

Fecha: 16-01-2023
Fuente: La Tercera Online

Título: Pese a "kraken" y "perro del infierno": expertos descartan nuevo brote por nuevas variantes de Covid-19 al menos hasta marzo

Lien: https://www.loterias.com.bo/loterias_nm/noticia/negocios-a-traves-de-la

Visitas: 697.475

VPE: 2.336.541

Favorabilidad: No Definida

Link: <https://www.latercera.com/la-tercera-pm/noticia/pese-a-kraken-y-perro-del-infierno-expertos-descartan-nuevo-brote-por-nuevas-variantes-de-covid-19-al-menos-hasta-marzo/VF73Z6EWEBGNLMXXXV6BZVVU/>

Durante las últimas semanas han aparecido nuevos linajes de coronavirus y las alertas se han encendido, pues han causado olas de contagios en China, Estados Unidos y Europa. Sin embargo, especialistas de salud aseguran que en Chile sus consecuencias serán mínimas y llaman a seguir con la campaña de inmunización. Desde que apareció, el Covid-19 (diciembre de 2019) no ha dado tregua.

El virus parece mutarse cada vez más rápido y durante los últimos meses aparecieron dos subvariantes que alertaron a la comunidad científica: B.Q. 1, apodada "perro del infierno", y XBB.1.5 conocida como "kraken", las cuales ya han sido pesquisadas en Chile.

La primera cepa ya representaba en noviembre más del 50% de los casos nuevos en Europa, según el Centro Europeo para el Control y la Prevención de Enfermedades (ECDC), mientras que “kraken” fue pesquisada por primera vez en Estados Unidos y rápidamente se convirtió en la variante de mayor circulación debido a su alta contagiosidad.

Y como sucede siempre en estos casos, la Organización Mundial de la Salud (OMS) hizo sus estudios y el director de la organización, Tedros Adhanom, aseguró que “valoraremos el riesgo de la subvariante y actuaremos en consecuencia”. En Chile, el pasado 6 de enero, el Ministerio de Salud informó que en el país se han encontrado estos sublinajes de ómicron desde diciembre de 2022, con un total de 129 casos positivos a XBB y seis a XBB.1.5, siendo principalmente viajeros y casos en vigilancia comunitaria. Y ante esto, cabe preguntarse si el país está cerca de un rebrote y si éste existiera, cómo afectaría a la población, considerando especialmente la temporada estival que está en pleno desarrollo.

Por el momento, Carlos Pérez, decano de la Facultad de Medicina y Ciencia de la Universidad San Sebastián y infectólogo de la Clínica Universidad de los Andes, descarta un alza de casos en el país debido a estas variantes: "En Chile esperamos seguir con una circulación importante del virus, pero yo no creo que vayamos a tener

una nueva gran ola o aumento de las hospitalizaciones o de pacientes más graves porque no ha ocurrido los últimos meses y eso que ya de hace un tiempo tenemos circulación de estas variantes". Gabriel Cavada, bioestadístico y académico de la Escuela de Medicina de la Universidad Finis Terrae, explica que las nuevas mutaciones tienen una ventaja y es que con el tiempo se han vuelto menos virulentas (menos intensas): "Estas variantes están bajo el paraguas de la ómicron, es decir, son cepas más contagiosas, pero no hay evidencia de que generen enfermedades graves.

Además, ahora los síntomas son muy parecidos a los de un resfriado o una influenza". De acuerdo a los últimos datos de la cartera sanitaria, este lunes se registraron 1.774 contagios, es decir, los casos nuevos a nivel nacional disminuyen a 11,63 % en la última semana. Y en ese sentido, varios expertos dan cuenta que al menos en Chile la ola de contagios bajó significativamente.

Eso sí, Cavada agrega que "por tercera semana consecutiva vamos a tener una reducción pandémica, por lo tanto, de haber un brote este no se puede anticipar, por ahora el agua se ve en calma y con los casos a la baja.

Pero no es descartable un brote". En ese contexto, el académico señala marzo como el mes que se podría ver un rebrote de nuevas variantes, una vez que ya haya terminado el verano y el periodo de vacaciones, pues durante enero y febrero hay mucha movilidad, especialmente con los viajes internacionales. Y en ese rumbo, debido al difícil escenario epidemiológico que se vive en estos momentos en China, país en donde los contagios se han incrementado de manera explosiva en las últimas semanas debido a la presencia de la subvariante BA. 7, la cual ya se encuentran en Chile, las autoridades del Minsal anunciaron un fortalecimiento de las medidas de seguridad del Plan Fronteras Protegidas: a partir del 1 de enero las personas provenientes de este país en los últimos 7 días deberán presentar un test PCR o antígeno al momento de embarcar. Además de esto, serán testeadas de forma obligatoria al ingresar a Chile. Mauricio Canals, académico de la Escuela de Salud Pública de la U. de Chile, advierte que la subvariante apodada "kraken" es la que podría predominar en la circulación en un par de semanas. En ese contexto, explica que "como esta variante es nueva, nuestra capacidad inmune podría no estar muy preparada.

Entonces, uno no puede negar que puede haber un aumento de casos, pero sería en marzo, no ahora". La importancia de la vacunación Para ayudar a prevenir el brote, Dennisse Brito, académica en Salud Pública de la **Universidad Diego Portales**, asegura que la inmunización es fundamental, especialmente la nueva campaña: "Esta vacuna bivalente une dos tipos de cepa, la original y la de ómicron.

Y aunque aparecen nuevas subvariantes, esta vacuna va a proteger, y de manera permanente hay revisión para incorporar las más prominentes y se va mejorando". Pero las cifras actuales están lejos de ser favorables, pues hasta este lunes 1.415.005 personas se habían inoculado con dicha vacuna.

Por esta razón, las autoridades sanitarias anunciaron nuevas medidas la semana pasada para incentivar la inmunización y desde hoy las personas de 50 años o más, así como también los funcionarios de educación, de transportes, cuidadores, centros cerrados de larga estadía, entre otros, podrán recibir esta vacuna. Además, aumentaron tanto el número de puntos de inoculación (950 a nivel nacional) como de los recursos que entrega el ministerio para realizar las vacunaciones en terreno.

Pese a "kraiken" y "perro del infierno": expertos descartan nuevo brote por nuevas variantes de Covid-19 al menos hasta marzo

lunes, 26 de enero de 2021. Fuente: La Tercera Online

Desde las últimas semanas, han aparecido varios brotes de sarampión y las autoridades las llaman epidemias de sarampión en Chile, Estados Unidos y Europa. Sin embargo, las autoridades de salud aseguran que en Chile solo se han detectado siete personas y tienen a seguir con la campaña de inmunización. Debe ser apuntado, el Covid-19 (diciembre de 2019) no ha sido sequo. El virus causa malestar común, como resfriado y durante los últimos meses ha aparecido una subvariante que alteró a la comunidad mundial: B.1.1.7, apodada "punto del retorno", y A652.15 conocida como "Indián", las cuales ya han sido detectadas en Chile. La primera tiene un representante en el Departamento de Salud (DGS) que es el director de Epidemiología, Luis Barrientos, quien ya se ha presentado en el Congreso. La Organización Mundial de la Salud (OMS) hace las autoridades y el director de las organizaciones, Pedro Allívaros, aseguró que "todo muestra el riesgo de la enfermedad y las consecuencias anexas". En Chile, el pasado 6 de enero, el Ministerio de Salud informó que en el país se han encontrado estas publicaciones de brotes desde diciembre de 2020, cuyo total es de 320 casos, provenientes a 108 en Chile y 212 en Europa. Los riesgos principales vienen de viajes y reuniones en lugares cerrados. Y entre esto, más preocupante es el país que viene de la Alemania y en este sentido, otras autoridades a la prensa, mencionaron expresamente la necesidad de seguir con la vacunación en pleno desarrollo. Por el momento, Carlos Pérez, director de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Universidad de Santiago y director de investigación en la Clínica Universidad de los Andes, descalifica el brote de covid-19 en el país debido a estas variables: "En Chile esperábamos seguir con una circulación importante del virus, pero no nos creyó que ibamos a tener una nueva grata o aumento de las hospitalizaciones o de pacientes más graves porque no se ha escrito lo mismo en el mundo y más que ya se ha hecho un tiempo referencia de brotes de estos virus". César Cárdenas, Infectólogo y presidente de la Facultad de Medicina de la Universidad Finis Terrae, explica que las nuevas mutaciones representan una ventaja y que con el tiempo se han cumplido estos criterios (resistencia, inmunidad). "Estas variantes están mejor logrando el paseo de los brotes, ya que tienen más resistencia, pero no hay evidencia que los genotipos de infección se generen de una forma diferente. Además, ahora las variantes están mejor adaptadas a los tipos de virus que se han visto anteriormente". De acuerdo a los últimos datos de la cartera sanitaria, hasta la fecha se registraron 1.774 contagios, en 2020, los cuales tuvieron a nivel nacional disminuyendo al 50,83% en la última semana. "En ese sentido, nadie explica dentro cuál es el motivo en Chile de que los contagios sigan significativamente. En su caso, Cárdenas explica que "podría ser una variante con menor susceptibilidad a tener una replicación patológica, por lo tanto, de tener un brote, un brote menor se puede interpretar, porque el agente no es tan resistente y para los casos a los que 'Poco' no es descriptivo un brote". En ese sentido, el académico señala que "el brote menor el motivo que se pone es una reducción de nuevas variantes, pero que no hay terminado el verano y el periodo de vacaciones, pues durante enero y febrero hubo más actividad, especialmente con las vacaciones interanuales". Y en ese sentido, destaca el director epidemiológico que "no vive en estos momentos en Chile, pero en donde los contagios se han incrementado de manera importante en las últimas semanas debido a la presencia de la subvariante B.1.1.7, no cual ya se encuentra en Chile, los autoridades del Ministerio informaron: un brote importante de un brote de seguimiento del brote D.617.759, que es parte del 13 de enero, es personas presentes en el país para los últimos 7 días debieron presentar un test PCR o antigeno al momento de embarque. Además de esto, se han detectado de forma obligatoria el ingreso a Chile. Mientras tanto, autoridades de la Facultad de Medicina Pública de la U. de Chile, sostienen que la subvariante conocida "Indián" es la que más predomina en la circulación en los países de América. Ello no contradice, explica que "este virus tiene más de 100 variantes, incluida la capacidad invadir más fácilmente que otras variantes. Esto no significa que puede haber un aumento de casos, pero que en la medida en que más se incrementa la infección, se incrementa la resistencia". Por lo tanto, explica que "este virus tiene una alta tasa de escape, la serología y la de cíceros. Y tienen aparecido nuevos subvariantes, esto nos lleva a proteger, y de momento permanecer más resistentes para incrementar las técnicas y procedimientos y no se ha mejorado". Pero, las otras variantes son las que siguen siendo más virulentas, para hacer más fuerte 1.270.000 personas se han vacunado con dosis de vacunas. Por otra parte, las autoridades sanitarias, asimismo, informan medidas de la semana pasada para fortalecer la inmunización y despedir hoy las vacunas de 10 años o más, así como también las funciones de educación, de transporte, casilleros, centros de salud de larga estancia, entre otros, podrán seguir la vacunación. Rosario, suministró tanto el número de puntos de instituciones (265 a nivel nacional) como de los recursos que entrega el ministerio para facilitar las vacunaciones en todo el país.