

Julio

## Continúan los talleres del Diálogo Intercultural de Salud para facilitar los procesos de vacunación contra COVID-19 en Ayacucho y Huancavelica

Van formándose más de 600 profesionales y técnicos de la salud como facilitadores del Diálogo Intercultural de salud en el país

Equipo técnico del Centro Nacional de Salud Intercultural (CENSI) del INS, se trasladó hasta establecimientos de salud más lejanos para desarrollar las competencias de 148 trabajadores de la salud en Gestión de Cambio, para incorporar la interculturalidad en los servicios de salud y Metodología de Diálogo Intercultural en Salud y facilitar los procesos de vacunación contra la COVID-19.

Durante seis días el equipo se trasladó por diferentes lugares entre ellos la Red de Salud de Huaytará (DIRESA Huancavelica), Micro Red de Salud San José de Secce de la Red de Salud de Huanta y la Micro Red de Salud Ocos Red de Salud Huamanga, estos últimos de la DIRESA Ayacucho.

De manera presencial se capacitó a cerca de 50 profesionales y técnicos de la salud de 10 establecimientos de las redes de salud Huaytará (Huancavelica) y Huanta y Huamanga (Ayacucho). Por otro lado, se desarrolló actividades de capacitación al personal de la DIRESA Ayacucho (Redes, Micro Redes y Establecimientos de Salud) desarrollándose el taller por vía remoto y se contó con más de 100 participantes.



## INS: Agua potable libre de arsénico con primera planta tratamiento que operará en el distrito de Humay en Ica

El sistema de mejoramiento de la calidad del agua tiene proyectado abastecer a unas 100 viviendas, y entrará en funcionamiento en las próximas semanas.

El Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud (Minsa) viene instalando la primera planta piloto de tratamiento de agua especial para la remoción de este agente tóxico. El referido proyecto de investigación se viene ejecutando en una comunidad del distrito de Humay, en la provincia de Pisco, en la región Ica.

“El proyecto denominado ‘Desarrollo de un sistema de filtración capaz de remover las especies inorgánicas de arsénico del agua destinada para consumo humano en la Provincia de Pisco’ es financiado por el INS y consta de dos etapas”, señaló el investigador del INS, Manuel Chávez.

Manifestó que una primera etapa, abocada a la parte experimental a nivel de laboratorio ya fue ejecutada, mientras que la segunda etapa corresponde a la validación en campo, donde se espera evaluar el comportamiento de dicha tecnología en condiciones reales, así como la eficiencia del material filtrante desarrollado por el investigador y empleado en este proyecto, el cual cuenta con una patente de invención otorgada al INS 480-2016 DIN/INDECOPI.



## **El Instituto Nacional de Salud cumple hoy 125 años de vida realizando aportes durante la pandemia COVID -19.**

INS se ha propuesto la creación de una planta de producción de vacunas, que permitirá desarrollar y producir vacunas contra virus y bacterias.

El Instituto Nacional de Salud (INS) es un organismo líder en investigación, diagnóstico y vigilancia en salud que en medio de la emergencia sanitaria por el COVID 19 ha cumplido un rol preponderante, y hoy 23 de julio conmemora 125 años de vida institucional.

Desde el año 2020, la pandemia por la COVID-19 fue un desafío para el país y por tal motivo hasta la fecha, el personal del INS trabajó 24 horas del día 7 días a la semana para enfrentar la pandemia, procesando muestras en el primer laboratorio de referencia nacional para detección molecular de la COVID-19.

El INS conformó equipos de respuesta rápida para la toma de muestras y capacitó a más de 1,000 equipos a nivel nacional, impulsó la implementación de 49 laboratorios en regiones y en 6 universidades, así como



verificó las condiciones de 46 laboratorios privados a nivel nacional, constituyéndose 101 laboratorios que realizan pruebas moleculares en el País. Actualmente el INS cuenta con capacidad para procesar 12,000 pruebas moleculares diarias.

Asimismo, el INS implementó 03 laboratorios móviles “Covid Maskaq” y 01 laboratorio portátil “Onqoy maskaq” que recorre las regiones del Perú permitiendo la accesibilidad a una prueba molecular de COVID 19, conjuntamente con el medio de transporte viral para muestras del virus SARS-CoV-2 que fabricamos y proporcionamos para la toma de muestras.

### **INS realizó reconocimiento al personal que cumplió 25 y 30 años de servicio**

También fueron reconocidos servidores que cesaron en sus funciones.

En el marco del 125 aniversario institucional, la Jefatura y la Oficina Ejecutiva de Personal de la OGA realizaron un significativo reconocimiento al personal que cumplió los 25 y 30 años de servicio en el Instituto Nacional de Salud. Asimismo, se realizó el homenaje póstumo a los trabajadores fallecidos durante la pandemia colocando sus nombres en un mural.

Nombre a nombre fueron apareciendo en la pantalla LED especialmente instalada para la ocasión las fotos de cada uno de los trabajadores del INS entre médicos, biólogos, nutricionistas, psicólogos, químicos, técnicos y administrativos, que dedicaron 25 y 30 años de trabajo ininterrumpido en la institución.



Agosto

### Laboratorio Móvil “COVID MASKAQ” del INS cumplió un año.

104

También la marca “COVID MASKAQ” fue registrada en INDECOPI por el plazo de diez años. Con el fin de fortalecer la labor descentralizadora de diagnóstico molecular a nivel nacional, el Instituto Nacional de Salud implementó hace un año el primer laboratorio móvil: COVID MASKAQ, que actualmente cuenta con 3 unidades móviles: Huk, Eslay y Kimsa, logrando realizar un total de 51 mil 461 diagnósticos para SARS-CoV-2.



El COVID MASKAQ, término quechua que traducido al español significa “buscando al COVID”, viene recorriendo diversas regiones del país realizando la búsqueda activa de casos infectados por coronavirus en las zonas donde la pandemia muestre una evolución creciente, Huancayo-Junín, Huancavelica, Oxapampa-Pasco, Puerto Maldonado-Madre de Dios, Huaraz-Ancash, Sullana-Piura, Huaral y Cañete-Lima Provincia, Huánuco, Arequipa y Cusco, son las regiones que el COVID MASKAQ ha visitado cumpliendo una ardua labor de procesamiento de muestras moleculares y preparando al personal de salud para dicha labor.

## **INS promueve importantes aportes en la alimentación y nutrición en el Perú en la pandemia**

La problemática alimentario nutricional del país constituye un gran conjunto de temas prioritarios para la atención del sector salud. Enfermedades como la obesidad, la hipertensión, las enfermedades cardiovasculares, la diabetes, la desnutrición, la anemia, la osteoporosis, algunos cánceres y otras enfermedades son en muchos casos, producto de una alimentación inadecuada, carente de alimentos que nutran y fortalezcan las defensas de los peruanos.

Por ello, resulta importante destacar en el día del nutricionista peruano, la labor que el personal profesional del INS cumple dentro de sus funciones, promoviendo la mejora en las prácticas de alimentación y cuidado de la salud en las diferentes etapas de vida de la población y desarrollando actividades preventivo promocionales con la finalidad de contribuir a fortalecer capacidades en temas relacionados a la alimentación y nutrición en el personal de salud que trabaja en el primer nivel de atención.

Es así como el Centro Nacional de Alimentación y Nutrición (CENAN), órgano de línea del Instituto Nacional de Salud, encargado de programar, ejecutar y evaluar las investigaciones y el desarrollo de tecnologías apropiadas en el ámbito de la alimentación y nutrición humana, así como conducir el sistema de vigilancia nutricional y realizar el control de calidad de alimentos ha tenido un rol preponderante en el marco de la pandemia generada por la llegada del COVID-19 al Perú.



## **Centro Nacional de Control de Calidad del INS conmemora sus 78 años de creación.**

CNCC fortalece su labor frente a lucha contra la pandemia de la COVID 19 con importantes logros.

Ante los grandes retos y demandas que continúa generando la emergencia sanitaria, el Centro Nacional de Control de Calidad (CNCC) del INS cumple 78 años de ininterrumpida labor en la evaluación de más de 1280

análisis de control de calidad de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios que utiliza la población para la prevención, diagnóstico y tratamiento del COVID-19.

“Ha sido un año complicado por la pandemia y las exigencias que la atención de la salud pública amerita, en medio de las diversas enfermedades que afecta a la población peruana, por lo que, desde el Centro Nacional de Control de Calidad, hemos intensificado todos nuestros esfuerzos en dicha labor, pues son imprescindibles para garantizar productos de calidad para la salud de la población “sostiene el Q.F. Luis Moreno, Director General del CNCC, uno de los seis centros con que cuenta el INS.

Uno de los ámbitos donde el CNCC realizó una mayor labor, fue a través de los controles de calidad a productos farmacéuticos usados para el tratamiento del Covid-19 y dispositivos médicos como respiradores, mascarillas, pruebas rápidas para el diagnóstico u otros productos de uso en salud como medios de transporte viral para la toma de muestras de pruebas moleculares, alcohol en gel, entre otros; garantizando que estos productos cumplan con los requisitos de calidad.

