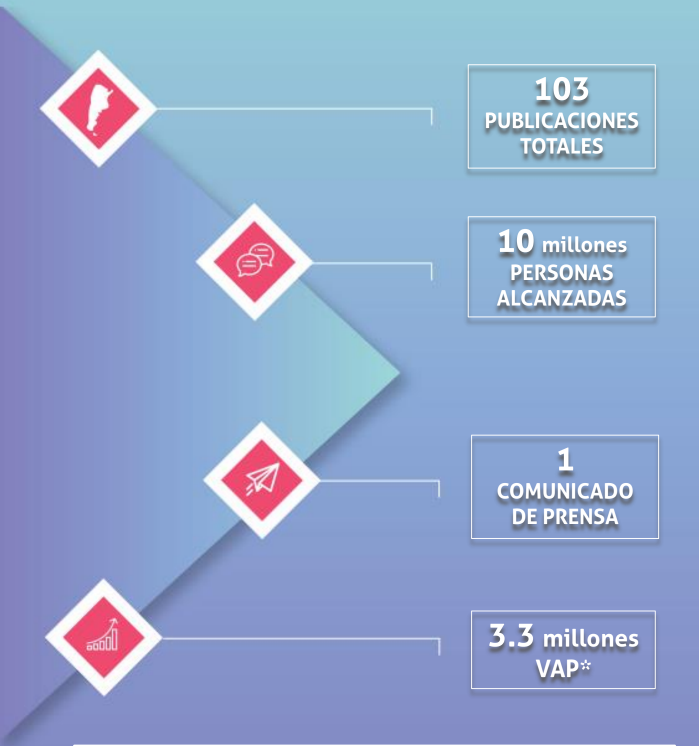


RESUMEN PRENSA



*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.





Origen: Entrevista al Dr. Alejandro

Videla

Tipo de medio: Diario Fecha: 29/12/2020 VAP: \$1.013.518

28 | SOCIEDAD

CLARIN
MARTES 29 DE DICIEMBRE DE 2020

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 Covid19. ¿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

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% delos 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. GARCIA

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 7216 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 momentol a 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 re quieren 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), Chu-

but (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 esñala-las otras vacunas disponibles también protegen contra la enfermedad clínicamente relevante, es decir, con sintomas 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 obsoss.

"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.

ses 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 a 160% o más para que se bloquee la diseminación de la enfermedad.
Los especialistas sostienen que

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 Jorga Rachid aseguró que en la negociación por las vacunas Pfizer pidió como garantía "una nueva ley con bienes inembargables que incluía glaciares". "Argentina le ofreció el Hospital Mi-

'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 como 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 dos los países del mundo temporariamente porque la fase va a seguir. Ahora ya tenemos 7 meses de constatación semanal que la vacuna no hace daño y genera anticuerpos. Admis, es confiable y no vamos a permitir que se mueran dos millones de personas cuando tenemos una herrramienta 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 inembargables 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 memoria muy fuerte de la Fragata Libertad y los fondos buitre de Paul Singer". "Cuando digo los glaciares no es ca-

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", anuntó

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 contabilizado 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.



Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 28/12/2020 VAP: \$119.519

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 <u>coronavirus</u>. 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.



Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 09/12/2020 VAP: \$144.967

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.



Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 18/12/2020

VAP: \$80.992

CORONAVIRUS SOCIEDAD

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).



Cobertura: Mendoza

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 31/12/2020

VAP: \$38.278

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 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".



Origen: Desarrollo de contenido

Tipo de medio: Digital Fecha: 18/12/2020

VAP: \$83.497

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.

RÍO NEGRO

Cobertura: Río Negro

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 22/12/2020

VAP: \$211,091

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 Nesoc. Cartas: enviarlas a 9 de Julio 733, (8332)

General Roca o a cartas@rionegro.com.ar.

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 han juntado ya más de 250 firmas de adhesión al proyecto reciente-mente presentado al Ministerio de Educación de la Provincia. Tal vez esto parezca poco a ciudadanos de Bariloche o El Bol-són, Roca o Viedma. Tal vez el destino da un valle que sobo este-destino da un valle que sobo este-

destino de un valle que sólo sustenta unos pocos votos no sea imtenta unos poces votos no sea im-portante para sus gobernantes de turno. Tal vez, otros sueñen con el desarrollo tecnológico co-mo futuro y consideren a la co-muna como una expresión de un pasado que habria que abando-nar. Si entre los que hoy deciden el futuro de la Provincia hay quie-se sueña no un sector prones sueñan con un sector pro-ductivo floreciente, social, y amductivo floreciente, social, y am-bientalmente sustentable, el va-lle 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 conozcan sus fortale zas v debilidades v brinden una formación asociada al entorno 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. Investi-

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

GUSTAVO DOUGLAS NAZARENO *

i bien los virus respira-torios circulan funda-mentalmente en la épo-ca fría del año, también lo hacen en verano. Tal es el caso del coronavirus pandé-mico SARS-COV 2 que, además, mico SARS-COV 2 que, ademas, ha mostrado algunas caracterís-ticas particulares en su compor-tamiento, por lo que continuará produciendo infecciones duran-te los meses venideros, aunque les temperatures cero alegados las temperaturas sean elevadas.

Engeneral los virus respiratorios pueden transmitirse cu rios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, estornuda o habla emitiendo peque-has got itas 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, altocar superficies u objetos contaminados (picaportes, teclados, etc.)

jeus 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 y la cantidad de personas. Esto se conoce como transmisión por "partículas aerosolizadas". Esta via de contagio puede afectar a personas que estén alejadas del enfermo o inclusive producirse luego de que la persona infectada abondo acultura.

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 tiemno 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 propias de la mainzación del ano pueden generar una carga adi-cional de estrés que afecta el sis-tema inmunológico, lo que hace que la persona esté más propen-sa 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 prartia (cobres toda buezo del ma 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

sistema de circulación de aire en losaviones 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 contagia-dores: algunos recintos como bares, restaurantes o discotecas, que generalmente tienen mucha actividad en época de verano, pueden ser potencialmente ambientes "super contagiadores" ya que pueden rerunir las condiciones necesarias para los contagios nes necesarias para los contagios a través de partículas aerosoliza-

cas. Las fiestas de fin de año y las vacaciones, junto a la natural re-lajación de las medidas de cuida-do 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 Neumonología Clínica y Medicina Crítica de la Asocia-ción Argentina de Medicina Res-piratoria (AAMR) y Jefe de Neumonología 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 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

condición al embrion 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 defendida lo vida de la más. defendido la vida de los más

débiles, pequeños e inocentes! Efraín Hugo Páez de la

DNI 11.263.140 Médico Neurólogo

Triste v enojada

Anoche en la casa de mi familia en el corazón de la Ciudad de Neuquén frente a la Gobernación, entraron tres Gobernacion, 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

No puedo creer la

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 Neuquén

En este triste momento me En este triste momento me encuentro en Italia dónde resido 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

Ing. Jacobacci 02940-432578 02940-432578 Neuquén 0299-4490900 (rot.) 0299-4490900 (rot.) S. C. de Bariloche 0294-4422676 0294-4422676



Cobertura: Río Negro

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 22/12/2020

VAP: \$74.912

OPINIÓN REGIÓN

Covid-19 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.

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).



Cobertura: San Juan

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 09/12/2020

VAP: \$97.244

PARASABER

9-13-2020

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











Los resfrios son cuadros infecciosos respiratorios que se producen frecuentemente en la época fria del año, pero también pueden ocurrir en verano. Los virus que producen los resfrios 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.



Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Revista Fecha: 10/12/2020

VAP: \$57.596

HABLEMOS DE SALUD | 9

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

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

nué pasa past couls-192

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 periodo donde la enfermedad aguda ocasionada por el virus ya fue superada, pero persisten sintomas como cansancio o fatiga por periodos prolongados de semanas a meses.

La velocidad de mejoria depende de la gravedad de la enfermedad, la comorbilidad y la fragilidad del paciente. • A las 4 semanas: los dolores muscula-

 A las 4 semanas: los dolores musculares, el dolor de pecho y la producción de expectoración deberían haber reducido sustancialmente (la producción significativa de esputo es menos común en CO-VID-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.

a EPOC (Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica) es una enfermedad muy prevalente y ligada al tabaquismo. Esta patología, que llegó a ser según la OMS y antes de la pandemia la 3ºcausa de muerte a nivel mundial, la padecen cerca de 6 millones de argentinos (prevalencia de 14,5%), con la dificultad agregada que implica que 7 de cada 10 enfermos no saben que la tienen.
En este contexto de alta prevalencia y

En este contexto de aita prevaencia y subdiagnóstico, se presenta la pandemia por COVID-19, un virus que genera frecuentemente compromiso del sistema respiratorio. Este escenario produjo preocupación especial por las personas que padecen enfermedades respiratorias crónicas, entendiendo esta circunstancia como predisponente para una peor evolución.

AS 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 SARSCoV-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 EPOCeste valor ascendió al 8,6%. Y cuando

CUIDADOS ESPECIALES SI TIENE EPOC

Se tiene una especial preocupación por los efectos de la GOVID-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 neumonólogo para establecer un plan de seguimiento. La recuperación incluye el momento oportuno para realizar rehabilitación pulmonar, actividad fisica programada y sistemática, continuar y ajustar el tratamiento habítual 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).



Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 09/12/2020

VAP: \$14.605

Las 5 situaciones de riesgo para contagiarse COVID19 en verano

O 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".



Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 31/12/2020

VAP: \$7.093

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.





Cobertura: Tucumán

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 28/12/2020 VAP: \$101.278

¿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".



Cobertura: LATAM Origen: Entrevista Tipo de medio: TV Fecha: 17/12/2020

VAP: SD

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





Cobertura: Argentina Origen: Entrevista Tipo de medio: Digital Fecha: 15/12/2020

VAP: SD

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





Cobertura: Santa Fe

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 19/12/2020

VAP: \$24,261

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











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 mostredo 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 derse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (picaportes, tecledos, etc.).



Cobertura: Santiago del Estero Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 19/12/2020

VAP: \$9.256

EL LIBERAL / Opinión / #ESPECUAL PARA EL LIBERAL

Covid 19 en verano: ¿por qué sigue circulando?









19/12/2020 - 10:02 Opinión

Por Gustavo Douglas Nazareno (MP 1517), 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).



Cobertura: Mar del Plata

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 18/12/2020

VAP: \$24.791

Opinión 18 de diciembre de 2020

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



Coronavirus











Comentarios

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.



Cobertura: La Rioja

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 14/12/2020

VAP: \$33.796

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 Clinica y Medicina Critica 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 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 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).

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

VAP: SD

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



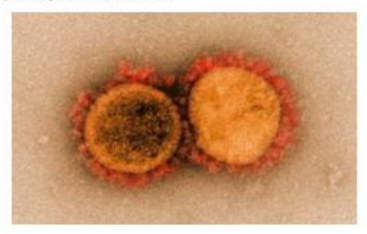


Cobertura: Mendoza
Origen: Entrevista
Tipo de medio: Digital
Fecha: 22/12/2020

VAP: SD



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.





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



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





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

VAP: SD

Presente De Las Enfermedades Respiratorias En Un Marco De Pandemia





RED1018ADSD + D± 29 2020 12 0













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.



Cobertura: Jujuy

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 28/12/2020

VAP: \$30.874

Atlanción

28 Dic 2020

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

Los expertos cainciden en que los riesgos bajan, pero no decaparecen. Y de la importancia de sostener las medidos de prevención:





Empecemos por el primer coso: el de una persona que ya tuvo Cavid-10. ¿Puede reinfectarse, ser asintomático, y entonces contagiar a otras personas?

"Está documentado la posibilidad de reinfección", dice Wanda Comistein, directora de la Maestria en Prevención y Control de Infecciones de la Universidad Austral.

Según la especialista, se habia de un tiempo de tres meses entre la primera infección y la posibilidad de tener una reinfección, teniendo en quenta la duración de las antiquerpos, aunque palara que tadavia «no se sabe a ciencia cierta".



Cobertura: Salta

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 28/12/2020

VAP: \$30.874

¿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.



Cobertura: Comodoro Rivadavia Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 28/12/2020

VAP: \$32.376

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 todavia "no se sabe a ciencia cierta".



Cobertura: Comodoro Rivadavia Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 27/12/2020

VAP: \$31.373

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.



Cobertura: Corrientes

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 18/12/2020

VAP: \$25.435

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 venidaros, aunque las temperaturas sean elevadas.

Los virus respiratorios pueden transmitirse cuando una persona enferma tose, esternuda 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 guede darse, aunque en menor medida, al tocar superficies u objetos contaminados (gicaportes, teclados, etc).

Se ha determinado, además, que el Coronavirus pandémico puede permanecer suspendido en el aíre, sobre todo en ambientes interiores, un tiempo variable dependiendo de la ventilación del lugar, del tamarlo 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.



Cobertura: Bariloche

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 09/12/2020

VAP: \$30.149

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 frequente, el virus continuará circulando.



os resfrios son cuadros infecciosos respiratorios que se producen frecuentemente en la época fria del año, pero también pueden ocurrir en verano. Los virus que producen los resfrios 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 "particulas aerosolizadas". Esta via 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.



Cobertura: Tierra del Fuego Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 28/12/2020

VAP: \$15.728

GUUAZ

¿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.



LUNES, 28 de diciem bre 2020.º 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) contaglar 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.



Cobertura: La Pampa

Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 11/12/2020

VAP: \$16.000

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 restrios son quadros infecciosos respiratorios que se producen frequentemente en la época fría del año, pero también pueden ocurrir en verano. Los virus que producen los restrios de verano son fundamentalmente los Pinovirus (que también producen quadros 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 había 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).

Particulas 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".



Origen: Comunicado de prensa

Tipo de medio: Digital Fecha: 31/12/2020

VAP: \$18.745

Farmacología □ 🗦 🖯

Argentina | 31-12-2020

Traducir a : Inglés V Traducir

Posición de la Sección Infecciones Pulmonares de la AAMR Respecto de la Vacunación Contra la COVID-19 en la República Argentina.

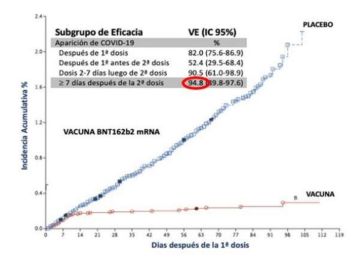
Coordinadores: Alejandro Chirino, Laura Pulido. Redactores adicionales: Carlos M. Luna, Oscar Rizzo, Alejandro Videla, Patricia Aruj, Anahi Acuña, Fabian Galeano, Enrique Barinbolm, Fabian Victorio, Adrian Ceccato, María Laura Gauna, Marco Solís, Laura Osken.

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 neumonólogo (ej.: Influenza, Neumococo) (Figura 1).



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



CONTACTOS

YANINA GARASTO 15 6619 <u>5049</u>

FLORENCIA LANFRANCO 15 5161 9944

DANIELA MASCARO 15 3076 9888