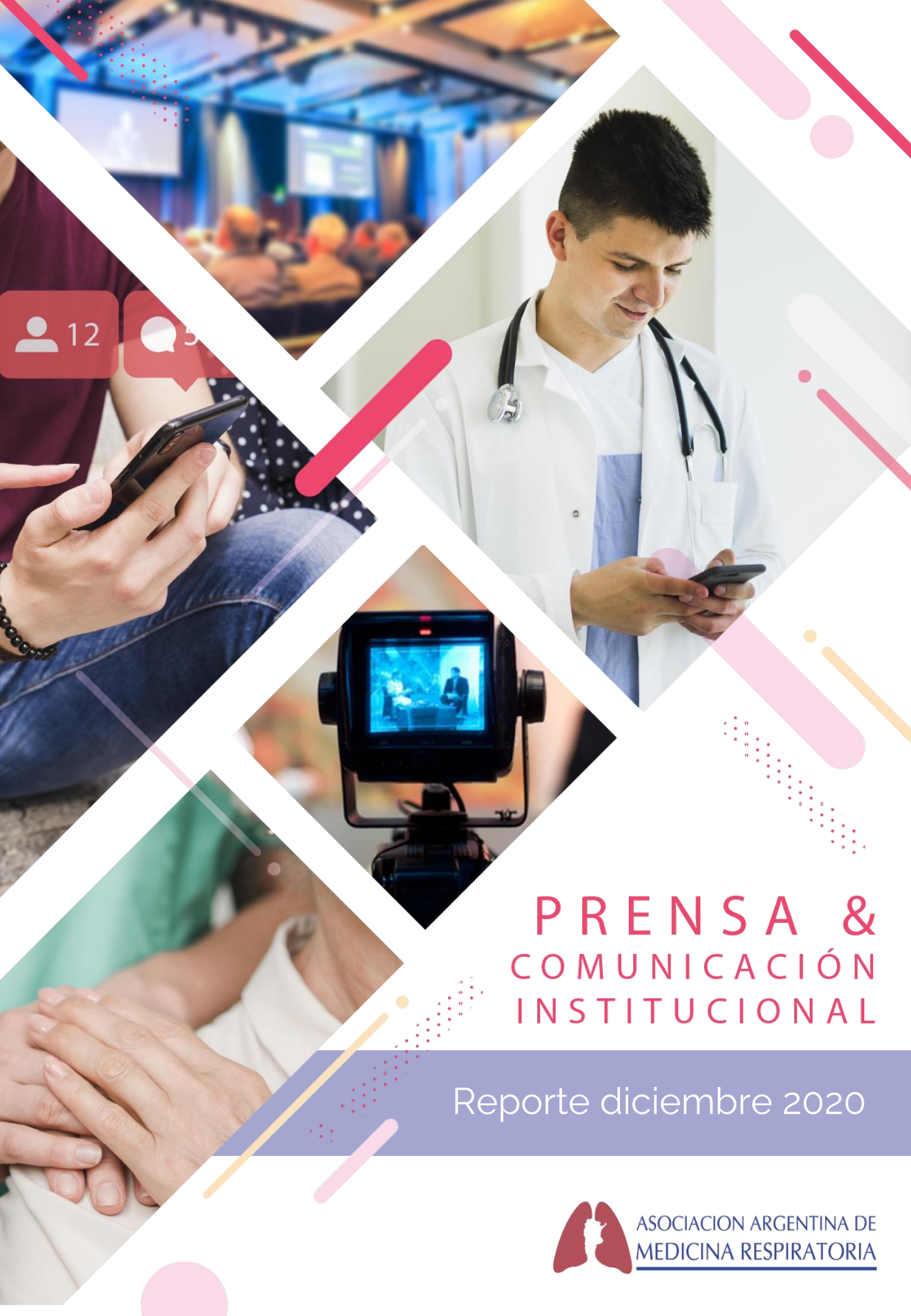




12 5

PRENSA & COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

Reporte diciembre 2020



ASOCIACION ARGENTINA DE
MEDICINA RESPIRATORIA

RESUMEN PRENSA



103
PUBLICACIONES
TOTALES



10 millones
PERSONAS
ALCANZADAS



1
COMUNICADO
DE PRENSA



3.3 millones
VAP*

***Valor Aproximado Publicitario:** Criterio cuantitativo que mide el espacio en centímetros/píxeles o el tiempo en minutos/bloques que le asignó un medio a nuestra información de prensa, con el objetivo de estimar el costo que ese espacio tiene para ese mismo medio en términos de pauta publicitaria.



REPERCUSIONES DESTACADAS

Pandemia y crisis • Arranca hoy el operativo de vacunación a nivel nacional

PIDEN MANTENER LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN

Los vacunados y los recuperados pueden contagiar, pero el riesgo es menor

Los expertos dicen que son pocos los casos confirmados. Pero existen y las vacunas no inmunizan a todos.

Vanesa López
 valopez@clarin.com

Estar inmunizado. Un estado con el que todos fantaseamos en tiempos de coronavirus. Como si fuera algo mágico. Aunque también surge la duda de si aquellos que ya tuvieron la enfermedad o los que recibieron la vacuna pueden (o no) contagiar a los demás. Clarín se lo preguntó a un grupo de especialistas.

Empecemos por el primer caso: el de una persona que ya tuvo Covid-19. ¿Puede reinfectarse, ser asintomático, y entonces contagiar a otras personas?

"Está documentada la posibilidad de reinfección", dice Wanda Cornistein, directora de la Maestría en Prevención y Control de Infecciones de la Universidad Austral.

Según la especialista, se habla de un tiempo de tres meses entre la primera infección y la posibilidad de tener una reinfección, teniendo en cuenta la duración de los anticuerpos, aunque aclara que todavía "no se sabe a ciencia cierta".

"También suele suceder que personas que fueron positivas pueden tener en la faringe algunas partes de virus que son detectadas por estudios como PCR, pero no significa que

ese virus sea infectante", completa Cornistein.

Según el doctor Alejandro Videla, vicepresidente de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR), no es nula la posibilidad de volver a enfermarse o de infectar a otras personas, pero existen muy pocos reportes de reinfecciones en todo el mundo.

"Además, en aquellos pacientes que se reinfectan, el Covid-19 toma predominantemente formas poco importantes, tanto desde el punto de vista clínico -o sea, presentaciones muy leves a nivel sintomático- como con poca capacidad de contagio", sigue Videla.

Y acá viene la segunda duda en torno a la inmunidad. Una persona vacunada contra el Covid-19, ¿puede contagiar a los demás? En otras palabras, ¿puede tener una forma leve de la enfermedad, ser portador del virus, y por lo tanto transmitirlo?

La infectóloga Cristina Freuler, jefa de Medicina Interna del Hospital Alemán, explica que todas las vacunas tienen un grupo de gente que no responde a la misma. Por eso se habla, por ejemplo, de un "90% de efectividad".

"Eso quiere decir que hay un 10% de los vacunados en los que la vacuna no es efectiva. Esa gente puede contagiarse y contagiarlo. Por eso, se tiene que evitar que, solo porque uno está vacunado, se sienta totalmente protegido y no se cuide con respecto a los demás", comenta Freuler.

Algunas de estas vacunas -continúa la infectóloga- prometen que uno se puede contagiar, pero no tener for-



Los últimos detalles. La llegada de las vacunas ayer, al Hospital Modular de Baigorria, en Rosario. J. J. GARCÍA

DATOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA NACIÓN

Informan 7.216 nuevos casos y 218 muertes

El Ministerio de Salud de la Nación informó ayer 7.216 nuevos casos de coronavirus y 218 muertes. Con estos registros, suman 1.590.513 positivos en el país, de los cuales 1.414.680 son pacientes recuperados y 132.965 son casos confirmados activos. Al momento la cantidad de personas fallecidas es 42.868.

En relación con las camas de terapia intensiva, en el país la ocu-

pación es del 52,6%, mientras que en el AMBA asciende al 55,5%. Actualmente son 3.319 las personas con coronavirus que requieren atención en las denominadas camas críticas. La provincia de Buenos Aires, con 2.873 infectados fue la que más casos registró en la jornada. Le siguieron Ciudad (863), Santa Fe (718), Chubut (451), Córdoba (286), Santa Cruz (265) y Río Negro (263).

mas graves. Esto lo vemos en otras patologías: por ejemplo, las personas inmunizadas contra la herpes zoster (culebrilla) pueden tener la enfermedad, pero en forma mucho más leve y con menos dolor residual.

"En ese caso, si tienen la enfermedad más leve pero la tienen, de todas maneras podrían contagiar", subraya Freuler.

Según Videla, hasta el momento, la información que tenemos es que la

única vacuna que ha demostrado proteger contra la transmisión del virus es la de Moderna. Sin embargo -señala- las otras vacunas disponibles también protegen contra la enfermedad clínicamente relevante, es decir, con síntomas graves y hospitalizaciones.

Otra duda que surge. Si estando vacunados igual podríamos contagiar a los demás, ¿cuál es el objetivo de los planes de vacunación?

Los grandes planes de vacunación que conocemos, de países como Estados Unidos, Reino Unido, Canadá y Rusia, tienen como objetivo proteger a la población de mayor riesgo. Esto es: el personal de salud, los mayores de 65 años, y las personas con enfermedades crónicas como diabéticos y obesos.

"En esta primera etapa lo que urge es evitar la mayor cantidad de internaciones, que el personal médico no se enferme y que los servicios esenciales sigan en pie. La disponibilidad de vacunas en este momento es limitada, aún para los países desarrollados", dice Videla.

Además, según Cornistein, a medida que se va vacunando a la población general, la generación de anticuerpos genera inmunidad de rebaño, que tiene que llegar al 60% o más para que se bloquee la diseminación de la enfermedad.

Los especialistas sostienen que es fundamental seguir manteniendo las medidas de prevención, incluso estando vacunados, ya que recién ahora estamos viendo el impacto real de las vacunas en la circulación del virus. ■

JORGE RACHID, MÉDICO CIRUJANO Y EX SECRETARIO DE PRENSA DE CARLOS MENEM

Un asesor de Kicillof dijo que Pfizer pidió "glaciares y permisos de pesca"

El médico cirujano, sanitarista y asesor del Gobierno bonaerense Jorge Rachid aseguró que en la negociación por las vacunas Pfizer pidió como garantía "una nueva ley con bienes embargables que incluía glaciares".

"Argentina le ofreció el Hospital Militar Central, que es del Estado; ofreció al mejor equipo científico con el doctor Fernando Polack a la cabeza; se hicieron 6.000 ensayos clínicos de argentinos sin que a Pfizer le cueste un solo peso, para poder colaborar co-

mo hizo todo el mundo", dijo Rachid, ex secretario de Prensa de Carlos Menem a radio AM 830.

Rachid, uno de los médicos que integra el Comité de Expertos que asesora al gobernador Axel Kicillof para definir las políticas en la Provincia, dijo que una de las condiciones del laboratorio Pfizer-Biontech para distribuir las vacunas en nuestro país fue una ley "que al Gobierno le pareció lógica porque es como el consentimiento informado que usted firma

antes de entrar a un quirófano, por ejemplo".

"Esto sucede porque la fase 3 dura de 2 a 5 años y estamos aprobando todos los países del mundo temporalmente porque la fase va a seguir. Ahora ya tenemos 7 meses de constatación semanal que la vacuna no hace daño y genera anticuerpos. Además, es confiable y no vamos a permitir que se mueran dos millones de personas cuando tenemos una herramienta como esta", continuó.

Pero luego dijo que cuando aprobaron la ley, desde el Gobierno se opusieron "a que haya bienes embargables en la Argentina" en la negociación y añadió: "Ellos pidieron como garantía una nueva ley con bienes embargables que incluía glaciares y permisos de pesca".

"La fase tres de investigación dura entre 3 y 5 años. Ellos pidieron bienes naturales como garantía. Vienen acá a pasearse como si fuese una colonia", cuestionó.

Además, contó que Pfizer se volvió a reunir con el presidente Alberto Fernández y "aceptó que no vamos a ceder en eso y se está buscando un contrato".

Más tarde, en declaraciones a Radio 10 con el periodista Gustavo Sylvestre, insistió en que desde Pfizer "pidieron bienes embargables concretos y la Argentina tiene la memo-

ria muy fuerte de la Fragata Libertad y los fondos buitre de Paul Singer".

"Cuando digo los glaciares no es casual, porque hace dos semanas el agua dulce comenzó a cotizar en Wall Street. No nos olvidemos que el dueño de Pfizer es el fondo Black Rock, el mismo que trató de impedir la reestructuración de deuda argentina", apuntó.

Respecto de la evolución de la pandemia en el país, enfatizó: "Desde el primer momento supimos que al virus no lo podíamos derrotar, que la única forma de controlarlo era a través del ASPO".

"Nuestra cuarentena aguantó exactamente 59 días. Lo tenemos controlado por los seguimientos que hacemos a través de los sistemas de Ciencias Exactas que van especificando cuándo se aflojan. La cuarentena también fue atacada", dijo. ■

La pandemia

La pregunta que desvela a la ciencia: ¿pueden contagiar igual los vacunados o recuperados de coronavirus?

Los expertos coinciden en que los riesgos bajan, pero no desaparecen. Y de la importancia de sostener las medidas de prevención.



La vacuna no es efectiva para un porcentaje de los vacunados. Esa gente puede contagiarse de Covid-19 y contagiarlo. Foto Reuters.

Estar inmunizado. Un estado con el que todos fantaseamos en tiempos de coronavirus. Como si fuera algo mágico. Aunque también surge la duda de si aquellos que ya tuvieron la enfermedad o los que recibieron la vacuna pueden (o no) contagiar a los demás. Clarín se lo preguntó a un grupo de especialistas.

[VER NOTA COMPLETA](#)

Lucha contra el Covid-19

Vacuna contra el coronavirus: qué pasará con los más de 5 millones de argentinos que sufren alergias

En el Reino Unido se aconsejó no inmunizar a quienes sufren cuadros severos. En Argentina, estos casos son minoritarios. Los expertos esperan más datos para dar una recomendación.



El Reino Unido inició este martes la vacunación contra el coronavirus. Foto AFP.

[VER NOTA COMPLETA](#)

SOCIEDAD

CORONAVIRUS

18 de diciembre de 2020

Los motivos y las medidas de prevención

Coronavirus en verano: ¿por qué sigue circulando?

Por Gustavo Douglas Nazareno



Si bien los virus respiratorios circulan fundamentalmente en la época fría del año, **también lo hacen en verano**. Tal es el caso del Coronavirus pandémico SARS-COV 2 que, además, ha mostrado algunas características particulares en su comportamiento, por lo que continuará produciendo infecciones durante los meses venideros, aunque las temperaturas sean elevadas.

Los virus respiratorios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, estornuda o habla emitiendo pequeñas gotitas que alcanzan a otra persona situada a una distancia corta (en general a no más de 2 metros). El contagio también puede darse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (picaportes, teclados, etc).

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

CORONAVIRUS EN ARGENTINA

La Sputnik V sumó el respaldo de la Asociación de Medicina Respiratoria

La entidad asegura que la vacuna rusa demostró "perfiles de eficacia y seguridad" incluso superiores a los de la vacuna contra el virus de influenza.

mdz

MDZ SOCIEDAD
JUEVES, 31 DE DICIEMBRE DE 2020 - 16:43



La **Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR)** respaldó hoy públicamente la **vacunación contra el covid-19** con la **vacuna Sputnik V** ya que demostró "perfiles de eficacia y seguridad" incluso superiores a los de la vacuna contra el virus de influenza.

A través de un comunicado, la entidad destacó que en la **Argentina** "hoy se dispone de una sola vacuna (Sputnik V) para la vacunación que tiene resultados publicados de eficacia y seguridad satisfactorios de fase I y II".

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

OPINIÓN



18/12/2020 OPINIÓN

Covid 19 en verano: ¿por qué sigue circulando?

Si bien el verano se asocia con condiciones en las que la transmisión de procesos virales respiratorios es menos frecuente, el coronavirus continuará circulando. El Dr. Gustavo Douglas Nazareno, excoordinador de la Sección Neumonología Clínica y Medicina Crítica de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria y Jefe de la Sección Neumonología del Hospital E. V. Barros de la Rioja, explicó para Télam por qué en verano sigue circulando el Covid 19.



Por Gustavo Douglas Nazareno

Si bien los virus respiratorios circulan fundamentalmente en la época fría del año, también lo hacen en verano. Tal es el caso del Coronavirus pandémico SARS-COV 2 que, además, ha mostrado algunas características particulares en su comportamiento, por lo que continuará produciendo infecciones durante los meses venideros, aunque las temperaturas sean elevadas.

En general los virus respiratorios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, estornuda o habla emitiendo pequeñas gotitas que alcanzan a otra persona situada a una distancia corta (en general a no más de 2 metros). El contagio también puede darse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (picaportes, teclados, etc).

Se ha determinado, además, que el Coronavirus pandémico puede permanecer suspendido en el aire, sobre todo en ambientes interiores, un tiempo variable dependiendo de la ventilación del lugar, del tamaño del recinto y la cantidad de personas. Esto se conoce como transmisión por "partículas aerosolizadas". Esta vía de contagio puede afectar a personas que estén alejadas del enfermo o inclusive producirse luego de que la persona infectada abandone el lugar.

Si bien el verano se asocia con condiciones en las que la transmisión de procesos virales respiratorios es menos frecuente, hay ciertas circunstancias que pueden favorecerlas:

- Permanecer mucho tiempo en ambientes públicos con aire acondicionado: algunos sistemas ayudan a la recirculación de aire, lo que sumado a la falta de ventilación natural puede favorecer el contagio. Esta vía de transmisión podría minimizarse mediante la colocación de filtros especiales en los equipos de refrigeración (filtros HEPA), o ventilando en forma periódica o permanente el lugar. También es importante mantener el aire a una temperatura adecuada, porque exponerse a una diferencia mayor a 10°C entre exterior e interior puede afectar los mecanismos de defensa de las vías aéreas.

- Situaciones de estrés excesivo: diferentes circunstancias propias de la finalización del año pueden generar una carga adicional de estrés que afecta el sistema inmunológico, lo que hace que la persona esté más propensa a contraer una infección respiratoria o a que ésta tenga una evolución más grave.

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

Martes
22 de diciembre de 2020

Manténgase informado en
www.rionegro.com.ar

Opinión | 17



Una y otra vez somos testigos del mismo patrón: un primer ministro que rechaza las pruebas, que ridiculiza y se burla de las preocupaciones, que titubea, retrasa la decisión y que cambia de idea en el último minuto"

Lisa Nandy, portavoz de Exteriores del Partido Laborista de Reino Unido.

Las opiniones expresadas en estas páginas son de exclusiva responsabilidad del autor y no necesariamente representan la opinión de Río Negro. Cartas: enviarlas a 9 de Julio 733 (8332) General Roca o a cartas@rionegro.com.ar. Deben tener una extensión máxima de 1.500 caracteres con espacios. La editorial se reserva el derecho de edición.

El Manso busca un Centro de Educación Técnica orientado a la Producción Agropecuaria, que contemple dentro de su formación el perfil agroturístico.

ese es el anhelo de muchos padres y madres de la comuna, que han juntado ya más de 250 firmas de adhesión al proyecto recientemente presentado al Ministerio de Educación de la Provincia.

Tal vez esto parezca poco a ciudadanos de Bariloche o El Bolsón, Roca o Viedma. Tal vez el destino de un valle que sólo sustenta unos pocos votos no sea importante para sus gobernantes de turno. Tal vez, otros sueñen con el desarrollo tecnológico como futuro y consideren a la comuna como una expresión de un pasado que habría que abandonar. Si entre los que hoy deciden el futuro de la Provincia hay quienes sueñan con un sector productivo floreciente, social, y ambientalmente sustentable, el valle de El Manso es un muy buen lugar para empezar a construir ese proyecto y la educación es un elemento clave para sustentarlo. Con profesores radicados en el valle, que conocen sus fortalezas y debilidades y brinden una formación asociada al entorno en el que viven. Son los jóvenes quienes podrán transformar nuestros sueños en realidad. Es nuestra responsabilidad darles las herramientas para hacerlo.

*Doctor en Ecología. Investigador.

Covid-19 en verano: ¿por qué sigue circulando?

GUSTAVO DOUGLAS NAZARENO *

Si bien los virus respiratorios circulan fundamentalmente en la época fría del año, también lo hacen en verano. Tal es el caso del coronavirus pandémico SARS-COV 2 que, además, ha mostrado algunas características particulares en su comportamiento, por lo que continuará produciendo infecciones durante los meses venideros, aunque las temperaturas sean elevadas.

En general los virus respiratorios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, estornuda o habla emitiendo pequeñas gotitas que alcanzan a otra persona situada a una distancia corta (en general a no más de 2 metros). El contagio también puede darse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (picaortes, teclados, etc.).

Se ha determinado, además, que el coronavirus pandémico puede permanecer suspendido en el aire, sobre todo en ambientes interiores, un tiempo variable dependiendo de la ventilación del lugar, del tamaño del recinto y la cantidad de personas. Esto se conoce como transmisión por "partículas aerosolizadas". Esta vía de contagio puede afectar a personas que estén alejadas del enfermo o inclusive producirse luego de que la persona infectada abandone el lugar.

Si bien el verano se asocia con condiciones en las que la trans-



misión de procesos virales respiratorios es menos frecuente, hay ciertas circunstancias que pueden favorecerlas:

- Permanecer mucho tiempo en ambientes públicos con aire acondicionado: algunos sistemas ayudan a la recirculación de aire, lo que sumado a la falta de ventilación natural puede favorecer el contagio. Esta vía de transmisión podría minimizarse mediante la colocación de filtros especiales en los equipos de refrigeración (filtros HEPA), o ventilando en forma periódica o permanente el lugar. También es importante mantener el aire a una temperatura adecuada, porque exponerse a una diferencia mayor a 10°C entre exterior e interior puede afectar los mecanismos de defen-

sa de las vías aéreas.

- Situaciones de estrés excesivo: diferentes circunstancias propias de la finalización del año pueden generar una carga adicional de estrés que afecta el sistema inmunológico, lo que hace que la persona esté más propensa a contraer una infección respiratoria o a que ésta tenga una evolución más grave.

- Hacer repentinamente actividad física demasiado exigente: motivados por las condiciones climáticas muchos eligen esta opción en verano. Si bien el ejercicio físico es beneficioso, iniciar actividad física exigente en forma abrupta (sobre todo luego del confinamiento) también puede debilitar el sistema inmune.

- Viajar: en el transporte pú-

blico de larga distancia, donde se comparte un espacio cerrado y reducido durante varias horas con muchas personas, es posible contagiarse de otros pasajeros que podrían estar enfermos. El sistema de circulación de aire en los aviones hace que sea bastante menos probable el contagio que en los transportes terrestres. El traslado entre provincias con situaciones epidemiológicas diferentes también puede implicar un mayor riesgo de enfermarse.

* Ambientes super contagiosos: algunos recintos como bares, restaurantes o discotecas, que generalmente tienen mucha actividad en época de verano, pueden ser potencialmente ambientes "super contagiosos" ya que pueden reunir las condiciones necesarias para los contagios a través de partículas aerosolizadas.

Las fiestas de fin de año y las vacaciones, junto a la natural relajación de las medidas de cuidado personal en estas circunstancias, pueden adelantar la ocurrencia de una "segunda ola", por lo que será clave la responsabilidad individual para mitigar sus consecuencias.

* Médico, excoordinador de la Sección Neumología Clínica y Medicina Crítica de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR) y Jefe de Neumología del hospital Enrique Vera Barros (La Rioja).

Actualmente ya la ciencia no nos ha dejado dudas de que este ser, cuyo código genético es distinto al de sus progenitores y que permanecerá idéntico hasta su propia muerte, es un ser humano con todos los derechos y toda la dignidad que tal condición le confiere.

Creo que la negación de esta condición al embrión es el producto irracional del fanatismo político o de la corrupción, comparable a lo ocurrido en el holocausto nazi y en otras matanzas masivas de la historia. ¡Jamás se arrepentirán de haber defendido la vida de los más débiles, pequeños e inocentes!

Efraín Hugo Páez de la Torre

DNI 11.263.140
Médico Neurólogo

Triste y enojada

ROMA

Anoche en la casa de mi familia en el corazón de la Ciudad de Nequén frente a la Gobernación, entraron tres delincuentes armados, golpearon a mi hermana y a mis padres, los ataron y amenazaron de muerte.

Doy gracias a Dios porque están con vida.

No puedo creer la inseguridad que nuestra amada Provincia y nuestra capital están viviendo.

¿Cómo es posible que en un periodo de pandemia covid-19, los delincuentes puedan girar



por la Ciudad en las horas nocturnas y las fuerzas de seguridad no controlen el movimiento en el territorio?.

Solicito por todos los medios al Sr. Gobernador Omar Gutiérrez y al Sr. Intendente Mariano Gaido que refuerce la

seguridad de nuestra Nequén capital

En este triste momento me encuentro en Italia donde residí con mi marido desde el 1999 y no logro transmitir la importancia que está situación de distancia y pandemia covid-19 genera al no poder abrazar tus seres queridos.

¿Recuperemos nuestro territorio?

Vanesa Di Martino Creide
vanesadimartino@hotmail.com

Redacción
Buenos Aires
Centenario
Cipolletti
Cutral Co

Publicidad
011 4322-0081
0299-4851465
0299-4781852
0299-4861229

Redacción
Ing. Jacobacci
Nequén
S. C. de Bariloche

Publicidad
02940-432578
0299-4480900 (ext.)
0294-4422676

Redacción
Nequén
Viedma
Zapala

Publicidad
02940-432578
0299-4480900 (ext.)
0294-4422676

Redacción
Viedma
Villa Regina
Zapala

Publicidad
02920-424142
0298-4465335
02942-430947

Publicidad
02920-431504
0298-4465379
02942-424834

OPINIÓN REGIÓN

Covid-19 en verano: ¿por qué sigue circulando?



POR REDACCIÓN DICIEMBRE 22, 2020 8:49 AM



Si bien los virus respiratorios circulan fundamentalmente en la época fría del año, también lo hacen en verano. Tal es el caso del coronavirus pandémico SARS-COV 2 que, además, ha mostrado algunas características particulares en su comportamiento, por lo que continuará produciendo infecciones durante los meses venideros, aunque las temperaturas sean elevadas.

En general los virus respiratorios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, estornuda o habla emitiendo pequeñas gotitas que alcanzan a otra persona situada a una distancia corta (en general a no más de 2 metros). El contagio también puede darse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (picaportes, teclados, etc).

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

PARASABER 09-12-2020

Covid-19 en verano: ¿Por qué sigue circulando?

Si bien el verano se asocia con condiciones en las que la transmisión de procesos virales respiratorios es menos frecuente, el virus continuará circulando



Por:
Redacción Diario De
Cuyo



Los resfriados son cuadros infecciosos respiratorios que se producen frecuentemente en la época fría del año, pero también pueden ocurrir en verano. Los virus que producen los resfriados de verano son fundamentalmente los Rinovirus (que también producen cuadros en invierno) y los Enterovirus, que circulan sobre todo en la época cálida del año. El coronavirus pandémico SARS-COV-2, continuará produciendo infecciones respiratorias durante el verano en nuestro país, aunque es probable que la circulación sea menor a la del invierno.

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS ESPECIALES

¿QUÉ PASA CON LOS PACIENTES CON EPOC POST COVID-19?

Los pacientes con EPOC pueden tener una evolución más grave cuando desarrollan COVID-19 y requieren un seguimiento prolongado.



se analizaron los fallecidos, la EPOC se encontraba en el 11,6% de los casos. Es importante hacer notar que los pacientes con enfermedades respiratorias crónicas suelen adherir más a las medidas de prevención y distanciamiento.

Los pacientes con EPOC pueden tener una evolución más grave cuando desarrollan COVID-19, pero no necesariamente un riesgo aumentado de infectarse. Además, el hábito de fumar puede favorecer las chances de infectarse, por lo que es un buen momento para comprometerse con el objetivo de dejarlo.

¿QUÉ PASA POST COVID-19?

Con el tiempo transcurrido y millones de casos a nivel global se plantean también nuevos escenarios, la mayoría de los pacientes se han recuperado de la infección por coronavirus, y el número de personas en la etapa llamada "post COVID-19" va aumentando. Se trata del período donde la enfermedad aguda ocasionada por el virus ya fue superada, pero persisten síntomas como cansancio o fatiga por períodos prolongados de semanas a meses.

La velocidad de mejoría depende de la gravedad de la enfermedad, la comorbilidad y la fragilidad del paciente.

- A las 4 semanas: los dolores musculares, el dolor de pecho y la producción de expectoración deberían haber reducido sustancialmente (la producción significa-

tiva de esputo es menos común en COVID-19)

- A las 6 semanas: la tos y la dificultad para respirar deberían haberse reducido sustancialmente.
- A los 3 meses: la mayoría de los síntomas deberían haberse resuelto, pero es posible que aún haya fatiga.
- A los 6 meses: los síntomas deberían haberse resuelto por completo a menos que el paciente haya tenido una estancia complicada en la terapia intensiva, en cuyo caso la movilidad y/o dificultades respiratorias pueden ser más prolongadas.

Algunos expertos opinan que las secuelas de COVID-19 no se originan por tener EPOC, tampoco está demostrado aún si la COVID-19 empeora la EPOC pero, como hemos mencionado, si hace que estos pacientes presenten limitaciones y que se encuentren en una situación peor.

Estamos en un momento de disminución de casos en nuestro país y varias de las vacunas se encuentran en fases avanzadas por lo que debemos continuar con los esfuerzos para cuidarnos en un marco con mejores perspectivas a mediano y largo plazo.



Asesoraron: Dres. Marcos Hernández (MN 117869) y Walter Mattarucco (MN 80161), Coordinadores de la Sección Inmunología y Enfermedades Obstructivas de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria.

LAS CAUSAS

El tabaquismo es la causa principal de la EPOC, y se han publicado trabajos que observan el incremento de la susceptibilidad a infectarse de COVID-19, relación fundamentada a partir del aumento de receptores específicos que utiliza el virus para ingresar a las células del organismo. Pero independientemente del tabaquismo, la EPOC puede incrementar el riesgo de mala evolución en aquellos casos que requieren internación. Produciendo aumentos de 1, 2 o hasta 3 veces la mortalidad en casos graves, a partir de un estudio publicado en la revista New England Journal of Medicine por Mehra MR, que analizó a 8910 pacientes internados en 169 Hospitales de 11 países de Asia, Europa y Norteamérica.

En Argentina, en el análisis de los primeros 117 mil casos positivos para SARS-CoV-2, los pacientes con EPOC representaron solo el 2% del total. Por supuesto que al analizar los infectados mayores de 60 años -edad con mayor prevalencia de EPOC- este valor ascendió al 8,6%. Y cuando

CUIDADOS ESPECIALES SI TIENE EPOC

Se tiene una especial preocupación por los efectos de la COVID-19 en aquellos que no han sufrido la infección, se trata de aquellas personas con EPOC que suspenden su tratamiento habitual por miedo a consultar, o interrumpieron su rutina de actividad física o programas de rehabilitación que debieron ser suspendidos en los momentos de mayor circulación viral o que incluso han vuelto a fumar en el escenario de ansiedad y angustia que la pandemia ha generado.

Todas estas consideraciones se derivan de diversos análisis que atañen a todos los pacientes que sufrieron coronavirus. Pero puntualmente con los pacientes con EPOC debemos insistir en realizar los controles con su neu-

monólogo para establecer un plan de seguimiento. La recuperación incluye el momento oportuno para realizar rehabilitación pulmonar, actividad física programada y sistemática, continuar y ajustar el tratamiento habitual inhalado, así como la cesación de tabaquismo en aquellos que aún continúan fumando.

Desde la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria se realizaron, a comienzos de la pandemia, recomendaciones generales para todos los pacientes con EPOC. Pero debemos tener en consideración que los cuidados de distanciamiento social y dificultades en el acceso a las consultas, no deben contraponerse con los controles médicos mínimos y con la continuidad del tratamiento farmacológico y no farmacológico (como lo es la actividad física y la rehabilitación, los hábitos saludables y nuevamente la cesación de tabaquismo).

Las 5 situaciones de riesgo para contagiarse COVID19 en verano

🕒 diciembre 9, 2020 👤 Marisa Cortez 📁 Covid19 🗨️ 0



"El coronavirus pandémico SARS-COV 2 continuará produciendo infecciones respiratorias durante el verano en nuestro país aunque es probable que la circulación sea menor a la del invierno", explica el Dr. Gustavo Douglas Nazareno (MP 1317), excoordinador de la Sección Neumonología Clínica y Medicina Crítica de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR) y Jefe de la Sección Neumonología del Hospital E. V. Barros (La Rioja).

3 formas de contagio

"En general los virus respiratorios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, estornuda o habla emitiendo pequeñas gotitas que alcanzan a otra persona situada a una distancia corta (en general a no más de 2 metros)", enumera el Dr. Nazareno. "El contagio también puede darse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (picaportes, teclados, etc), si después nos tocamos la nariz, la boca o los ojos con las manos sin lavar o desinfectar".

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

Cables

31/12/2020 15:45 CORONAVIRUS-VACUNA-ASOCIACIÓN
Categoría: Sociedad // Redacción: Central // Caracteres: 2345

Asociación de Medicina Respiratoria apoyó la inmunización con la vacuna Sputnik V

La Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR) respaldó hoy la vacunación contra el coronavirus con la vacuna Sputnik V y "con otras que en el futuro lo estén" ya que demostraron "perfiles de eficacia y seguridad" incluso superiores a los de la vacuna contra el virus de influenza.

[Ver más ▶](#)

[VER NOTA COMPLETA](#)

¿Contagian los vacunados o recuperados de Covid? La pregunta que desvela a la ciencia

Lunes, 28 de Diciembre de 2020 09:31



Estar inmunizado. Un estado con el que todos fantaseamos en tiempos de coronavirus.

Estar inmunizado. Un estado con el que todos fantaseamos en tiempos de coronavirus. Como si fuera algo mágico. Aunque también surge la duda de si aquellos que ya tuvieron la enfermedad o los que recibieron la vacuna pueden (o no) contagiar a los demás. Se le preguntó a un grupo de especialistas.

Empecemos por el primer caso: el de una persona que ya tuvo Covid-19. ¿Puede reinfectarse, ser asintomático, y entonces contagiar a otras personas?

"Está documentada la posibilidad de reinfección", dice Wanda Cornistein, directora de la Maestría en Prevención y Control de Infecciones de la Universidad Austral.

Según la especialista, se habla de un tiempo de tres meses entre la primera infección y la posibilidad de tener una reinfección, teniendo en cuenta la duración de los anticuerpos, aunque aclara que todavía "no se sabe a ciencia cierta".

"También suele suceder que personas que fueron positivas pueden tener en la faringe algunas partes de virus que son detectadas por estudios como PCR, pero no significa que ese virus sea infectante", completa Cornistein.

Según el doctor Alejandro Videla, vicepresidente de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR), no es nula la posibilidad de volver a enfermarse o de infectar a otras personas, pero existen muy pocos reportes de reinfecciones en todo el mundo.

"Además, en aquellos pacientes que se reinfectan, el Covid-19 toma predominantemente formas poco importantes, tanto desde el punto de vista clínico -o sea, presentaciones muy leves a nivel sintomático- como con poca capacidad de contagio", sigue Videla.

Y acá viene la segunda duda en torno a la inmunidad. Una persona vacunada contra el Covid-19, ¿puede contagiar a los demás? En otras palabras, ¿puede tener una forma leve de la enfermedad, ser portador del virus, y por lo tanto transmitirlo?

La infectóloga Cristina Freuler, Jefa de Medicina Interna del Hospital Alemán, explica que todas las vacunas tienen un grupo de gente que no responde a la misma. Por eso se habla, por ejemplo, de un "90% de efectividad".

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

Canal UCL, programa El Explorador.
Entrevista al Dr. Gustavo Douglas Nazareno.
Tema: COVID-19 y verano.



[VER NOTA COMPLETA](#)

Hablemos de Salud.
Entrevista al Dr. Gustavo Douglas Nazareno.
Tema: COVID-19 y verano.



[VER NOTA COMPLETA](#)

PANDEMIA

Covid-19 en verano: ¿por qué sigue circulando?

La opinión de Gustavo Douglas Nazareno (MP 1.317), médico, excoordinador de la Sección Neumonología Clínica y Medicina Crítica de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria



Imagen ilustrativa google

Sábado 19 de Diciembre de 2020

Si bien los **virus** respiratorios circulan fundamentalmente en la época fría del año, también lo hacen en **verano**. Tal es el caso del **coronavirus** pandémico SARS-COV 2 que, además, ha mostrado algunas características particulares en su comportamiento, por lo que continuará produciendo infecciones durante los meses venideros, aunque las temperaturas sean elevadas.

En general los virus respiratorios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, estornuda o habla emitiendo pequeñas gotitas que alcanzan a otra persona situada a una distancia corta (en general a no más de 2 metros). El contagio también puede darse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (pilasportes, teclados, etc.).

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

EL LIBERAL / Opinión / #ESPECIAL PARA EL LIBERAL

Covid 19 en verano: ¿por qué sigue circulando?



FOTOS



OPINIÓN

Por Gustavo Douglas Nazareno

19/12/2020 - 10:02 Opinión

Por Gustavo Douglas Nazareno (MP 1317), médico, excoordinador de la Sección Neumonología Clínica y Medicina Crítica de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR) y jefe de Neumonología del hospital Enrique Vera Barros (La Rioja).

Si bien los virus respiratorios circulan fundamentalmente en la época fría del año, también lo hacen en verano. Tal es el caso del Coronavirus pandémico SARS-COV 2 que, además, ha mostrado algunas características particulares en su comportamiento, por lo que continuará produciendo infecciones durante los meses venideros, aunque las temperaturas sean elevadas.

En general los virus respiratorios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, estornuda o habla emitiendo pequeñas gotitas que alcanzan a otra persona situada a una distancia corta (en general a no más de 2 metros). El contagio también puede darse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (picaportes, teclados, etc).

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

Opinión 18 de diciembre de 2020

COVID-19 en verano: ¿por qué sigue circulando?



Coronavirus



Por Gustavo Douglas Nazareno (*)

Comentarios

Si bien los virus respiratorios circulan fundamentalmente en la época fría del año, también lo hacen en verano. Tal es el caso del coronavirus pandémico SARS-COV 2 que, además, ha mostrado algunas características particulares en su comportamiento, por lo que continuará produciendo infecciones durante los meses venideros, aunque las temperaturas sean elevadas.

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

COVID-19 en verano ¿Por qué sigue circulando?

Si bien el verano se asocia con condiciones en las que la transmisión de procesos virales respiratorios es menos frecuente, el virus continuará circulando. El doctor Gustavo Douglas Nazareno (MP 1317), excoordinador de la Sección Neumonología Clínica y Medicina Crítica de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR) y Jefe de la Sección Neumonología del Hospital E. V. Barros brinda recomendaciones para evitar el contagio.



Los resfriados son cuadros infecciosos respiratorios que se producen frecuentemente en la época fría del año, pero también pueden ocurrir en verano. Los virus que producen los resfriados de verano son fundamentalmente los Rinovirus (que también producen cuadros en invierno) y los Enterovirus, que circulan sobre todo en la época cálida del año. El coronavirus pandémico SARS-COV 2, continuará produciendo infecciones respiratorias durante el verano en nuestro país aunque es probable que la circulación sea menor a la del invierno.

En general los virus respiratorios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, estornuda o habla emitiendo pequeñas gotitas que alcanzan a otra persona situada a una distancia corta (en general a no más de 2 metros). El contagio también puede darse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (picaportes, teclados, etc).

[VER NOTA COMPLETA](#)

Cobertura: Argentina
Origen: Entrevista
Tipo de medio: Digital
Fecha: 31/12/2020
VAP: SD

Viviendo con LAM.
Entrevista al Dr. Martín Fernández.
Tema: Linfangioleiomiomatosis



[VER NOTA COMPLETA](#)



Cobertura: Mendoza
Origen: Entrevista
Tipo de medio: Digital
Fecha: 22/12/2020
VAP: SD

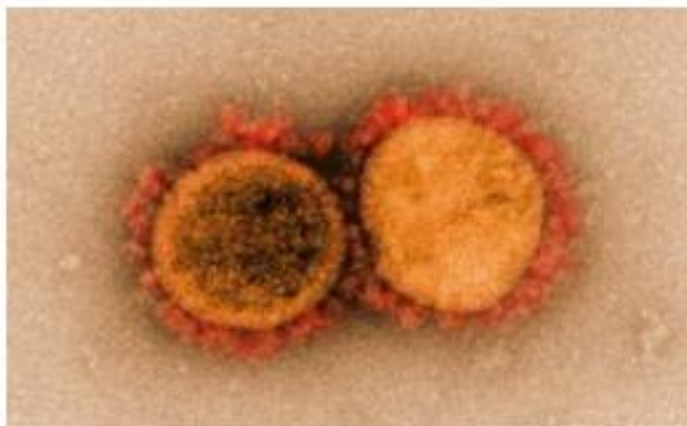
Conociendo La Nueva Cepa De Sars-Cov-2 De Reino Unido

RED101TRADING • Dic 22, 2020 • 0

Salud



Dialogamos con el **Dr. Alejandro Videla**, Vicepresidente de la *Asociación Argentina de Medicina Respiratoria*. La primera parte de nuestro diálogo tuvo que ver con un breve balance del 48° Congreso de Medicina Respiratoria, realizado recientemente en nuestro país, bajo modalidad virtual.



[VER NOTA COMPLETA](#)



Cobertura: Mendoza
Origen: Entrevista
Tipo de medio: Digital
Fecha: 17/12/2020
VAP: SD

Congreso Argentino De Enfermedades Respiratorias Y Presente De Vacunas Contra Covid-19

RED101RADIO • Dic 17, 2020 • 0

26/10



Dialogamos con el Dr. **Alejandro Videla**, Vicepresidente Electo de la *Asociación Argentina de Medicina Respiratoria*. Esta prestigiosa institución médica ha organizado la Edición 48ª del «Congreso Argentino de Enfermedades Respiratorias», el cual se desarrolla hasta el domingo 20 de diciembre.



[VER NOTA COMPLETA](#)



Cobertura: Mendoza
Origen: Entrevista
Tipo de medio: Digital
Fecha: 29/12/2020
VAP: SD

Presente De Las Enfermedades Respiratorias En Un Marco De Pandemia

RED101RAZIO • Dic. 29, 2020 • 12:00

SAUD



En el cierre de año dialogamos con la **Dra. Susana Lühning**, quien se encuentra en el tramo final como Presidenta de la *Asociación Argentina de Medicina Respiratoria*. A manera de balance, nos refirió sobre la situación de las enfermedades respiratorias en nuestro país, con un resumen sobre las mismas. En referencias generales, datos y reflexiones, también una mención respecto de su gestión en la Asociación, que ha tomado una relevancia especial en este marco de la pandemia, cuyo futuro sigue siendo incierto, aunque las esperanzas también tienen algún margen de sustento.

[VER NOTA COMPLETA](#)

Atención

28 Dic 2020

La pregunta que desvela a la ciencia: ¿pueden contagiar igual los vacunados?

Los expertos coinciden en que los riesgos bajan, pero no desaparecen. Y de la importancia de sostener las medidas de prevención.



QP SOCIEDAD

Empecemos por el primer caso: el de una persona que ya tuvo Covid-19.
¿Puede reinfectarse, ser asintomático, y entonces contagiar a otras personas?

"Está documentada la posibilidad de reinfección", dice Wanda Cornistein, directora de la Maestría en Prevención y Control de Infecciones de la Universidad Austral.

Según la especialista, se habla de un tiempo de tres meses entre la primera infección y la posibilidad de tener una reinfección, teniendo en cuenta la duración de los anticuerpos, aunque ahora que todavía «no se sabe a ciencia cierta».

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

¿Contagian los vacunados o recuperados de Covid? La pregunta que desvela a la ciencia

Coronavirus 28 de diciembre de 2020



Estar inmunizado. Un estado con el que todos fantaseamos en tiempos de coronavirus. Como si fuera algo mágico. Aunque también surge la duda de si aquellos que ya tuvieron la enfermedad o los que recibieron la vacuna pueden (o no) contagiar a los demás. Se le preguntó a un grupo de especialistas.

Empecemos por el primer caso: el de una persona que ya tuvo Covid-19. ¿Puede reinfectarse, ser asintomático, y entonces contagiar a otras personas?

"Está documentada la posibilidad de reinfección", dice Wanda Cornistein, directora de la Maestría en Prevención y Control de Infecciones de la Universidad Austral.

Según la especialista, se habla de un tiempo de tres meses entre la primera infección y la posibilidad de tener una reinfección, teniendo en cuenta la duración de los anticuerpos, aunque aclara que todavía "no se sabe a ciencia cierta".

"También suele suceder que personas que fueron positivas pueden tener en la faringe algunas partes de virus que son detectadas por estudios como PCR, pero no significa que ese virus sea infectante", completa Cornistein.

[VER NOTA COMPLETA](#)

PREGUNTAS DE PANDEMIA

¿Pueden contagiar igual los vacunados o recuperados de coronavirus?

Los expertos coinciden en que los riesgos bajan, pero no desaparecen. Y de la importancia de sostener las medidas de prevención.

LUNES 28 DE DICIEMBRE DE 2020 07:32



BUENOS AIRES - Estar inmunizado. Un estado con el que todos fantaseamos en tiempos de coronavirus. Como si fuera algo mágico. Aunque también surge la duda de si aquellos que ya tuvieron la enfermedad o los que recibieron la vacuna pueden (o no) contagiar a los demás.

Una de las preguntas más frecuentes es si **una persona que ya tuvo Covid-19** *¿Puede reinfectarse, ser asintomático, y entonces contagiar a otras personas?*

"Está documentada la posibilidad de reinfección", dice Wanda Cornistein, directora de la Maestría en Prevención y Control de Infecciones de la Universidad Austral.

Según la especialista, se habla de un tiempo de **tres meses entre la primera infección y la posibilidad de tener una reinfección**, teniendo en cuenta la duración de los anticuerpos, aunque aclara que todavía *"no se sabe a ciencia cierta"*.

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

El coronavirus continuará circulando en verano, aunque con menor intensidad

27/12/2020



Si bien el verano se asocia con condiciones en las que la transmisión de procesos virales respiratorios es menos frecuente, el virus continuará infectando a las personas.

Los resfríos son cuadros infecciosos respiratorios que se producen frecuentemente en la época fría del año, pero también pueden ocurrir en verano. Los virus que producen los resfríos de verano son fundamentalmente los rinovirus (que también producen cuadros en invierno) y los enterovirus, que circulan sobre todo en la época cálida del año. El coronavirus pandémico Sars-Cov 2, continuará produciendo infecciones respiratorias durante el verano en la Argentina aunque es probable que la circulación sea menor a la del invierno.

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

INFO GENERAL | VIERNES, 18 DE DICIEMBRE DE 2020

Coronavirus en verano: ¿por qué sigue circulando?



Si bien los virus respiratorios circulan fundamentalmente en la época fría del año, también lo hacen en verano. Tal es el caso del Coronavirus pandémico SARS-CoV-2 que, además, ha mostrado algunas características particulares en su comportamiento, por lo que continuará produciendo infecciones durante los meses venideros, aunque las temperaturas sean elevadas.

Los virus respiratorios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, estornuda o habla emitiendo pequeñas gotitas que alcanzan a otra persona situada a una distancia corta (en general a no más de 2 metros). El contagio también puede darse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (picaportes, teclados, etc).

Se ha determinado, además, que el Coronavirus pandémico puede permanecer suspendido en el aire, sobre todo en ambientes interiores, un tiempo variable dependiendo de la ventilación del lugar, del tamaño del recinto y la cantidad de personas. Esto se conoce como transmisión por "partículas aerosolizadas". Esta vía de contagio puede afectar a personas que estén alejadas del enfermo o inclusive producirse luego de que la persona infectada abandone el lugar.

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

09/12/2020

Covid-19 en verano: Qué condiciones favorecen su contagio

Si bien esta época del año se asocia con condiciones en las que la transmisión de procesos virales respiratorios es menos frecuente, el virus continuará circulando.



Los resfriados son cuadros infecciosos respiratorios que se producen frecuentemente en la época fría del año, pero también pueden ocurrir en verano. Los virus que producen los resfriados de verano son fundamentalmente los Rinovirus (que también producen cuadros en invierno) y los Enterovirus, que circulan sobre todo en la época cálida del año. El coronavirus pandémico SARS-COV 2, continuará produciendo infecciones respiratorias durante el verano en nuestro país aunque es probable que la circulación sea menor a la del invierno.

Se ha determinado, además, que el Coronavirus pandémico puede permanecer suspendido en el aire, sobre todo en ambientes interiores, un tiempo variable dependiendo de la ventilación del lugar, del tamaño del recinto y la cantidad de personas. Esto se conoce como transmisión por "partículas aerosolizadas". Esta vía de contagio puede afectar a personas que estén alejadas del enfermo o inclusive producirse luego de que la persona infectada abandone el lugar.

Si bien el verano se asocia con condiciones en las que la transmisión de procesos virales respiratorios es menos frecuente, desde la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR) explicaron que hay ciertas circunstancias que pueden favorecerlas.

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

SAUD

¿Pueden contagiar igual recuperados o vacunados de coronavirus?

Los expertos coinciden en que los riesgos bajan, pero no desaparecen. Y de la importancia de sostener las medidas de prevención.

28/12/2020



LUNES, 28 de diciembre 2020. • Estar inmunizado. Un estado con el que todos fantaseamos en tiempos de coronavirus. Como si fuera algo mágico. Aunque también surge la duda de si aquellos que ya tuvieron la enfermedad o los que recibieron la vacuna pueden (o no) contagiar a los demás.

Una de las preguntas más frecuentes es si una persona que ya tuvo Covid-19 ¿Puede reinfectarse, ser asintomático, y entonces contagiar a otras personas?

“Está documentada la posibilidad de reinfección”, dice Wanda Cornistein, directora de la Maestría en Prevención y Control de Infecciones de la Universidad Austral.

Según la especialista, se habla de un tiempo de tres meses entre la primera infección y la posibilidad de tener una reinfección, teniendo en cuenta la duración de los anticuerpos, aunque aclara que todavía “no se sabe a ciencia cierta”.

“También suele suceder que personas que fueron positivas pueden tener en la faringe algunas partes de virus que son detectadas por estudios como PCR, pero no significa que ese virus sea infectante”, completa Cornistein.

[**VER NOTA COMPLETA**](#)

COVID-19 en verano ¿Por qué sigue circulando?



Si bien el verano se asocia con condiciones en las que la transmisión de procesos virales respiratorios es menos frecuente, el virus continuará circulando.

Los resfriados son cuadros infecciosos respiratorios que se producen frecuentemente en la época fría del año, pero también pueden ocurrir en verano. Los virus que producen los resfriados de verano son fundamentalmente los Rinovirus (que también producen cuadros en invierno) y los Enterovirus, que circulan sobre todo en la época cálida del año.

Las infecciones continuarán

El coronavirus pandémico SARS-COV 2, continuará produciendo infecciones respiratorias durante el verano en nuestro país aunque es probable que la circulación sea menor a la del invierno.

En general los virus respiratorios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, estornuda o habla emitiendo pequeñas gotitas que alcanzan a otra persona situada a una distancia corta (en general a no más de 2 metros). El contagio también puede darse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (pikaportes, teclados, etc).

Partículas aerosolizadas

Se ha determinado, además, que el Coronavirus pandémico puede permanecer suspendido en el aire, sobre todo en ambientes interiores, un tiempo variable dependiendo de la ventilación del lugar, del tamaño del recinto y la cantidad de personas. Esto se conoce como transmisión por "partículas aerosolizadas".

[VER NOTA COMPLETA](#)

Farmacología



Argentina | 31-12-2020

Traducir a: ▼ **Inglés** [Traducir](#)

Posición de la Sección Infecciones Pulmonares de la AAMR Respecto de la Vacunación Contra la COVID-19 en la República Argentina. [+ Ver en la web](#)

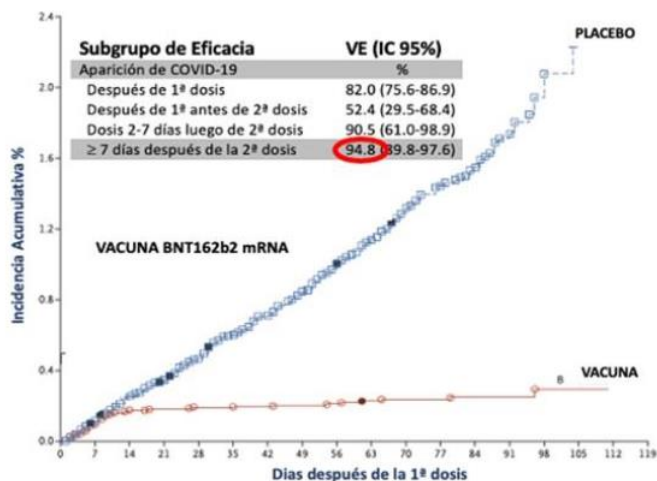
Coordinadores: Alejandro Chirino, Laura Pulido. Redactores adicionales: Carlos M. Luna, Oscar Rizzo, Alejandro Videla, Patricia Aruj, Anahi Acuña, Fabian Galeano, Enrique Barinboim, Fabián Víctorio, Adrian Ceccato, María Laura Gauna, Marco Solís, Laura Osken.

[Programa INFOSALUD \(Argentina\)](#)

Las **vacunas** contra la COVID-19 están siendo evaluadas en cuanto a su eficacia y seguridad por las autoridades locales, siguiendo procedimientos de autorización de uso en emergencia, similares a los llevados a cabo en países como EE.UU., Rusia, Reino Unido, China, Canadá, los países de la Unión Europea, etc, en el escenario de pandemia. Los resultados publicados de las distintas fases de la investigación de varias **vacunas** en estudio que se encuentran en fase III muestran una alta eficacia, promedio superior al 90%, superior a la de otras **vacunas** ampliamente utilizadas por el neumólogo (ej.: Influenza, Neumococo) (Figura 1).



Figura.1. Determinación de eficacia de **vacunas** en ensayos clínicos en pandemia. 1



[VER NOTA COMPLETA](#)



CONTACTOS

YANINA GARASTO

15 6619 5049

FLORENCIA LANFRANCO

15 5161 9944

DANIELA MASCARO

15 3076 9888