

RUEDA DE PRENSA SEMANAL SOBRE COVID-19: PALABRAS DE APERTURA DE LA DIRECTORA—14 OCTUBRE 2020

14 Octubre 2020

Buenos días y gracias por participar en la sesión informativa para la prensa de hoy.

Al 13 de octubre, se han notificado más de 18 millones de casos de COVID-19 y más de 590.000 muertes en nuestra Región.

El estado de la pandemia en nuestro continente sigue siendo complejo.

En la actualidad, Canadá se enfrenta a su segunda ola y zonas que no se habían visto afectadas anteriormente ahora están superando las cifras observadas durante la primera ola. Las provincias más pobladas de Quebec y Ontario son las que más contribuyen al número de muertes del país.

Durante la semana pasada, también hemos visto un gran número de casos en el Caribe de habla inglesa, así como en algunos de los territorios holandeses: Bonaire, Curaçao, Aruba y San Martín.

En muchos países, la pandemia también se ha trasladado a zonas menos pobladas. En Guatemala, por ejemplo, se ha triplicado el número de muertes en el departamento de Petén, y el departamento de Tarija, en Bolivia, se registra la tasa de incidencia más alta del país.

Los casos en Argentina también continúan aumentando y han llegado a 16.000 por día durante la semana pasada.

Desde que comenzó la pandemia hace más de nueve meses hemos sabido que para vencer a este virus debemos transformar nuestra respuesta de salud pública.

Necesitamos medidas de salud pública para prevenir la transmisión comunitaria; pruebas de diagnóstico que sean rápidas, precisas y asequibles para determinar cuándo alguien ha sido infectado con la COVID 19; nuevos medicamentos para ayudar a mejorar a los pacientes con COVID; y, en última instancia, una vacuna segura y eficaz.

Me complace informar que ha llegado uno de estos avances que podría cambiar las reglas del juego en nuestra Región.

Disminuir la propagación de este virus depende de nuestra capacidad para detectar de manera temprana cuando alguien está infectado.

A nivel individual, las pruebas precisas nos permiten manejar mejor a los pacientes y evitar que el virus infecte a otros.

Palabras de la Directora- Sesión informativa sobre COVID-19 para medios, 14 de octubre de 2020

A nivel de la comunidad, nos permite realizar un seguimiento de los cambios en la propagación del virus y ajustar nuestra respuesta.

Una multitud de pruebas de diagnóstico rápido han inundado el mercado desde que comenzó la pandemia. Muchos de ellas son rápidas, algunas son baratas, pero pocas han sido confiables.

Es por eso que las pruebas de diagnóstico mediante PCR, que son sumamente precisas y deben realizarse en entornos de laboratorio, siguen siendo el método de referencia.

Sin embargo, la Región de las Américas presenta una amplia diversidad de entornos, incluidos centros urbanos así como zonas montañosas, desiertos e islas más remotos y de difícil acceso.

Y a medida que aumentan los casos, nuestros laboratorios centralizados se han inundado de muestras, lo que ha provocado retrasos considerables en los resultados para muchas personas que se han realizado la prueba.

Mientras los pacientes esperan los resultados de las pruebas, continúan con su vida: van al trabajo, toman el transporte público y visitan a la familia.

Esto significa que durante días, o incluso semanas, corren el riesgo de infectar a sus seres queridos, a sus compañeros de trabajo y a sus comunidades.

Así es exactamente como un virus se propaga sin control.

Pero, gracias al trabajo incansable del Acelerador ACT de la OMS, ahora tenemos una prueba de diagnóstico asequible y confiable que se puede realizar en cualquier lugar.

Al proporcionar resultados rápidamente, la nueva prueba permite a los trabajadores de salud de primera línea manejar mejor los casos al aislar a los pacientes para evitar una mayor propagación y comenzar el tratamiento de inmediato.

Y brinda a los trabajadores de salud, ya sea que trabajen en un hospital en Buenos Aires o en una clínica de salud móvil en la zona amazónica, el poder de hacer pruebas y diagnosticar los casos en minutos, en lugar de días, y a un tercio del costo de las pruebas tradicionales mediante PCR.

Estos nuevos medios de diagnóstico nos permitirán realizar pruebas a más personas con mayor rapidez y precisión que nunca, especialmente en comunidades remotas sin fácil acceso a un laboratorio, que se han visto afectadas de manera desproporcionada por la pandemia.

Si se distribuye ampliamente, esta nueva prueba transformará nuestra respuesta a la COVID.

Hoy, la OPS puede brindar acceso a cientos de miles de estas pruebas a través del Fondo Estratégico de la OPS, y se esperan millones más en las próximas semanas.

A medida que se están empezando a usar estas pruebas, la OPS ha comenzado a ayudar a los países a implementar nuevos protocolos para que los trabajadores de salud sepan cómo utilizar los nuevos medios de diagnóstico e informar sus resultados.

Palabras de la Directora- Sesión informativa sobre COVID-19 para medios, 14 de octubre de 2020

También nos complace anunciar que la OPS está realizando estudios piloto en Ecuador, El Salvador, México y Suriname. En el caso del estudio en México, la OPS colaborará estrechamente con la Secretaría de Salud y la OMS.

Con el apoyo de la OMS, proporcionaremos estas pruebas de diagnóstico sin costo alguno mientras vigilamos de cerca cómo se utilizan. Los datos recopilados a través de este estudio ayudarán a los países dentro y fuera de nuestra Región a aprovechar al máximo estos nuevos medios de diagnóstico.

Permítanme repetirlo: creo que esta nueva prueba de diagnóstico rápido puede cambiar las reglas del juego para la Región de las Américas.

Insto a nuestros Estados Miembros a que se asocien con la OPS para llevar estas nuevas pruebas a los hospitales y clínicas de salud en la primera línea de nuestra lucha contra el virus.

Sin embargo, es importante recordar que ninguna innovación es una panacea por sí sola.

Es por eso que sigue siendo fundamental mantener el rumbo en todos los aspectos de nuestra respuesta a la COVID:

- Debemos seguir cumpliendo con las medidas de salud pública para prevenir la propagación del virus.
- Debemos seguir haciendo las pruebas y aislando los casos y localizando a sus contactos para prevenir nuevas infecciones.
- Y debemos seguir permitiendo que los datos respalden nuestras acciones para evitar que los nuevos casos se propaguen sin control.

También debemos recordar que las innovaciones no pueden tener impacto si no llegan a las personas que más las necesitan.

Para capitalizar el poder de este nuevo medio de diagnóstico, los países deben hacer que esté disponible y sea accesible para todos, independientemente de quiénes sean o dónde vivan, para acercarnos a nuestra promesa de alcanzar la salud para todos.

Muchas gracias.