre cámaras y entrevistas, el equipo de producción del programa “Cuerpo médico” que se emite por las pantallas de IRTP, brindó una edición especial dedicada a mostrar las diferentes especialidades que desarrolla el Instituto Nacional de Salud en el ámbito de la salud pública.

Temas como la nutrición, los consejos y recomendaciones contenidas en las innovadoras guías alimentarias en el sistema Braille, elaboradas por el CENAN, o como reconocer los síntomas del dengue y el tratamiento más adecuado en el paciente, fueron parte de la agenda del programa.



Abril

INS fortalece labor de Ollas Comunes de Independencia para promover la alimentación saludable

Nutricionistas del INS y la DIRIS Lima Norte capacitaron a las representantes de 27 Ollas comunes de Tahuantinsuyo

El Instituto Nacional de Salud (INS) y la Dirección de Salud Lima Norte capacitaron a las responsables de las 27 ollas comunes de Tahuantinsuyo, del distrito de Independencia, en temas de alimentación saludable.

El nutricionista de CENAN/INS Lic. Axel Ruiz Guillén en coordinación con la Red integrada de Salud y la Organización Independiente de Ollas Comunes, realizaron el fortalecimiento de capacidades de las madres responsables de las Ollas comunes en temas de alimentación saludable y elaboración de recetas, en el marco de la Tecnología educativa “La Mejor Receta”.

Durante la actividad educativa, el equipo técnico del CENAN, brindó orientación sobre la alimentación saludable para la prevención de la diabetes, hipertensión arterial, trigliceridemia, colesterinemia y otras enfermedades no transmisibles.

La sesión educativa se realizó haciendo uso de la metodología participativa, vivencial, reflexiva y se aplicó materiales didácticos como: El rotafolio de alimentación saludable, El recetario regional de almuerzos saludables, Tarjetas de alimentos y la lámina “aliméntate saludablemente”.

Para mayor información de la mejor receta acceder al siguiente link: <https://web.ins.gob.pe/index.php/es/alimentacion-y-nutricion/recetas-y-refrigerios/la-mejor-receta>



INS cuenta con 27 laboratorios para diagnóstico de Leptospiriosis

Especialistas advierten que es necesario mantener medidas de higiene para evitar aumento de contagios.

La presencia de intensas lluvias y la constante ola de calor, ha generado un preocupante aumento de contagios entre los pobladores de las regiones que se han visto vulneradas por dichos efectos de la naturaleza.

Por ello, el Instituto Nacional de Salud desarrolla una intensa labor de diagnóstico exacto e inmediato en las regiones más afectadas como son Madre de Dios, Tumbes, Piura y Loreto, zonas que por sus condiciones ambientales, factores geográficos y servicios de salud precarios, demandan mayor atención.

Entre algunos de los laboratorios que desarrollan esta labor están el Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Bacterianas del INS y el Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales “Máxime Kuczynski” (CIETROP).

Están también el Laboratorio de la Red de Salud de Bagua, Laboratorio de la Red de Salud de Utcubamba, Laboratorio de la Red de Salud de Condorcanqui-Nieva, Laboratorio de la Red de Salud de Pacífico Sur de Chimbote.

El laboratorio de la Red de Salud de Tumbes y Piura, laboratorio de la Red de Salud de Jaén, Laboratorio de la Red de Salud de Alto Amazonas y Yurimaguas además del Laboratorio de la Red de Salud de Oxapampa son otros de los centros que trabajan en el diagnóstico de Leptospiriosis.



Bio-Manguinhos/Fiocruz recibió la visita de funcionario del Instituto Nacional de Salud del Perú

El pasado jueves (30/3), Bio-Manguinhos/Fiocruz, de Brasil, recibió la visita del asesor de la Jefatura del Instituto Nacional de Salud del Perú (INS) del Ministerio de Salud, Dr. César Cabezas. La visita formó parte de una colaboración entre Fiocruz y el INS para la construcción de una planta de vacunas en el Perú, país que tiene como objetivo basarse en la experiencia de Bio-Manguinhos.

El Dr. Cabezas fue recibido por el subdirector de Desarrollo Tecnológico, Sotiris Missailidis, y la coordinadora del mRNA Hub en Bio-Manguinhos, Patricia Neves, quien presentó las nuevas plataformas tecnológicas disponibles para la creación de productos inmunobiológicos. Luego visitaron la planta piloto de Bio-Manguinhos.

Publicado en: <https://www.facebook.com/photo?fbid=606005378236952&set=a.340059998164826>



Se instaló Comité de Bioseguridad y Biocustodia del INS

Mediante la RJ N° 078-2023-J-OPE/INS

Se reconformó el Comité de Bioseguridad y Biocustodia integrado por los representantes titulares y suplentes de los Centros Nacionales y Oficina General de Administración del Instituto Nacional de Salud (INS).

El pasado, 5 de abril, se realizó la reunión de instalación con la presencia del Abog. Darwin Hidalgo Salas, subje del INS.

El mencionado comité está presidido por el Blgo. José German Casquero Cavero, e integrado por la Blga. Silvia Seraylán y Q.F. Natalia Ramírez (CNPB); Lic. Enfer. Tania Oblitas e Ing. Luis Guiza (CENSOPAS); la Blga. Magali de La Torre (CENAN), la Blga. Kary Gonzales (CENSI), Blga. Cecilia Gazzo, Blga. María Zamudio, Blga. Carmen Sinti, Blga. Darcy Acho B, Lic. Jhonny Lucho (CNSP) y el Ing. Nolberto Aquije OGA).

Luego de la instalación, se realizó la primera sesión con la presentación de la propuesta del Plan de Trabajo del Comité de Bioseguridad y Biocustodia del INS.



Foto. Instalación del Comité de Bioseguridad y Biocustodia del Instituto Nacional de Salud

Uña de gato florece por primera vez en el Jardín Botánico de Plantas Medicinales

Se trata de una prodigiosa planta nativa de nuestra Amazonía, con beneficios comprobados en salud

Florece después de más de 15 años, la especie medicinal comúnmente llamada “uña de gato”, una de las plantas medicinales más emblemáticas de nuestro país, en el Jardín Botánico de Plantas Medicinales del Centro Nacional de Salud Intercultural (CENSI) del Instituto Nacional de Salud.

Su nombre científico es *Uncaria tomentosa* (Willd. ex Schult.) DC., y además de presentar usos tradicionales en salud manifestados por nuestras comunidades originarias desde tiempos ancestrales, posee estudios académicos que han validado su uso como una planta antiinflamatoria, calmante del dolor y moduladora del sistema inmunológico.

Este acontecimiento fue documentado gráficamente por el Blgo. Jorge Luis Cabrera Meléndez, integrante del equipo técnico del Centro Nacional de Salud Intercultural, quién manifestó que “nunca había floreado, tal vez por las condiciones climáticas de Lima, o por factores del suelo. Sin embargo, este año de 2023 se ha tenido la oportunidad de ver la floración por primera vez, lo que se podría atribuir a la temporada inusual de calor prolongado, y que habría permitido observar las flores amarillas hermosas de la uña de gato”.

