



ALERTA BIBMED ONLINE

N° 67 - ENERO 2022

LA OPS PIDE A LOS PAÍSES PRIORIZAR LAS PRUEBAS RÁPIDAS PARA LAS PERSONAS CON SÍNTOMAS DE COVID-19

Con el aumento de las infecciones por COVID-19 en las Américas y la demanda de pruebas diagnósticas más alta que nunca, la directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, pidió a los países dar prioridad a las pruebas rápidas de antígenos para las personas con síntomas, que son quienes corren más riesgo de propagar la enfermedad.

Con 7,2 millones de nuevos casos de COVID-19 notificados en la región durante la última semana, los países deben "ampliar las pruebas a nivel comunitario para aliviar la presión sobre los hospitales, que están trabajando horas extras", afirmó hoy Etienne en conferencia de prensa.

Las pruebas rápidas de antígenos, que ofrecen un diagnóstico en tan solo unos minutos, no requieren equipos ni formación especializada, por lo que "pueden desplegarse en los centros de salud primaria, donde pueden llegar a más personas cerca de sus hogares", añadió la directora de la OPS.

<https://www.paho.org/es/noticias/19-1-2022-ops-pide-paises-priorizar-pruebas-rapidas-para-personas-con-sintomas-covid-19>

CARACTERIZACIÓN Y SUPERVIVENCIA DE AGENTES DE CONTROL BIOLÓGICO DE AMPLIO ESPECTRO FRENTE A HONGOS FITOPATÓGENOS

Saba Azeem, Syed Inayatullah Agha, Neelam Jamil, Bushra Tabasum, Shan Ahmed, Asif Raheem, Nusrat Jahan, Niaz Ali, Anwar Khan

Este estudio tuvo como objetivo aislar, caracterizar e identificar bacterias de control biológico que poseen actividad antifúngica de amplio espectro de la filósfera de diferentes cultivos, incluidos el maíz, el trigo y la papa, así como evaluar su actividad en la promoción del crecimiento. En este estudio, 14/113 bacterias de control biológico mostraron actividad antifúngica. Los aislamientos bacterianos M11 y M33 (de maíz), del total de 113, fueron reseleccionados debido a su fuerte actividad antifúngica de amplio espectro (más del 50%) después de su evaluación contra cuatro hongos fitopatógenos que afectan cultivos de alta importancia económica, entre ellos, *Alternaria alternata*, *Rhizoctonia solani*, *Fusarium oxysporum* y *Fusarium verticillioides*. Los aislamientos se evaluaron, adicionalmente, para determinar los rasgos que promueven el crecimiento de las plantas, es decir, producción de ácido indolacético, solubilización de fosfato, producción de celulasa, compuestos orgánicos volátiles microbianos, cianuro de hidrógeno y sideróforos. Las 14 cepas aisladas mostraron resultados positivos para la producción de la hormona ácido indolacético y la enzima celulasa; 10 cepas fueron positivas para la producción de cianuro de hidrógeno.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0325754121001024>

MINSA: NO SERÁ NECESARIA PRUEBA DE DESCARTE NI DESCANSO MÉDICO PARA AISLARSE POR COVID-19



El Ministerio de Salud informó que ya no será necesario que los trabajadores presenten el resultado de una prueba molecular o de antígeno, así como tampoco un certificado de descanso médico para iniciar el aislamiento comunitario ante la presencia de síntomas compatibles a un contagio de covid-19.

Mediante un comunicado, el Minsa indicó que todo trabajador con síntomas compatibles con covid-19 debe retornar o permanecer en su domicilio para el aislamiento de acuerdo con la Disposición 2 de la Directiva Administrativa N° 321-MINSA/DGIESP-2021, Directiva Administrativa que establece las disposiciones para la vigilancia, prevención y control de la salud de los trabajadores con riesgo de exposición a SARS-CoV-2.

Refirió que para que el trabajador realice el aislamiento en el ámbito comunitario no es necesario la presentación de un documento que otorgue el descanso médico o el resultado de una prueba molecular o de antígeno para detección de COVID-19, debiendo comunicar al empleador su estado de salud para el seguimiento correspondiente.

Mediante el mismo documento, señaló que los trabajadores que retornen a laborar post aislamiento deberán presentar su constancia de descanso médico, la cual podrá ser expedida mediante las siguientes opciones:

- Llamando a la Línea 113 o las líneas habilitadas por las Direcciones Regionales de Salud (Diresa) o Gerencias Regionales de Salud (Geresa).
- Ingresando al sistema de <https://teleatiendo.minsa.gob.pe/> (en estas dos opciones, el certificado será enviado a su correo o celular luego de la atención médica, en un plazo no mayor a 24 horas).

<https://andina.pe/agencia/noticia-minsa-no-sera-necesaria-prueba-descarte-ni-descanso-medico-para-aislarse-covid19-877919.aspx>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

INGENIERÍA BIOMÉDICA EN CIENCIAS DE LA SALUD: UNA NECESIDAD LECTIVA QUE SURGE ANTE LA COVID-19

Vergara-Tam J., Chinchay-Vergara M., & Vergara-de la Rosa E.

<http://riem.facmed.unam.mx:90/ojs/index.php/riem/article/view/786>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

ESTILOS DE PERSONALIDAD PREDOMINANTES DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DEL PRIMER AÑO DE LAS ÁREAS DE SALUD DE LA UNHEVAL, HUÁNUCO - 2014

Soto, E., Cristóbal, L.

<https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/3055360>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

GESTIÓN DE LA FORMACIÓN DEL VALOR HUMANISMO EN LA CARRERA LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

Onisdelcis Reyes Pérez

<https://revistas.unica.cu/index.php/regu/article/view/2190>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

CONTRIBUCIONES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS A LA FORMACIÓN Y SUPERACIÓN DE PROFESIONALES VINCULADOS AL ANÁLISIS CLÍNICO

García González, M., León Ramentol, C., Quintana Verdecia, E., Reyes Labarcena, B., Rodríguez Socarrás, I., & Olivera Hernández, K.

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

CONSUMO ALIMENTARIO DURANTE EL CONFINAMIENTO POR COVID-19, EN UNA POBLACIÓN DE ECUADOR Y MÉXICO

Guanga Lara, V., Cabrera, J., Viteri Robayo, C., & Merlin Delgado, M.

<http://revistas.esPOCH.edu.ec/index.php/cssn/article/view/639>