

Enero

Minsa: prueba de descarte COVID-19 no requiere pasar consulta médica previa

Ministro Cevallos informó que se vienen implementando 750 puntos de descarte de la COVID-19 en todo el país.

Ante el incremento de casos de COVID-19 y tras confirmarse que la variante ómicron ha pasado a ser la predominante en Lima Metropolitana, el ministro de Salud, Hernando Cevallos, dijo que se han incrementado los puntos de descarte del virus y que las personas pueden acercarse a estos lugares para tomarse la prueba sin necesidad de pasar por una consulta previa.

En esa línea, Cevallos informó que el Ministerio de Salud (Minsa) viene implementando 750 puntos de descarte de la COVID-19 en todo el país y que, para ello, existe el suficiente abastecimiento de pruebas antigénicas y moleculares.

“Hemos comprado 2 millones 800 mil pruebas a un precio menor y ahora tenemos más de un millón 200 mil pruebas en stock y está disponible la directiva de comprar más pruebas antigénicas y moleculares”, mencionó el titular del Minsa.



COVID-19: ponen en marcha Punto de Diagnóstico Molecular Rápido en Surquillo

Gracias a acuerdo entre el Minsa y los municipios de Lima y Surquillo.

A través de Sisol Salud, la Municipalidad de Lima se suma al esfuerzo del Ministerio de Salud (Minsa) y la Municipalidad de Surquillo para implementar el Punto de Diagnóstico Molecular Rápido de COVID-19 en este distrito.

El mismo, ubicado en el estadio Carlos A. Moscoso (Av. Tomás Marsano 1199), contará con un laboratorio móvil cedido por Sisol Salud para el procesamiento de pruebas moleculares rápidas, que funcionará gracias al apoyo de personal del Instituto Nacional de Salud durante ocho semanas.

Así, se instalarán cuatro equipos portátiles de diagnóstico molecular automatizado –utilizan tecnología isotérmica para amplificación de ARN viral–, con resultados simultáneos de cuatro muestras por equipo en una hora.



INS realiza control de calidad de oxígeno medicinal en las plantas productoras de la región Lima

El Instituto Nacional de Salud (INS) a través del Centro Nacional de Control de Calidad (CNCC) realizó el control de calidad de tres plantas de oxígeno tipo PSA en coordinación con el Gobierno Regional de Lima.

En las plantas ubicadas en el distrito de Supe, provincia de Barranca; en el distrito de San Antonio, provincia de Huarochirí; y en Matucana, se verificaron calidad y pureza del oxígeno.

Las pruebas realizadas comprenden los ensayos de identificación, contenido e impurezas de oxígeno. Dentro de las impurezas, se evaluaron nivel del dióxido y monóxido de carbono.

De esta manera, continúa en el esfuerzo de descentralizar los controles de calidad de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios, a nivel nacional, en particular aquellos usados para el diagnóstico, prevención y tratamiento del COVID-19.



Asociación Nacional de Periodistas del Perú(ANP), transmitirá en ANP radio recetas del INS en triple horario durante su programación desde enero

El Instituto Nacional de Salud, a través del área de Comunicaciones continúa promoviendo en este 2022, la difusión de las recetas elaboradas por el equipo de nutricionistas del Centro Nacional de Alimentación y Nutrición (CENAN), las cuales se viene emitiendo en diversas emisoras radiales y medios impresos de Lima y provincias, tales como Radio del Sur, Radio la Familia, Onda Z Radio, Diario Karibeña, El Popular, El Minero de Pasco y Primicia de Huancayo.

La ANP, se aúna a esta iniciativa y desde este 17 de enero brindará en su programación de lunes a viernes, dichas recetas que serán escuchadas a las 08:15 am, 12:15 am y 16:15 pm. en la secuencia “La Receta del día.”



INS mejora el sistema informático de consulta de pruebas moleculares y antigénicas

A la fecha, 22 millones 368 mil 752 personas cuentan con alguna prueba de diagnóstico.

El Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud mejora sus sistemas de información, donde la población podrá consultar de forma más rápida y eficiente sus resultados de las pruebas de laboratorio moleculares y antigénicas para COVID-19.

La mejora permite que más de 40 mil personas por minuto puedan ver sus resultados en línea al mismo tiempo. Asimismo, se facilita y aligera las peticiones de consulta y se potencia por 5 las peticiones de inserción de datos que actualmente llega 223 mil por cada diez minutos.

De esta manera, se ha fortalecido los sistemas de información, dotándolos de mayor memoria y servidores.



Febrero

Investigaciones del INS sobre la efectividad de las vacunas y su impacto contribuyeron al avance en la vacunación masiva en el país

INS impulsó el desarrollo de investigaciones sobre efectividad de las vacunas contra la COVID-19

Las investigaciones del Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud sobre efectividad de las vacunas y su impacto permitieron la toma de decisiones informada en evidencia en la estrategia de vacunación durante la pandemia.

El INS, en este contexto, realizó una evaluación de la supervivencia del personal de salud que era vacunado con dos dosis de Sinopharm, notando que las muertes desde el período de protección de la vacuna se redujeron enormemente en este grupo en comparación a personal de salud no vacunado.



Especialista del INS recomienda mantener ambientes limpios ante proliferación de arañas y zancudos

- Durante este 2022 ya se han notificado 29 casos
- El 86% de picaduras de arañas se concentra en Amazonas, San Martín y Lima.

Conforme avanzan los días de calor, la sensación térmica se incrementa y con ella, el aumento del peligro de sufrir accidentes por arañas caseras, si es que no tomamos las precauciones necesarias.

En el caso de mordedura por araña, esto puede ser peligroso porque algunas tienen veneno que afecta seriamente la salud y una de ellas es la araña casera, cuya lesión más frecuente es la úlcera cutánea necrótica con complicaciones sistémicas en niños y ancianos.

En esa línea, Gualberto Marcas, médico veterinario del Museo Serpentario del INS, señala que la reacción de las personas tiene que ser inmediata e ir de inmediato al centro asistencial más cercano y no esperar a que los síntomas del envenenamiento avancen con el paso de las horas y los días.



INS brinda reconocimiento a 68 de sus profesionales de la salud por su destacada labor como investigadores RENACYT

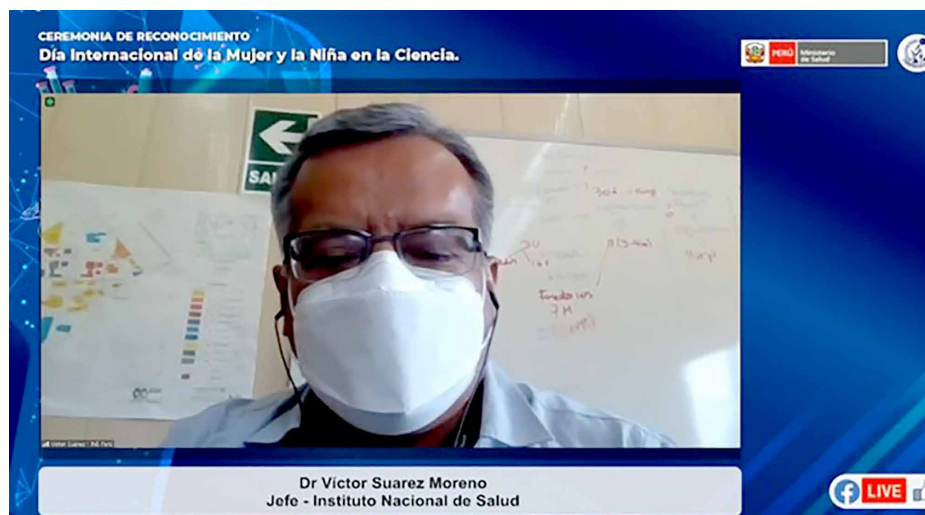
Fue en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia que se conmemora cada 11 de febrero desde el año 2015

* En el INS, dos de cada tres investigadores son mujeres

La llegada del virus SARS-CoV-2 al mundo enfrentó a los investigadores a los retos más exigentes de los últimos tiempos, pues se tuvo que acelerar en tiempo record diversos estudios en la ciencia que permitiera hacer frente a la pandemia.

Fruto de esa pujante labor científica, generada por los profesionales de salud del INS comprometidos con su labor, es que el Instituto Nacional de Salud llevó a cabo una emotiva y significativa ceremonia de reconocimiento a los científicos de la institución.

El evento contó con la participación del Dr. Víctor Suárez Moreno, Jefe Institucional del INS, la Dra. Yamilee Hurtado Roca, Directora General de la Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica del INS así como los investigadores INS, Manuel Chávez Ruiz, Pilar Suguimoto Watanabe y Giovanna Mendoza Mujica, en representación de los profesionales destacados.



Instituto Nacional de Salud inició ciclo de Seminarios Científicos 2022

A medida que aumenta el número de la población vacunada contra la COVID 19, crece la esperanza de que pronto se pueda decir que esta pandemia ha concluido. Por ello y en consideración a la necesidad de poder difundir conocimiento científico en la población sobre los avances que se vienen dando respecto a la pandemia, el Instituto Nacional de Salud inició para este 2022, su ciclo de seminarios científicos en modalidad virtual el cual contó con la participación de profesionales de la salud del MINSA y del INS.

En esta edición se abordaron temas como la Situación actual de la pandemia COVID 19 en el Perú a cargo del Dr. Cesar Munayco Escate del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades del Ministerio de Salud, el Análisis Genómico en la determinación de variantes y propagación del COVID-19; Variante Ómicron abordado por el Dr. Carlos Padilla Rojas, del Centro Nacional de Salud Pública del INS.

La Respuesta humoral tras la vacunación contra el COVID 19 y las Secuelas post COVID 19 fueron otros de los temas presentados por los especialistas del INS, Natalia Vargas Herrera del Centro Nacional de Salud Pública y Christian Reátegui Rivera del Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud.



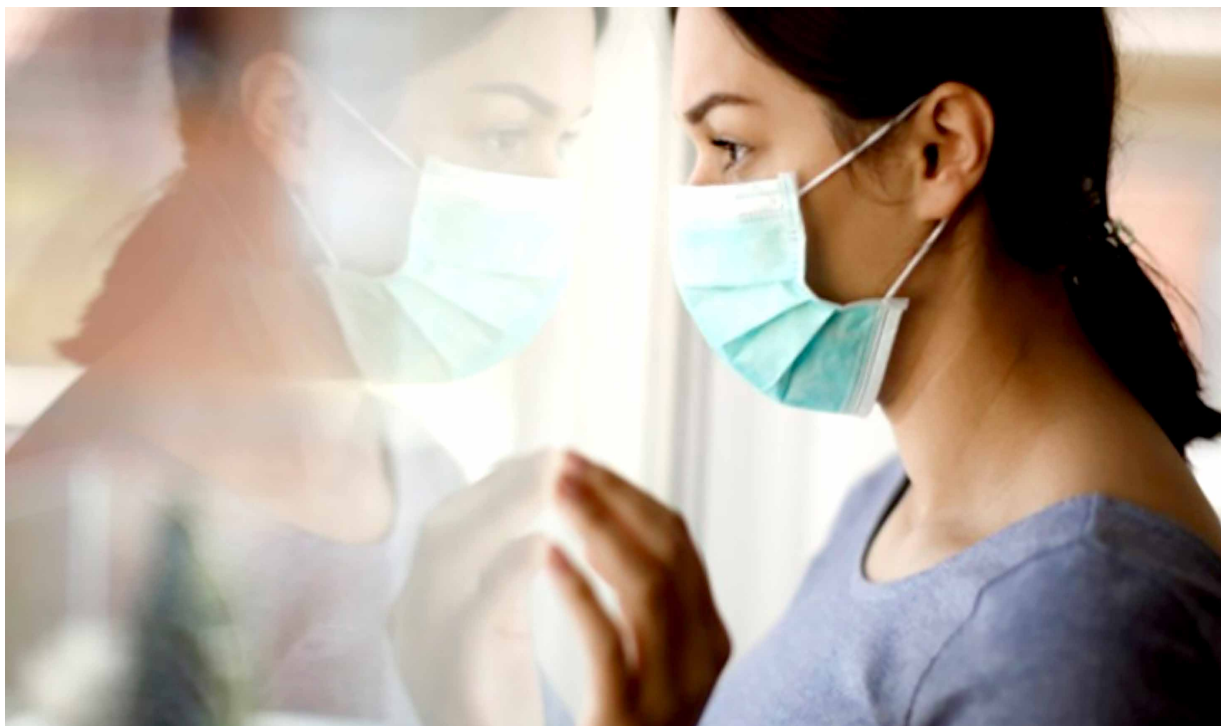
Estudio del INS relaciona los casos de ansiedad y depresión con los cambios de alimentación en los trabajadores

Se presentaron resultados preliminares del estudio

Los investigadores del Instituto Nacional de Salud (INS) desarrollaron un estudio para determinar la asociación entre la ansiedad, depresión y las prácticas alimentarias en los trabajadores, en el contexto de la pandemia por COVID-19.

Los resultados de la investigación contribuirán a generar programas de intervención para mitigar los efectos de la pandemia en la población laboral, mejorando las condiciones de salud mental y su asociación con la alimentación y nutrición.

Los profesionales del Centro Nacional de Alimentación y Nutrición (CENAN) y del Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud (CENSOPAS) desarrollaron un estudio observacional, en una muestra 256 trabajadores del INS.



Instituto Nacional de Salud presentó jornada científica por el Día de Tecnólogo Médico

En medio de la emergencia sanitaria que vivimos desde hace casi dos años, producto de la pandemia del COVID 19, la labor desarrollada por los tecnólogos médicos en el país, ha sido de gran importancia en todo lo que representa esta disciplina de las Ciencias de la Salud.

Y es que el trabajo en salud, convoca acciones en conjunto por parte de un equipo multidisciplinario de técnicos, auxiliares, patólogos, biólogos, etc.; más aún en medio de un escenario de alerta como el que vivimos en la actualidad, donde el tecnólogo médico ha contribuido evitando la expansión del virus y contribuyendo con un adecuado diagnóstico y tratamiento.

Por ello y en reconocimiento al Día del Tecnólogo Médico en el Perú, el Instituto Nacional de Salud, presentó una jornada científica virtual, que contó con la participación de destacados expositores locales y extranjeros.

JORNADA CIENTÍFICA DE TECNÓLOGOS MÉDICOS DEL INS

DIA 28 DE FEBRERO DEL 2022

ONLINE

PROGRAMA

08:30 hrs Bienvenida

08:50 hrs

Palabras del Decano Nacional del CTMP

Lic. T.M. Carlos Sánchez Rafael

09:00

Key Speaker

"Critical Role of Medical Technologist or Medical Laboratory Scientist during COVID-19"

DCLS, MLS(ASCP)cm Brandy D. Gunsolus

AUMC – Department of Pathology, USA

10:00

"Rol de los Tecnólogos Médicos en la pandemia COVID-19"

T.M. Mauro Durand Ocaña

Instituto Nacional de Salud, Perú

10:30

"Determinantes moleculares del tropismo celular del SARS-CoV-2"

PhD, T.M. Maritza Puray Chavez

Washington University in St. Louis, USA

11:00

"Autofagia: Un mecanismo de escape tumoral"

"Vacunas de células dendríticas y su uso en la inmunoterapia oncológica"

PhD, T.M. Jofer Zamame Ramirez

São Paulo State University, Brasil

12:00 hrs Clausura