



PRENSA & COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

Reporte abril 2021



ASOCIACION ARGENTINA DE
MEDICINA RESPIRATORIA

RESUMEN PRENSA



312
PUBLICACIONES
TOTALES



60 millones
PERSONAS
ALCANZADAS



4
COMUNICADOS
DE PRENSA



23
GESTIONES

ACCIONES

PRENSA

Artículos difundidos

- Principales enemigos de la salud respiratoria ¿Cómo prevenir las enfermedades más frecuentes?
- Llamamiento de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria a la Comunidad y las Autoridades
- 6 razones para considerar a la COVID-19 como enfermedad profesional
- 15 mitos y verdades sobre Asma
- **Gestiones**
- **Canal de la Ciudad.** Entrevista a la Dra. Lilian Capone. Tema: COVID-19 como enfermedad profesional
- **Télam.** Entrevista al Dr. Alejandro Chirino. Tema: La llegada del frío y las enfermedades respiratorias más frecuentes

ACCIONES

PRENSA

- **Tiempo Argentino.** Entrevista al Dr. Alejandro Chirino. Tema: Aumento de casos
- **Telefe Noticias Santa Fe.** Entrevista a la Dra. Laura Pulido. Tema: Vacunación COVID
- **Tiempo Argentino.** El periodista nos consultó si teníamos algún contacto que integre comités de bioética. No conseguimos contacto.
- **Télam.** Desarrollo de columna de opinión por Día Mundial del Asma
- **Radio 10.** Audio de la Dra. Patricia Aruj. Tema: Llamamiento AAMR
- **Revista Pronto.** Entrevista al Dr. Alejandro Chirino. Tema: Neumonía bilateral
- **El Cordillerano RADIO.** Entrevista al Dr. Alejandro Chirino. Tema: Aumento de casos
- **Diario Hoy de La Plata.** Entrevista a la Dra. Laura Pulido. Tema: Enfermedades respiratorias en otoño

ACCIONES

PRENSA

- **Diario Hoy de La Plata.** Entrevista a la Dra. Laura Pulido. Tema: Enfermedades respiratorias en otoño
- **FM láser.** Entrevista a la Dra. Laura Pulido. Tema: Vacunación COVID
- **Chequeado.** Declaración de la Dra. Laura Pulido. Tema: ¿Los barbijos pueden enfermar?
- **It9.** Entrevista a la Dra. Laura Pulido. Tema: Vacunación COVID
- **UNIFE.** Entrevista al Dr. Alejandro Videla. Tema: Vacunas COVID, antigripal y neumococo
- **Chequeado.** Declaración del Dr. Alejandro Chirino. Tema: Aumento de casos
- **Radio 98pop, del multimedios El Popular de la ciudad de Olavarría.** Mejor de mañana Entrevista a la Dra. Laura Pulido. Tema: Llamamiento AAMR

ACCIONES

PRENSA

- **Bahía Blanca.** Programa Duplex. Entrevista al Dr. Alejandro Chirino. Tema: Aumento de casos
- **Télam.** Edición de contenidos Día de la Salud. Radio Mitre Córdoba. Entrevista a la Dra. Laura Pulido. Tema: Llamamiento AAMR
- **Red 101 de Mendoza.** Entrevista al Dr. Alejandro Chirino. Tema: Día Mundial de la Salud
- **Radio Nacional.** Entrevista al Dr. Alejandro Videla. Tema: vacunas
- **Canal 7 Carlos Paz.** Entrevista a la Dra. Laura Pulido. Tema: Llamamiento AAMR
- **Radio Fm Si 98.9.** Dra. Laura Pulido. Tema: Llamamiento AAMR

ACCIONES

PRENSA

- **Bahía Blanca.** Programa Duplex. Entrevista al Dr. Alejandro Chirino. Tema: Aumento de casos
- **Télam.** Edición de contenidos Día de la Salud. Radio Mitre Córdoba. Entrevista a la Dra. Laura Pulido. Tema: Llamamiento AAMR
- **Red 101 de Mendoza.** Entrevista al Dr. Alejandro Chirino. Tema: Día Mundial de la Salud
- **Radio Nacional.** Entrevista al Dr. Alejandro Videla. Tema: vacunas
- **Canal 7 Carlos Paz.** Entrevista a la Dra. Laura Pulido. Tema: Llamamiento AAMR
- **Radio Fm Si 98.9.** Dra. Laura Pulido. Tema: Llamamiento AAMR



REPERCUSIONES
DESTACADAS

Canal de la Ciudad
Entrevista a la Dra. Lilian Capone
Tema: COVID-19 como enfermedad profesional



[VER NOTA COMPLETA](#)



Cobertura: Santa Fe
Origen: Entrevista
Tipo de medio: TV
Fecha: 20/04/2021
VAP: SD

Telefé Noticias Santa Fe
Entrevista a la Dra. Laura Pulido
Tema: Vacunación COVID



[VER NOTA COMPLETA](#)

Ciudad: En medio de la campaña para Covid-19, definen cómo será la vacunación antigripal para los grupos de riesgo

Arrancaría de manera escalonada en la segunda semana de abril en centros de salud, hospitales con corredores seguros y postas extrahospitalarias en algunos barrios para facilitar el acceso de los mayores

1 de abril de 2021 • 10:54

[Fabiola Czuba](#)

LA NACION



Los especialistas advierten que deben pasar por lo menos 14 días entre la aplicación de la vacuna de la gripe y la del Covid-19

Tras la decisión de diferir en el país la segunda dosis de la vacuna contra Covid-19 en los grupos priorizados, la Ciudad reorganiza la campaña de vacunación antigripal para las próximas semanas. Por ahora, de acuerdo con el cronograma previsto, empezaría en la segunda semana de abril, de manera escalonada, en los centros de salud comunitarios y en los hospitales con un corredor seguro, distinto al de atención de Covid-19.

[VER NOTA COMPLETA](#)

AGENCIAS

Récord de 20.870 casos de covid-19 en un solo día en Argentina

6 de Abril de 2021



Los contagios de covid-19 en las últimas 24 horas en Argentina se elevaron a 20.870, récord desde el inicio de la pandemia de coronavirus, informó este martes el Ministerio de Salud.

Las autoridades reportaron 163 muertes, una cifra que llevó el cómputo global de fallecimientos a 56.634, con un total de casos de 2.428.029 desde comienzos de marzo de 2020, en un país de 45,4 millones de habitantes.

"Necesitamos medidas intensivas, transitorias, tempranas y oportunas, sin impactar en el comercio y la producción y lo menos posible en la educación. La segunda ola es un hecho", afirmó la ministra de Salud, Carla Vizzotti, en rueda de prensa.

En su campaña contra el covid-19, el país sudamericano ha recibido hasta ahora 7,2 millones de vacunas, de las cuales más de cuatro millones son de Sputnik V, del laboratorio ruso Gamaleya. El resto se distribuye entre las de Sinopharm (China), Covishield (India) y AstraZeneca (anglo-sueca).

Argentina está a punto de aplicar restricciones frente a un aumento alarmante de casos, situación que requiere de "tres semanas de un esfuerzo más grande" de la población, dijo Vizzotti.

En las calles de Buenos Aires, el temor a la enfermedad empezó a ir de la mano con la incertidumbre por otro eventual impacto de la pandemia en los planos laboral y comercial.

"Pensé en cerrar. Pero hay gente que me apoyó y me dijo seguí adelante, la peleaste tanto, espera un poco mas. No se terminaron de pagar las deudas y ahora se viene esto y no se cómo vamos a seguir", dijo a la AFP Sergio Sáenz, dueño del Macondo Bar, frente al comunal Hospital Durand, donde más de un centenar de personas, muchas tosiendo y con síntomas, formaban filas la noche del martes para hacerse un hisopado.

Unas 4,5 millones de dosis de las vacunas han sido administradas a 3,7 millones de argentinos, entre los cuales casi 700.000 recibieron las dos dosis.

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

Agencia AFP

Récord de 20.870 casos diarios de covid-19 en Argentina



Buenos Aires, 6 Abr 2021 (AFP) -Los contagios de covid-19 en las últimas 24 horas en Argentina se elevaron a 20.870, récord desde el inicio de la pandemia de coronavirus, informó este martes el ministerio de Salud.

Las autoridades reportaron 163 muertes, una cifra que llevó el cómputo global de fallecimientos a 56.634, con un total de casos de 2.428.029 desde comienzos de marzo de 2020, en un país de 45,4 millones de habitantes.

"Necesitamos medidas intensivas, transitorias, tempranas y oportunas, sin impactar en el comercio y la producción y lo menos posible en la educación. La segunda ola es un hecho", afirmó la ministra de Salud, Carla Vizzotti, en rueda de prensa.

[VER NOTA COMPLETA](#)

Contagio presidencial: las 10 preguntas sobre vacunas, inmunidad y riesgos

Tras haber sido vacunado, Alberto Fernández contrajo coronavirus y las consultas sobre la eficacia de las inoculaciones comenzaron a surgir. Qué dicen los expertos.



Plan de vacunación | Shutterstock



03-04-2021 11:35

Alberto Fernández había sido vacunado hace dos meses y su reciente contagio planteó varios interrogantes sobre la eficacia y el funcionamiento de las vacunas.

¿A partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse?, ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros?, ¿las vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes?, son algunas de las **preguntas que se formulan con respecto a la inmunización** contra el Covid-19.

A partir de estas dudas, *Télam* consultó a los especialistas **Florencia Cahn**, **Ricardo Rüttimann**, **Alejandro Videla** y **Alejandra De Bonis** sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación masiva.

- ¿A partir de cuándo comienza la inmunidad después de vacunarse?

"El cuerpo comienza a generar anticuerpos después de los 15 días de vacunarse. La eficacia protectora de una primera dosis oscila como entre el 60 y el 70% según el tipo de vacuna, pero esto es variable, puede ser más o menos", explicó la infectóloga Florencia Cahn, Presidenta de la Sociedad Argentina de Vacunología y Epidemiología (SAVE).

- ¿De qué protegen las vacunas contra el SARS-CoV-2?

"Todas las vacunas aprobadas para uso de emergencia contra el coronavirus han demostrado **prevenir las formas graves de la enfermedad** y, por lo tanto, la mortalidad", indicó por su lado Ricardo Rüttimann, miembro de la Comisión de Vacunas de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI).

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

Buenos Aires, domingo 4 de abril de 2021 | Diario Popular

actualidad información general 9

▶ TODOS LOS DETALLES SOBRE INMUNIDAD, CONTAGIO Y VARIANTES ◀

Diez preguntas sobre las vacunas contra el Covid-19

Reconocidos especialistas responden algunos de los interrogantes que se tienen sobre la **inmunización** contra el coronavirus y la campaña de **vacunación** que cumple la Argentina.

A partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse contra el coronavirus? ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros? ¿las vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes? ¿se puede donar sangre o plasma? son algunas de las preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra la Covid-19, cuyas respuestas se van generando cada día a la luz de nueva evidencia.

La agencia de noticias Télam consultó a especialistas sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación

¿A partir de cuándo comienza la inmunidad después de vacunarse?

"El cuerpo comienza a generar anticuerpos después de los 15 días de vacunarse. La eficacia protectora de una primera dosis oscila como entre el 60 y el 70% según el tipo de vacuna, pero esto es variable, puede ser más o menos", indicó la médica infectóloga Florencia Cahn, presidenta de la Sociedad Argentina de Vacunología y Epidemiología (SAVE).

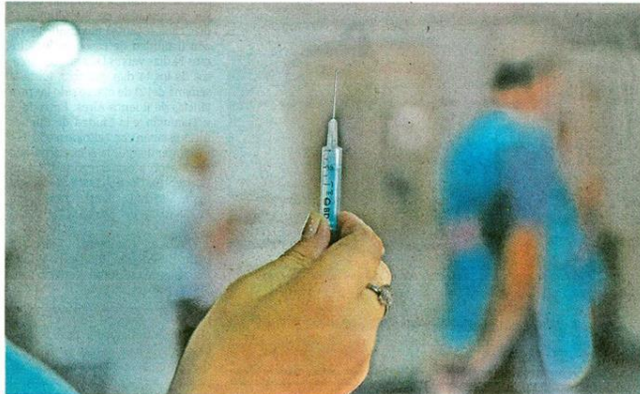
¿De qué protegen las vacunas?

"Todas las vacunas aprobadas para uso de emergencia contra el coronavirus han demostrado prevenir las formas graves de la enfermedad y, por lo tanto, la mortalidad", explicó Ricardo Rüttimann, miembro de la Comisión de Vacunas de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI).

¿Las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar?

"Los anticuerpos que se generan por las vacunas y también la inmunidad celular (linfocitos T) permiten prevenir sobre todo las formas graves de la enfermedad y por lo tanto la mortalidad; pero ninguna vacuna previene de contagiarse de coronavirus en el 100 por 100 de los casos; por lo tanto aunque se esté vacunado, se puede contraer una forma leve y contagiar a otros", indicó Cahn.

El Instituto Gamaleya de Rusia, creador de Sputnik V, afirmó que su vacuna "tiene un 91,6% de eficacia contra infecciones y un 100% de eficacia contra casos graves" de coronavirus, luego de que el presidente Alberto Fernández anunciara que dio positivo en un test rápido de antígenos, cuando todavía estaba en el país.



◀ "El cuerpo comienza a generar anticuerpos después de 15 días de vacunarse", explica la médica infectóloga Florencia Cahn.

tras recibir las dos dosis de la inmunización, la primera de ellas el pasado 21 de enero.

"Si la infección se confirma y se produce, la vacunación garantiza una recuperación rápida sin síntomas graves. Te desamos una pronta recuperación", postuló la cuenta de Twitter de la vacuna Sputnik V.

¿Protegen contra las nuevas variantes?

Según los datos disponibles hasta el momento, "todas las vacunas son eficaces frente a las hospitalizaciones y muertes causadas por el SARS-CoV 2, tanto frente a los linajes que circulan desde los inicios de la pandemia como a las variantes de preocupación, de más reciente aparición", indicó un informe elaborado por especialistas del Proyecto Argentino Interinstitucional de genómica de SARS-CoV-2 (PAIS) en referencia a variantes como las del Reino Unido o Manaus, entre otras.

¿Se puede tomar alcohol después de aplicarse una dosis?

"La recomendación de no beber alcohol posterior a la aplicación inmediata de la vacuna tiene que ver con no tomar alcohol en cantidad; no hay ninguna otra indicación más allá", señaló Cahn.

¿Qué pasa si me coincide con la vacuna de la gripe?

Teniendo en cuenta que en Argentina en breve comenzará la campaña de vacunación contra la gripe, la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR) emitió un comunicado en el que señaló que "es prioritario" recibir la vacuna contra el coronavirus

en caso de ser población objetivo.

"Como el turno de vacunación contra el coronavirus la gente no lo puede manejar y esa inoculación la queremos priorizar, hay que intentar espaciar todo lo que se pueda ese turno y el de la vacunación contra la gripe y antineumocócica", detalló Alejandro Videla, vicepresidente de la AAMR.

"Si este espacio puede ser 14 días como mínimo perfecto. Pero si me acabo de dar la vacuna de gripe y al día siguiente me llega el turno de la de coronavirus, me vacuno igual, porque la distancia entre las vacunas no tiene que ver con que pueda perder eficacia o generar más efectos secundarios, sino con poder monitorear mejor los efectos adversos, sobre todo de la del coronavirus que en todos los casos tiene una autorización para uso de emergencia", añadió.

¿Puede vacunarse una embarazada o durante el período de lactancia?

"Por el momento no contamos con estudios concluyentes para aplicar la vacuna en mujeres embarazadas o en período de lactancia, pero los datos preliminares dicen que son seguras. Por lo tanto, si la mujer embarazada o amamantando es parte de la población objetivo a vacunar, por ejemplo, personal de salud, docente o con factores de riesgo, podría vacunarse consultando con su médico. Pero el embarazo en sí no es una condición que indique la vacuna", explicó Cahn.

¿Pueden vacunarse las personas inmunosuprimidas, pacientes

que esta condición no implica una indicación en sí porque no se ha comprobado que sean población más vulnerable frente a la Covid-19; en todos los casos se debe consultar con el médico y evaluar costos y beneficios", indicó Rüttimann.

¿Una persona vacunada ¿puede donar sangre y plasma?

"Las personas vacunadas pueden donar sangre sin restricciones. En el caso del plasma convaleciente para tratamiento, aquellas personas que antes de la vacunación tuvieron Covid-19 se está evaluando la posibilidad, debido a que algunos estudios incluso señalaron que generan altos niveles de anticuerpos", indicó Alejandra De Bonis, directora asociada del Centro Regional de Hemoterapia de La Plata.

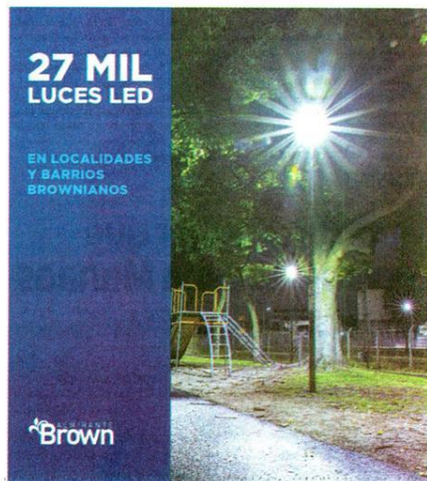
"Para los que se vacunaron y no tuvieron Covid-19 previamente no hay ninguna evidencia que permita aceptar la donación de plasma como tratamiento hasta el momento", agregó.

¿Pueden llevar a un relajamiento de los cuidados?

"Estos estudios se hacen en ámbitos o poblaciones donde hay un porcentaje muy alto de personas vacunadas; en nuestro contexto actual, las personas vacunadas deben continuar con las medidas de prevención como uso correcto de tapaboca, distancia social y lavados de manos", enfatizó Cahn.

oncológicos o personas viviendo con VIH?

"Las personas que son población objetivo de la vacunación y son inmunosuprimidas o están en tratamiento oncológico pueden vacunarse; lo mismo aquellos que viven con VIH, aun-



27 MIL LUCES LED

EN LOCALIDADES Y BARRIOS BROWNIANOS

Brown

COVID-19 / REPORTE DIARIO

En Mendoza

372 **0**

Casos positivos. Son los informados por el Ministerio de Salud, sobre 1.325 tests realizados.

Muertos. En contraste con la alta cantidad de contagiados, no se reportaron fallecidos.

En todo el país

10.384 **83**

Casos positivos. Son los informados ayer por el Ministerio de Salud de la Nación.

Muertos. La mayor letalidad sigue estando en los varones: este total, 45 son hombres y 36 son mujeres.

Totales

Mendoza	
Contagiados	70.827
Muertos	1.523
País	
Contagiados	2.383.537
Muertos	56.106

Calendario de vacunación: la prioridad es la del Covid-19

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS. Esto es lo que recomiendan para colocarse, en la época en que también se inicia la inoculación contra la gripe y la neumonía. Se debe esperar a tener las dos dosis.

Fernanda Oviedo
Especial para Los Andes

En la etapa inicial de la temporada más fría del año, es esperable un significativo incremento de las infecciones por el virus de la gripe o la bacteria del neumococo. En el contexto del segundo año de pandemia y a poco tiempo de haber comenzado el programa de vacunación nacional contra el Covid-19, surgen las recomendaciones pertinentes para realizar la vacunación para prevenir las enfermedades del tracto respiratorio.

"Las estrategias de vacunación tienen que mantenerse durante la pandemia. La interrupción de la vacunación sistemática de las vacunas incluidas en el Calendario Nacional incrementa en forma dramática el riesgo de aumento o resurgimiento de enfermedades inmunoprevenibles", publicó el Ministerio de Salud de la Nación en su página oficial.

Según la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria, durante 2020 la mortalidad atribuible a neumonías aumentó significativamente por la pandemia, y por ello exhortó al cuidado extremo para poder evitarlas.

Sin poner en duda lo prioritario de que las personas con enfermedades respiratorias reciban la vacunación contra Covid-19, resaltan la necesidad de no descuidar la vacunación antigripal y antineumocócica, tradicionales de invierno.

Debido al aún escaso tiempo transcurrido desde la aparición de la enfermedad que tiene en vilo al mundo, aún no se cuenta con reportes respecto de reacciones adversas graves como consecuencia de la aplicación en paralelo de las vacunas "estivales" y la "anticoovid". Sin embargo, la comunidad científica sugiere un tiempo intermedio entre las vacunaciones, para gracias a ese período poder mantener una vigilancia de los posibles efectos.

Prioridades y tiempo entre vacunas
De tal modo, se establecen los criterios jerárquicos al momento de establecer la cronología de vacunación en los grupos de riesgo, considerados según la etapa del programa de vacunación.



ORLANDO PELICHOITI / LOS ANDES

ATENCIÓN A LOS TURNOS. Si ya se colocó la vacuna antigripal, se debe intentar esperar 14 días para la "anticoovid".

Arriban más componentes

Llegan dosis de Sinopharm y Sputnik V a Mendoza. En total, habrá recibido 214.950.

El Gobierno nacional empezó a distribuir entre ayer y el lunes una partida de 909.000 dosis de la vacuna china Sinopharm a todas las provincias. El viernes ya se habían empezado a enviar otras 306.000 dosis de las vacunas Sputnik V y en la madrugada de hoy llegará otro embarque de Moscú de la Sputnik V con unas 500.000 unidades más para aplicar. También se recibió el primer cargamento del mecanismo Covax, con 218.000 dosis del laboratorio AstraZeneca-Oxford. De la Sinopharm, está previsto que lleguen a Mendoza 39.600 dosis. En tanto, de la Sputnik V se repartieron durante el Viernes Santo, y de estas enviaron 13.200 dosis a nuestra provincia.

Desde la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria, sugieren transmitir en todos los casos a los pacientes que es prioritario que se vacunen contra Covid-19. Como la vacunación para esta dolencia se obtiene por turnos oficiales, en caso de haber sido notificadas las personas con la fecha para recibir la correspondiente dosis, deberán priorizarla y diferir la vacunación antineumocócica o antigripal.

Al mismo tiempo, en caso de haber completado el esquema de dos dosis contra la Covid-19, se deberá esperar catorce días para realizar la vacunación antigripal o antineumocócica. Es importante saber que estas últimas sí pueden aplicarse juntas. Si sólo se ha recibido la primera dosis contra Covid-19, primero se deberá esperar hasta que se coloque la segunda dosis, y luego dejar transcurrir al menos 15 días para poder aplicar la vacunación antigripal o la antineumocócica.

Para aquellas personas que aún se encuentran sin fecha definida para el turno de la vacuna contra Covid-19, se sugiere aplicarse previamente las

vacunas antineumocócica y antigripal. En tanto si las personas ya recibieron estas últimas, y luego reciben la notificación del turno para la vacunación contra Covid-19, se sugiere diferir la misma para permitir el espacio de catorce días entre vacunaciones, siempre que sea posible. Caso contrario, la Asociación sugiere proceder con ambas vacunaciones.

Se puede esperar todo el otoño para las otras

"Las personas deben vacunarse, de acuerdo a su grupo etario, con todas las vacunas contempladas en el calendario. Se debe planificar previamente, de acuerdo a si ya se cuenta o no con el turno para recibir la vacuna contra el Covid", indicó la médica infectóloga María Victoria Codina. "Si están en este momento en un grupo designado para la vacunación del Covid-19, sugiero que primero saquen el turno para esa vacunación y después tienen tiempo todo el otoño y el principio del invierno para ponerse las otras vacunas. Son cosas a tener en cuenta, y todos los años hay disponi-

bilidad de estas vacunas", agregó.

Codina aclara que las personas que han recibido la vacuna contra el Covid-19 deben continuar con las medidas preventivas como uso de barbijo, higiene de manos y distanciamiento social. "La vacuna previene una infección severa, pero no hay una protección del 100%. Esto quiere decir que una persona vacunada puede contraer una infección asintomática y transmitirla", puntualizó.

En cuanto a la espera entre vacunas, esta "tiene que ver con el mecanismo de aprobación de las vacunas que exige este tipo de monitoreo. Desde la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria creemos útil unificar los criterios que pueden ser divergentes e intentar acortar los tiempos entre vacunaciones", reza la publicación oficial de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria.

Coadministración de otras vacunas

En la actualización de lineamientos técnicos de la Campaña Nacional de Vacunación contra la Covid-19 publicada el 26 de marzo por el Ministerio de Salud de la Nación, uno de los puntos fue destinado a la coadministración de las vacunas contra el coronavirus con otras vacunas del Calendario Nacional. Se aclara que hasta el momento la misma no ha sido evaluada.

"Hasta tanto se tenga más información al respecto y considerando las recomendaciones internacionales, se recomienda respetar un intervalo de 14 días con la aplicación de otras vacunas con la Cartera Nacional."

Se considera que en el caso de haberse aplicado simultáneamente con otra vacuna o con un intervalo menor a 14 días, deberá realizarse la notificación correspondiente de eventos adversos atribuibles a la vacunación e inmunización, y a la fecha no está indicado aplicar de nuevo ninguna de las vacunas administradas.

Ante una situación imprevista con potencial riesgo de vida, como un accidente potencialmente tóxico (mordedura) o una herida potencialmente tetanígena, deberá priorizarse completar el esquema antirrábico o antitetánico correspondiente, por indicación médica. Luego se dará inicio o se completará el esquema de vacunación contra la Covid-19, respetando un intervalo mínimo de 14 días desde la última dosis antirrábica o con componente antitetánico aplicados.

Según los profesionales, para las vacunas gripales y contra la neumonía se puede esperar durante todo el otoño para su administración.

SALUD Y PANDEMIA

Cómo prevenir otras enfermedades respiratorias frente al cambio del clima

Con los hospitales abarrotados y las camas ocupadas en un alto porcentaje, los profesionales aconsejan duplicar los cuidados ante la posibilidad de contraer gripe o neumonía

En el marco del tsunami de contagios de coronavirus que afecta a la Argentina, y siendo La Plata el epicentro de la pandemia, desde las comunidades médicas recomendaron doblegar esfuerzos para evitar también contagiarse de las enfermedades respiratorias de esta época, como la gripe o la neumonía.

En ese marco, *diario Hoy* dialogó con la doctora Laura Pulido (M. N. 127.115), coordinadora de la sección de Enfermedades Infecciosas de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria, para evaluar estos puntos de cuidado.

“Es algo general para todos los años, pero en estos tiempos hay que tener especial cuidado, sobre todo porque los síntomas son similares (tos, secreciones y descarga nasal), que se confunde con Covid-19. En cuanto a los cuidados en general, primero aplicar las medidas que se usan para coronavirus: el uso correcto del tapabocas, mantener distancia en lugares cerrados, pero también al aire libre, lavado de manos, mantener la ventilación y que el aire no se envíe”, remarcó.

La especialista enfatizó que, ante los primeros indicios de síntomas leves, como un



“Si los síntomas son leves, hay que tratar de pedir médico a domicilio”, dijo la doctora Laura Pulido

resfrió común, hay que tratar de extremar estos cuidados aún más, y en especial intentar mantener cierto aislamiento.

“Las vías de contagio de la gripe o la neumonía son parecidas a las de Covid-19, como las gotitas cuando uno habla o estornuda, además del hecho de llevarse las manos a la boca o nariz, que hace que se contamine la mano, por eso hay que lavarlas frecuentemente”, especificó.

En el caso de estas enfermedades respiratorias, además del sector poblacional de riesgo como son los adultos mayores, se suman los niños menores de 2 años y aquellas personas consideradas tabaquistas activos.

“Si los síntomas son leves, hay que tratar de pedir médico a domicilio, ya que hoy los centros de salud están colapsados porque muchos tienen síntomas de resfrió y quieren hisoparse. Si se pueden aislar, que lo hagan. En los síntomas más graves, si hay dificultad respiratoria o mucha tos, hay que llamar a emergencias porque no se puede dejar estar”, afirmó Pulido.

Asimismo, en el inicio de esta semana el Ministerio de Salud de la Nación dio comienzo a la vacunación contra la gripe, que este año se realizará en forma simultánea a la inoculación contra la Covid-19, que es gratuita para los grupos de riesgo.

La vacuna antigripal está disponible para el personal de salud, mayores de 65 años, personas gestantes y puérperas, niños de 6 a 24 meses y personas de 2 a 64 años con condiciones de riesgo como obesidad, diabetes, enfermedades respiratorias, enfermedades cardíacas, inmunodeficiencias congénitas o adquiridas, pacientes oncohematológicos, trasplantados o personas con insuficiencia renal crónica en diálisis.

“Además de extremar los cuidados, no hay que olvidar la vacunación, vacunarse contra la gripe es muy importante. Si hay alguna duda, debe consultarse con su médico de cabecera. También si nunca se dieron la vacuna contra la neumonía y están indicados, aplicársela”, concluyó Pulido.

Mercado Central La Plata

NAVE 2

almacén de **comestibles**

ART. DE LIMPIEZA
ART. DE PERFUMERÍA

Av. 520
e/115 y 116

Los mejores precios

9 de oro bizcochitos x 200grs.	\$34, ⁹⁹
Taragüí té x 25u.	\$42, ⁹⁹
Azúcar v/marcas x 1kg.	\$52, ⁹⁹
Matarazzo fideos x 500gr.	\$45, ⁹⁹
Harinísima harina 000 x 1kg.	\$32, ⁹⁹
Exquisita flan vainilla x 60gr.	\$29, ⁹⁹
Dulcor mermelada v/sabores pote	\$43, ⁹⁹
De la huerta pure de tomate x 530gr.	\$36, ⁹⁹
Los silos maíz pisingallo x 350gr.	\$32, ⁹⁹
Los silos lentejas x 350gr.	\$49, ⁹⁹
Cruz malta yerba x 500grs.	\$149, ⁹⁹
Del campo harina de maíz x 500gr.	\$22, ⁹⁹
Sol de campo rebazador/pan rallado x 500gr.	\$41, ⁹⁹
Comodin pañales para adulto	\$229, ⁹⁹
Vivere clásico x 900ml.	\$69, ⁹⁹
Campanita higiénico texturado x 4u.	\$54, ⁹⁹
Suave jabón tocador x 90gr.	\$24, ⁹⁹
kimbies pañales v/tamaños x 8u.	\$105, ⁹⁹
Off repelente crema x 60gr.	\$69, ⁹⁹
Ala jabón en polvo x 400gr.	\$49, ⁹⁹

Horarios de atención:
 Martes a sábado de 8:00 hs a 16:00 hs, Domingos de 8:00 hs a 13:00 hs.
 Permaneciendo cerrado los días Lunes.

Baja tasa de contagios de Covid-19 en vacunados con una dosis

Desde el Ministerio de Salud de la Nación, a cargo de la doctora Carla Vizzotti, brindaron los datos del estudio realizado sobre la cantidad de personas que se contagiaron de Covid-19 luego de haber recibido la primera dosis de alguna de las tres vacunas aplicadas en Argentina.

Así, según los datos ofrecidos, con 2.632.249 dosis de la vacuna producida por el Instituto Gamaleya de Rusia, la “Sputnik V”, a los 14

días de aplicación del primer componente mostró un 0,27% de casos notificados.

Por otro lado, en el caso de la vacuna del laboratorio Sinopharm, de la que se aplicaron 1.231.204 dosis, a los 14 días de la primera aplicación se notificó el 0,49% de casos confirmados en esas personas inculadas.

Finalmente, de la vacuna “Covishield”, que es de la farmacéutica sueca AstraZeneca pero se produce en la India, sobre 578.433 aplicaciones se notificaron contagios en el 0,46% a los 14 días de haberse aplicado la primera de las dosis.

El estudio fue realizado de manera conjunta entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación, el Ministerio de Salud bonaerense, el Instituto Leloir, el Conicet y la Universidad Nacional de La Plata.

Hoy Argentina cuenta con más del 65% de los mayores de 80 años con la primera dosis y más del 60% de las personas entre 70 y 79 años con la primera dosis, por lo que el objetivo ahora es ampliar la vacunación en los mayores de 70 años. A la vez que el personal de salud tiene el 95% una dosis, y el 60%, el esquema completo.



Lo anunció el Ministerio de Salud

Tras el positivo de Alberto Fernández

Las diez preguntas claves sobre las vacunas contra el coronavirus

¿A partir de cuándo se tiene inmunidad?, ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros?, ¿sirven contra las nuevas variantes?, ¿se puede donar sangre o plasma para el tratamiento de otros pacientes?, son algunas de las preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra la Covid-19, actualizadas por el contagio del Presidente



Vacuna contra el coronavirus.

[VER NOTA COMPLETA](#)

CIUDADANOS / CORONAVIRUS

Coronavirus: 10 preguntas y respuestas sobre vacunas y contagios



COVID. Preguntas y respuestas sobre la vacunación (AP).

-  ¿Desde cuándo se tienen anticuerpos? ¿Las vacunas actuales sirven contra todas las variantes? ¿Se puede donar sangre o plasma tras la vacunación?
- 

¿A partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse contra el coronavirus?, ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros?, ¿las vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes?, ¿se puede donar sangre o plasma para el tratamiento de otros pacientes?, son algunas de las preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra la Covid-19, cuyas respuestas se van generando cada día a la luz de nueva evidencia.

Télam consultó a reconocidos especialistas sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación que cumple la Argentina.

[VER NOTA COMPLETA](#)



Portada | 03 abril 2021

Inmunidad, contagio, variantes: diez preguntas sobre las vacunas contra el coronavirus

Télam consultó a reconocidos especialistas sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación que cumple la Argentina.

¿A partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse contra el coronavirus?, ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros?, ¿las vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes?, ¿se puede donar sangre o plasma para el tratamiento de otros pacientes?, son algunas de las preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra la Covid-19, cuyas respuestas se van generando cada día a la luz de nueva evidencia.

Télam consultó a reconocidos especialistas sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación que cumple la Argentina.

[VER NOTA COMPLETA](#)



Cobertura: Mendoza
Origen: Comunicado de prensa
Tipo de medio: Digital
Fecha: 03/04/2021
VAP: \$158.428

Tras el positivo de Fernández: diez preguntas sobre las vacunas y sus efectos



El Monitor Público de Vacunación sostiene que el país ya colocó 4.178.896 dosis.

[VER NOTA COMPLETA](#)

para formarse. No se ha mejorado la situación laboral y se sigue trabajando en al menos dos lugares. El personal está muy estresado, agotado, porque tampoco bajamos mucho los casos en el verano”.

En el Hospital de Agudos Pedro Fiorito, de Avellaneda, hay 14 camas de terapia intensiva. “Las 14 están ocupadas –asegura el médico Anibal Aristizábal–, solo dos por patología ordinaria. El quiebre por COVID fue hace 15 días y creció de una forma exponencial el último lunes”.

Hay otro problema de la segunda ola. La primera sucedió con los niños dentro de sus casas. Hoy conviven con otros en plazas, escuelas, colonias, clubes. “El año pasado se utilizaron terapias intensivas pediátricas para atender adultos, porque no hubo patologías agudas respiratorias de invierno, como bronquiolitis –relata Reina–, pero este año es muy probable que haya. Hay unas 400 camas pediátricas en todo el país que no se podrán utilizar en adultos”.

La región de La Plata es la más castigada por la segunda ola en la Provincia: Berisso, La Plata y Ensenada son los tres municipios bonaerenses con peores registros en cantidad y velocidad de contagios. Pablo Maciel, del Hospital San Martín, habla de “una situación crítica”, con un 95% de ocupación de camas: “Ya estamos preparándonos por si colapsa todo y necesitamos echar mano al sistema de derivación de pacientes”.

En CABA, la realidad no cambia, más bien se profundiza. El distrito más rico del país, donde el Jefe de Gobier-

"Llega gente con otras patologías, distribuirlos es un desafío"

“Hablando con colegas, ves que la ocupación de las unidades es del 90%”, cuenta Alejandro Riso Vázquez, miembro de la Asociación de Médicos de la Actividad Privada (AMAP) e intensivista desde hace 14 años en clínicas privadas porteñas. En ese ámbito, dice, el porcentaje es mayor: “En los sanatorios alrededor del Clínicas, las unidades están co-

lapsadas. En nuestro caso es del 95%. Esto obviamente impacta en el resto de las patologías, que no están llegando a las unidades de cuidados críticos”.

Cuenta que la primera ola la vivieron de la misma manera, “pero se mantuvo en el tiempo como una meseta alta desde abril de 2020”. Hoy, cambió la edad de los pacientes que ingresan: “En promedio, lo

que estamos observando ahora son más jóvenes, que consultan con más días de síntomas. Las comorbilidades que aun presentan los pacientes más críticos siguen siendo obesidad, hipertensión arterial y diabetes”.

A diferencia de lo que vivió parte de la población en el verano, entonces, la atención nunca pararon desde que se inició la pandemia. Van



más de 12 meses de trabajo y atenciones continuas, en el frente de batalla contra un virus

aún desconocido, que toma nuevas formas y velocidades de contagio. “La segunda ola nos encuentra cansados y saturados”, se lamenta Alejandro.

Hoy enfrentan el desafío de complementar, alternar o directamente hacer malabares para que convivan los inter-

nosados de otras patologías con los de Covid, algo que no ocurrió hace un año, en cuarentena. “Ya se ven pacientes ingresando con neumonías bacterianas u otras patologías respiratorias. Y hace dos semanas que la distribución de las camas es un verdadero desafío para médicos, enfermeras, personal de limpieza, técnicos y los administrativos que las asignan”.

no dice acatar, pero no compartir las medidas de restricción; registró en los últimos siete días unos 500 casos cada cien mil habitantes. Es el peor índice del país. Le sigue Provincia con 320 cada cien mil. El gobierno porteño habla de poco más de 200 ca-

Ahora llegan a las UTI muchos menores de 60 años con comorbilidades: siete de cada diez requieren respirador.

mas públicas UTI ocupadas (el 45% del total). Sin embargo, hospitales como el Muñiz informan un 100% de ocupación.

De una semana a otra, CABA tuvo un 26% de aumento de internados, y ya se postergan cirugías programa-

das. En el Ramos Mejía, de 19 camas, 12 están ocupadas sólo con COVID. Quedan apenas cuatro libres. En el Durand hay días en los que se ven hasta seis cuadras de cola de gente para hisoparse. El contexto es agobiante. Un enfermero de la Unidad de Cuidados Críticos del área de COVID revela a Tiempo que “la unidad está completa, la situación es crítica, está todo colapsado”. El promedio por paciente es de unos 10 días de internación. La mayoría arriba cuando ya necesita oxigenación. Primero se prueba con máscara de reservorio de alto flujo, “colocándolo mirando para abajo”. Si no mejora, se lo ventila: “Después, hay que rogar a Dios que pueda salir, todo es incierto”. Y agrega: “El enfermero está muy cansado, con dos o tres trabajos, a veces somos cuatro para atender a 16, y tenemos que priorizar a quién atender”. «

Doble estrés para el sistema de salud

OPINIÓN

Alejandro Chirino
Asociación Argentina de Medicina Respiratoria*

La segunda ola arranca desde un punto de partida diferente al de la primera. Tenemos una circulación comunitaria muy importante, que puede significar, como sucedió en otros países, que el pico o la velocidad sea mayor. Y encuentra una situación sanitaria diferente también, con un sistema agotado, fundamentalmente con un personal que ha soportado una carga muy grande durante mucho tiempo, con mala remuneración en algunos casos, y una sobrecarga diaria. Y además, el sistema de sa-

lud mismo se encuentra en un estado diferente porque está ocupado atendiendo muchas patologías no Covid, relegadas en la primera ola, y que se volcaron al sistema muy fuerte de noviembre en adelante. Esto nos hace pensar que el impacto puede ser mayor que en la primera.

A su vez, es importante mantener la atención de esas patologías. En todo el mundo surgen estadísticas claras de que el año pasado hubo un exceso de mortalidad de pacientes por causas no Covid, por haber dejado de atenderse apropiadamente. Hay que hacer las dos cosas, por lo que el sistema de salud tiene que ampliar su capacidad. Las otras patologías no pueden esperar seis meses, como ocurrió en 2020. Entonces, el estrés sobre el sistema es do-

ble, y los recursos son escasos. Las enfermedades respiratorias, por ejemplo, circularon muy poco en 2020, por fuera del Covid.

Portodo esto, es importante continuar ampliando la capacidad de vacunación, continuar testeando masivamente para detectar casos, aislar a pacientes y escudar sus contactos; seguir con el distanciamiento social; haciendo todo lo que se pueda online, incluyendo consultas médicas; y con la ventilación de los ambientes y el uso de barbijo, sobre todo en pacientes sintomáticos. Hoy, los síntomas respiratorios que tomamos como habituales del invierno, por ejemplo cualquier resfriado, pueden ser Covid. «

*Coordinador de la Sección Infecciones Pulmonares.

MIÉRCOLES DÍA VERDE



Papeles



Plásticos



Metales



Vidrios

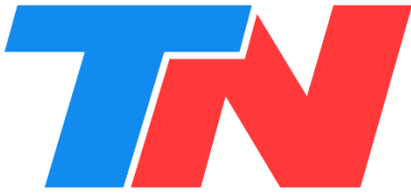
Sacá solo
residuos
reciclables

Y el resto de la semana los demás residuos:

MUNICIPIO DE MORON

0800 - 666 - 6766

Atención al vecino



Cobertura: Nacional
Origen: Comunicado de prensa
Tipo de medio: Digital
Fecha: 08/04/2021
VAP: \$85.191

Personal médico advierte sobre el crecimiento de contagios de coronavirus en menores de 55 años

La Asociación Argentina de Medicina Respiratoria alertó que esos grupos poblacionales sufren en su mayoría cuadros benignos, pero que no están exentos de la gravedad del COVID-19.

Fecha de publicación: 08 de Abril 2021, 07:11hs



Los médicos y las médicas de la sección **Infecciones Respiratorias** de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria alertaron a las **autoridades** y a la comunidad acerca de la situación del aumento de casos de **COVID-19** que se viene registrando en los últimos días en el país.

De acuerdo al comunicado emitido por los miembros de esa asociación, la mayor proporción de contagios se está produciendo en **jóvenes** y en personas de **edad media** (alrededor de los 55 años). Aunque estos grupos poblacionales sufren en su mayoría **cuadros benignos**, "no están exentos de la gravedad que puede provocar el **COVID-19 persistente** o **prolongado** con gran impacto sobre la calidad de vida". Además, los profesionales sostuvieron que quien sufre un cuadro leve o **asintomático** puede contagiar a una persona de riesgo.

// [La Agencia Europea de Medicamentos estableció que la trombosis es un "efecto secundario raro" de la vacuna de AstraZeneca](#)

En esa línea, los médicos advirtieron: "Este aumento de casos se ha producido sin que medien **eventos masivos**, cambios en las restricciones ni en las conductas de las personas. No es claro si se debe a **relajamiento** de las medidas de distanciamiento, mayor movilidad por razones recreativas o vacacionales, algún grado de excesiva confianza ante la puesta en marcha del **plan de vacunación** o también la propagación de **nuevas variantes** provenientes de países limítrofes. Lo cierto es que, ante una nueva ola de contagios, no nos quedan reservas".

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

AUN NO SE CONOCEN LAS CONSECUENCIAS A LARGO PLAZO

¿Qué secuelas deja la neumonía bilateral por COVID?

Es una de las complicaciones que produce el coronavirus. Consiste en un cuadro severo que afecta a los dos pulmones y puede generar dificultades en la función respiratoria.



Mientras que algunas personas transitan el coronavirus como una enfermedad leve o, incluso, asintomática, muchas otras cursan complicaciones ocasionadas por neumonía bilateral.

En términos generales, la neumonía es la inflamación del tejido pulmonar, ocasionada por la entrada de un agente infeccioso. "Este agente infeccioso ingresa por las vías respiratorias, desciende a través de la vía aérea al tejido pulmonar, y comienza a crecer dentro de los alveolos pulmonares", explica el doctor Alejandro Chirino (MP 7420), Coordinador de la Sección Infecciones Pulmonares de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR).

Múltiples patógenos pueden ocasionar neumonía: "El más común es una bacteria conocida como neumococo. Sin embargo, también existen otros agentes que pueden producirla, como otras bacterias y virus respiratorios, por ejemplo, el virus de la gripe. Puntualmente, el SARS-CoV-2 tiene una predilección especial por el tejido pulmonar y ocasiona neumonía mucho más frecuente que cualquier otro agente viral conocido hasta ahora", detalla el doctor Chirino.

[VER NOTA COMPLETA](#)

Diez preguntas clave sobre la vacuna contra el coronavirus

Argentina cuenta con más de 7 millones de dosis y ya alcanzó el 90% de la inoculación en personal de Salud. Se encuentra habilitada la etapa de inscripción o empadronamiento para adultos mayores de 70 años en la mayor parte del país. ¿Cuáles son las respuestas a las principales dudas sobre los fármacos?

BAE Por BAE Negocios



Coronavirus en Argentina: 10 preguntas clave sobre la vacuna

La **ministra de Salud, Carla Vizzotti**, reiteró este martes la importancia de continuar con la **campana de vacunación contra el coronavirus**, mientras avanza la **segunda ola** de contagios.

"Argentina empezó a vacunar antes del aumento de casos", destacó la funcionaria durante la conferencia de prensa donde detalló el escenario sanitario en el que se encuentra el país. En este sentido resaltó que **"ya se inmunizó el 90% del personal de salud"** en todo el país "con una dosis" y a "más del 50% de los mayores de 80 años".

La **consultora Opinaia** reveló los resultados de su última encuesta desarrollada entre 1.800 participantes el 10 y el 25 de marzo.

"La **predisposición a vacunarse contra el Covid-19 alcanza un consenso mayoritario**, registrando el valor más alto desde octubre del año pasado. Nuevamente, la **vacuna Sputnik-V sería la más elegida**, mientras que la vacuna de origen chino despierta el menor nivel de confianza", concluyó el informe estadístico.

La agencia estatal Télam recopiló las **10 preguntas clave** sobre la vacuna contra el coronavirus.

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

Inmunidad, contagio y variantes, diez preguntas sobre las vacunas contra el coronavirus

Especialistas de diversas áreas de Salud respondieron a las consultas más frecuentes en el marco de la pandemia.



El plan de vacunación continúa desarrollándose dependiendo de la cantidad de dosis que arriban al país. Héctor Río / La Capital

¿A partir de cuándo se tiene **inmunidad** luego de vacunarse contra el **coronavirus**?, ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros?, ¿las **vacunas** actuales sirven contra las nuevas variantes?, ¿se puede donar sangre o plasma para el tratamiento de otros pacientes?, son algunas de las preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra la Covid-19, cuyas respuestas se van generando cada día a la luz de nueva evidencia.

La pandemia de coronavirus y sus consecuencias, el trabajo realizado hasta el momento en el país con las vacunas fueron algunas de las consultas requeridas por Télam a reconocidos especialistas sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación que cumple la Argentina.

[VER NOTA COMPLETA](#)

Las diez preguntas clave sobre las vacunas contra el coronavirus

Télam consultó a reconocidos especialistas sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación que cumple la Argentina.

Por Natalia Condina



Vacunación contra el coronavirus.

¿A partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse contra el coronavirus?, ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros?, ¿las vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes?, ¿se puede donar sangre o plasma para el tratamiento de otros pacientes?, son algunas de las preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra la Covid-19, cuyas respuestas se van generando cada día a la luz de nueva evidencia.

Télam consultó a reconocidos especialistas sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación que cumple la Argentina.

-¿A partir de cuándo comienza la inmunidad después de vacunarse?

"El cuerpo comienza a generar anticuerpos después de los 15 días de vacunarse. La eficacia protectora de una primera dosis oscila como entre el 60 y el 70% según el tipo de vacuna, pero esto es variable, puede ser más o menos", indicó a Télam la médica infectóloga Florencia Cahn, presidenta de la Sociedad Argentina de Vacunología y Epidemiología (SAVE).

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

Ivana Nadal contra las cuerdas: estudios científicos desmienten todas sus teorías

Ivana Nadal dio algunas extrañas teorías que se viralizaron en las que criticaba el uso del barbijo y los métodos científicos aplicados contra la pandemia

POR DIARIO UNO
diariouno@grupomercosur.com.ar



La modelo, conductora e influencer **Ivana Nadal** realizó varias declaraciones en contra del uso de barbijo en un video que compartió en sus redes grabado desde Costa Rica. "¿Cuál es la sensación que te da ponerte el barbijo? ¿No te ahogas? ¿No sentís como respiras aire caliente, como el dióxido de carbono da vueltas dentro del barbijo? Y vos lo metes y lo sacas del cuerpo, es una locura", sostuvo en el posteo y posteriormente dijo que, "al ponemos un barbijo en la boca, ¡enfermamos!".

[VER NOTA COMPLETA](#)

COVID, gripe, neumococo: ¿Cómo ordenar las vacunas ante la llegada del frío?

La Asociación Argentina de Medicina Respiratoria difundió sugerencias para llevar adelante la vacunación de forma adecuada y segura.



Se acerca la temporada invernal y con ella los temores por las patologías respiratorias más comunes, en esta época del año.

Las dosis de las vacunas contra el coronavirus aplicadas en la región y en el país, aún son escasas respecto a la población prioritaria definida como objetivo de la campaña de inmunización, pero es inminente el inicio de los esquemas de vacunación contra la gripe y el neumococo.

[VER NOTA COMPLETA](#)



Cobertura: Nacional
Origen: Entrevista
Tipo de medio: Radio
Fecha: 05/04/2021
VAP: SD

Radio Nacional Entrevista al Dr. Alejandro Videla Tema: Vacunas

Campaña de vacunación COVID-19 ¿cómo congeniarla con las campañas de gripe y neumococo?



Nacional - AM 870

05 de abril, 2021 10:12

Ahí vamos

00:00 / 17:55

Creado por [WODAMComunicacion](#)

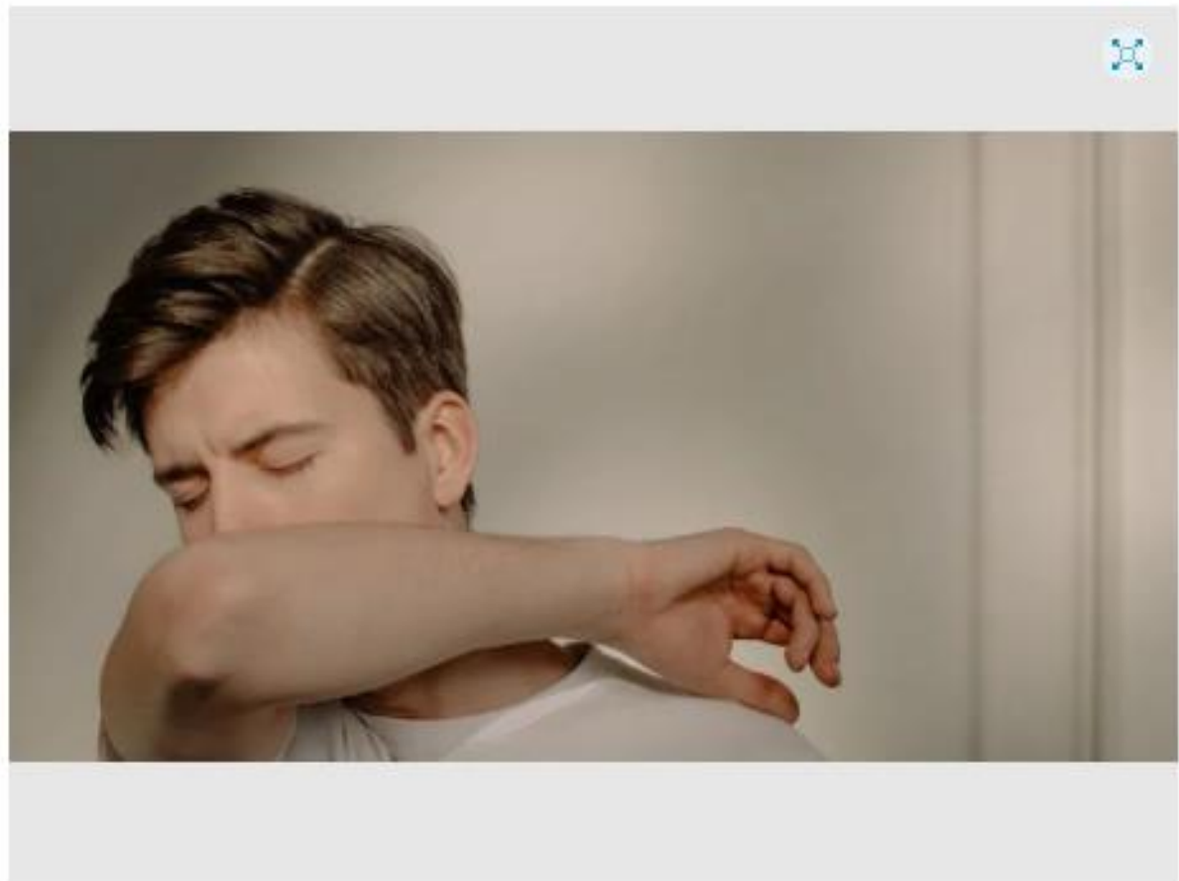
7 reproducciones

El Dr. Alejandro Videla, vicepresidente de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria, derriba los principales mitos y acerca información a toda la comunidad.

[VER NOTA COMPLETA](#)

Principales enemigos de la salud respiratoria: ¿cómo prevenir las enfermedades más frecuentes?

La llegada de las bajas temperaturas juegan un papel clave:



Por:
Redacción Diario De
Cuyo



Los pulmones están formados por delicados tejidos, que están en contacto directo con el medio ambiente a través del aire que inhalamos y que se dirige a la vía aérea. Cualquier elemento que se inspire (humo de cigarrillo u de otros carburantes, gérmenes, productos químicos, etc.) puede afectarlos y causar daño, tanto a la vía aérea como al parénquima pulmonar.

La llegada de las bajas temperaturas y la pandemia mundial producida por el COVID-19 pone en máxima alerta a la población de riesgo, que debe maximizar las medidas de cuidado y estar alerta ante posibles síntomas, ya que son lo más vulnerables a este tipo de afecciones.

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



Cobertura: Córdoba
Origen: Entrevista
Tipo de medio: Radio
Fecha: 08/04/2021
VAP: SD

Radio Mitre Córdoba
Entrevista a la Dra. Laura Pulido
Tema: Llamamiento AAMR



[VER NOTA COMPLETA](#)

Diez preguntas sobre las vacunas contra el coronavirus

Especialistas responden sobre las principales dudas sobre las vacunas en medio de la campaña de inmunización contra el coronavirus en Argentina

POR AGENCIAS



Especialistas fueron consultados debido a las dudas que surgen sobre las vacunas contra el Covid-19.

¿A partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse contra el coronavirus?, ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros?, ¿las vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes?, ¿se puede donar sangre o plasma para el tratamiento de otros pacientes?, son algunas de las preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra la Covid-19, cuyas respuestas se van generando cada día a la luz de nueva evidencia.

[VER NOTA COMPLETA](#)

Las 10 preguntas claves sobre las vacunas contra el covid-19

Luego del positivo de Alberto Fernández surgieron muchas consultas al respecto de la vacunas. Estas son las respuestas a las consultas más comunes.



¿A partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse contra el coronavirus?, ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros?, ¿las vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes?, ¿se puede donar sangre o plasma para el tratamiento de otros pacientes?, son algunas de las preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra la Covid-19, cuyas respuestas se van generando cada día a la luz de nueva evidencia.

Télam consultó a reconocidos especialistas sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación que cumple la Argentina.

[VER NOTA COMPLETA](#)

PAÍS

Inmunidad y contagio: Diez preguntas sobre las vacunas contra el coronavirus

Reconocidos especialistas responden sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación y luego de la confirmación del contagio de Alberto Fernández.



¿A partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse contra el coronavirus?, ¿las **personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar** a otros?, ¿las **vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes**?, ¿se puede donar sangre o plasma para el tratamiento de otros pacientes?, son algunas de las preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra la Covid-19, cuyas respuestas se van generando cada día a la luz de nueva evidencia.

[VER NOTA COMPLETA](#)

SOCIEDAD

Calendario de vacunación: cuántos días se recomienda esperar entre la del Covid-19 y la de la gripe

En la temporada en que empieza la inoculación contra la gripe y el neumococo, se debe pensar en recibir primero la del coronavirus y esperar al menos 15 días (de la segunda dosis) para colocarse otra. El detalle, según los médicos, en esta nota.



LA COMUNIDAD CIENTÍFICA SUGIERE UN TIEMPO INTERMEDIO ENTRE LAS VACUNACIONES, PARA GRACIAS A ESE PERÍODO PODER MANTENER UNA VIGILANCIA DE LOS POSIBLES EFECTOS. FOTO: ORLANDO PELICHOTTI

[VER NOTA COMPLETA](#)

Política & Economía

EL 0,2 POR CIENTO VOLVIÓ A CONTAGIARSE TRAS DOS SEMANAS DE LA APLICACIÓN

El positivo presidencial reabre el debate y las dudas sobre la inmunidad de las dosis

Los expertos coinciden en que la vacuna permite prevenir las formas graves de la enfermedad y por lo tanto la mortalidad

El positivo de COVID-19 que confirmó el propio presidente Alberto Fernández a través de su cuenta de Twitter viene a confirmar una respuesta que, aunque sin poder explicarla, la ciencia venía dando en los últimos días: la posibilidad de que una per-

sona pueda contraer coronavirus a pesar de estar vacunada, incluso con las dos dosis como es el caso del primer mandatario argentino. Y si bien falta la confirmación de su positivo, que brindará el test PCR sobre el que aún se aguarda el resultado, la sola posibilidad del contagio reabre el debate en torno a la efectividad de las vacunas y dispara interrogantes, como saber por ejemplo qué cantidad de anticuerpos generó o si se contagió de la misma variante original de la SARS-COV-2 o de las nue-

vas cepas que circulan en el país. Y desde luego que las preguntas no se terminan ahí: ¿a partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse contra el coronavirus?, ¿las personas vacunadas pueden contagiar a otros?, ¿las vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes?, son algunas de las tantas preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra el COVID-19, cuyas respuestas se van generando cada día a la luz de nueva evidencia.

CUÁNDO COMIENZA LA INMUNIDAD

A la hora de precisar cuándo comienza la inmunidad después de vacunarse, la infectóloga Florencia Cahn, presidenta de la Sociedad Argentina de Vacunología y Epidemiología, detalla que "el cuerpo comienza a generar anticuerpos después de los 15 días de vacunarse. La eficacia protectora de una primera dosis oscila como entre el 60 y el 70% según el tipo de vacuna, pero esto es variable, puede ser más o menos".

Según la experta, además, "los anticuerpos que se generan por las vacunas y también la inmunidad celular (linfocitos T) permiten prevenir sobre todo las formas graves de la enfermedad y por lo tanto la mortalidad; pero ninguna vacuna previene de contagiarse de coronavirus en el 100 por 100 de los casos; por lo tanto aunque se esté vacunado, se puede contraer una forma leve y contagiar a otros".

Ricardo Rüttimann, por su parte, miembro de la Comisión de Vacunas de la Sociedad Argentina de Infectología, aporta que "todas las vacunas aprobadas para uso de emergencia contra el coronavirus han demostrado prevenir las formas graves de la enfermedad y, por lo tanto, la mortalidad".

A todo esto, el Instituto Gamaleya de Rusia, creador de Sputnik V, afirmó ayer que su vacuna "tiene un 91,6% de eficacia contra infecciones y un 100% de eficacia contra casos graves" de coronavirus. "Si la infección se confirma y se produce, la vacunación garantiza una recupera-



ALBERTO FERNÁNDEZ, AL RECIBIR LA PRIMERA DOSIS DE LA VACUNA SPUTNIK/AFP

ción rápida sin síntomas graves", postuló la cuenta de Twitter de la vacuna Sputnik V en respuesta al anuncio que hizo Fernández.

Según los datos disponibles hasta el momento, "todas las vacunas son eficaces frente a las hospitalizaciones y muertes causadas por el SARS-CoV-2, tanto frente a los linajes que circularon desde los inicios de la pandemia como a las variantes de preocupación, de más reciente aparición", indicó un reciente informe elaborado por especialistas del Proyecto Argentino Interinstitucional de genómica de SARS-CoV-2 (PAIS) en referencia a variantes como las del Reino Unido o Manaos, entre otras.

"La eficacia protectora de una primera dosis oscila entre el 60 y el 70% según la vacuna"

Una de las recomendaciones que reciben quienes reciben la dosis es la de no beber alcohol. Sobre esto, Cahn precisa que "la recomendación de no beber alcohol posterior a la aplicación inmediata de la vacuna tiene que ver con no tomar alcohol en cantidad; no hay ninguna otra indicación más allá de eso".

NO PREVIENE LA GRIFE

Teniendo en cuenta que en Argentina en breve comenzará la campaña de vacunación contra la gripe, la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR) emitió un comunicado en el que señaló que "es prioritario" recibir la vacuna contra el coronavirus en caso de ser población objetivo.

"Como el turno de vacunación contra el coronavirus la gente no lo puede manejar y esa inculcación la queremos priorizar, hay que intentar espaciar todo lo que se pueda ese turno y el de la vacunación contra la gripe y antineumocócica", detalló Alejandro Videla, vicepresidente de la AAMR.

"Si este espacio puede ser 14 días como mínimo perfecto. Pero si me acabo de dar la vacuna de gripe y al día siguiente me llega el turno de la de coronavirus, me vacuno igual, porque la distancia entre las vacunas no tiene que ver con que pueda perder eficacia o generar más efectos secundarios, sino con poder monitorear mejor los efectos adversos, sobre todo de la del coronavirus que en todos los casos tiene una autorización para uso de emergencia", añadió.

Otra duda frecuente es si puede vacunarse una embarazada o durante el período de lactancia. Sobre este punto, Cahn apunta que hasta el momento "no hay estudios concluyentes para aplicar la vacuna en mujeres embarazadas o en período de lactancia, pero los datos preliminares dicen que son seguras. Por lo tanto, si la mujer embarazada o amamantando es parte de la población objetivo a vacunar, por ejemplo, personal de salud, docente o con factores de riesgo, podría vacunarse consultando con su médico. Pero el embarazo es si no es una condición que indique la vacuna".

Por otra parte, Rüttimann indicó que "las personas que son población objetivo de la vacunación y son inmunosuprimidas o están en tratamiento oncológico pueden vacunarse; lo mismo aquellos que viven con VIH, aunque esta condición no implica una indicación en sí porque no se ha comprobado que sean población más vulnerable frente a la COVID-19; en todos los casos se debe consultar con el médico y evaluar costos y beneficios".

MENOS DEL 0,2 POR CIENTO

Al margen de los interrogantes y las explicaciones que brinda la ciencia, hay que decir que menos del 0,2% de las personas vacunadas con primera o segunda dosis fueron notificadas como casos de coronavirus transcurridos por lo menos 14 días de aplicada la primera dosis, de acuerdo a una información brindada ayer por el Ministerio de Salud de la Nación.

La cartera sanitaria elaboró la información para evaluar la ocurrencia de COVID-19 en personas vacunadas en base al análisis preliminar de casos notificados en el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud (SNVS) y los datos del Registro Federal de Vacunación Nominado (NomiVac) al 26 de marzo 2021. Ese análisis arrojó que menos del 0,2% de las personas vacunadas con primera o segunda dosis fueron notificadas como casos positivos después de al menos 14 días de aplicada la primera dosis.

Del total de 2.824.344 personas vacunadas con la primera dosis, 4.212 se notificaron como casos de coronavirus, tras al menos 14 días de aplicación, lo que representa un 0,15%. En tanto, de las 650.071 personas vacunadas con ambas dosis, 1.003 se enfermaron luego de los 14 días de la segunda dosis, lo que también significa un 0,15%.

Con respecto a los fallecidos, 15 personas de entre 61 y 94 años murieron luego de la primera dosis (0,0005%) y no se registraron decesos entre aquellas inmunizadas con dos dosis de la vacuna.

Clasificados

EL DIA

Bajamos los precios!

Para alquilar o vender tu propiedad



Esta semana del 5 al 11 de abril

Casas Rubro 2-1 / 4-1

Departamentos

1 Dormitorio Rubro 2-4 / 4-4

Gonnet, Ringuelet y Tolosa Rubro 2-10 / 4-10

\$ 175 por 5 días

\$ 225 por 7 días

Clasificados hasta 10 palabras. Oferta válida de 1 a 3 avisos

Se reciben avisos hasta el 10 de abril 13.30 hs.

Para combinar con El Plata sólo 28% más

Publica en:

Diag. 80 Nº 815 o por teléfono al 425-2222 de Lunes a Viernes de 9 a 18 hs. y Sábados de 9 a 12 hs.

Y en nuestras receptorías

Medios de pago:

Tarjeta de crédito, transferencia bancaria y mercado pago

Los avisos clasificados se replican gratuitamente en **www.eldia.com**

El portal más visto de la ciudad

Diseño: Karina Feller

LA CAMARA DE EMPRESAS CONSULTORAS DE INGENIERIA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, en cumplimiento de su Estatuto y de la Disp. 53/2016 de la DPPJ, convoca a sus asociados a la Asamblea General Ordinaria a celebrarse en la sede social el día 5 del mes de mayo del año 2021, a las 19:00 horas en primera convocatoria y una hora después en segunda convocatoria, para considerar el siguiente "Orden del Día": 1) Elección de dos socios para que firmen el acta junto con el Presidente y el Secretario; 2) Consideración de Memoria y Balance correspondiente al ejercicio fenecido el 30/06/2020 y 3) Renovación total de autoridades de Comisión Directiva y Comisión Revisora de Cuentas.-



Cobertura: Entre Ríos
Origen: Comunicado de prensa
Tipo de medio: Diario
Fecha: 13/04/2021
VAP: \$18.928

► AMBIENTE

Juan José Bahillo, ministro de la Producción de Entre Ríos, y Martín Barbieri, secretario de Ambiente, fueron parte del encuentro que se realizó este viernes en el Concejo Deliberante de La Histórica.

El intendente anfitrión, Martín Oliva, dio la bienvenida a un foro integrado, además, por los intendentes Alfredo Francolini, de Concordia, José Luis Walsler de Colón y María Soledad Cantero, jefa de Gabinete de Asesores del Ministerio de Ambiente de la Nación, quien concurrió con un grupo de expertos de la cartera que integra; Valeria Gonzales Wetzel se sumó desde el Parque Nacional El Palmar, Estela Ochoa y Aristóbulo Maranta del Banco de Desarrollo de América Latina, y, vía zoom, Carolina Cortes, del Banco de Desarrollo de Latinoamérica.

Tras hacerse público el informe sobre el avance del proyecto, componentes y actividades, y los pasos a seguir en la estrategia del proyecto a nivel regional y nacional, Bahillo remarcó que "para Entre Ríos este es un tema crucial para el cual el gobernador Gustavo Bordet comenzó a gestionar este financiamiento en el año 2016 tras su visita a Marruecos". Determinó que "se ha trabajado con todos los niveles de gobierno y a pesar de los inconvenientes que se nos han presentado en el último año por la pandemia, se han plasmado avances importantes que nos permiten esta articulación entre Nación, Provincia, y los municipios entrerrianos".

Este proyecto que involucra municipios entrerrianos y uruguayos sobre el río Uruguay, busca generar resiliencia en las ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del tramo inferior del Río Uruguay, mediante el desarrollo de instrumen-

Entre Ríos define políticas en materia de cambio climático

Concepción del Uruguay fue sede de la segunda reunión del Comité Técnico Nacional del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay.



Concepción del Uruguay fue sede de la segunda reunión del Comité Técnico Nacional del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay.

tos, herramientas de planificación e implementación para la adaptación al cambio climático, así como la gestión del riesgo climático.

"La agenda del tema ambiental tiene una resignificación permanente en la agenda de políticas públicas, y en nuestra provin-

cia ya no es solamente una cuestión de ambiente, sino que hoy es transversal en todos los órdenes de la vida. Es por eso que nuestro ministerio, que tiene que ver con producción, con desarrollo económico, con turismo y con ambiente, tiene una visión transversal de todas es-

tas disciplinas pensando en el crecimiento, en el desarrollo, y en la inclusión laboral de los entrerrianos, porque de nada sirve la generación de dólares, las exportaciones o la apertura de nuevos mercados, sino generamos una mejor provincia para todos, donde el am-

biente es una cuestión central para garantizar la sustentabilidad integral", señaló Bahillo.

El proyecto cuenta con un aporte de 14 millones de dólares del Fondo de Adaptación para implementar medidas de adaptación y reducción del riesgo a los efectos del cambio climático en esta región del río Uruguay.

CONSIDERACIONES. "Tenemos muchos desafíos para seguir generando proyectos productivos sustentables en el tiempo, ligando la economía del conocimiento a los procesos productivos, y continuar en la senda de la cooperación constante, en todos los niveles, con un proyecto tan noble, tan abarcativo y tan integral como lo es este Proyecto de Adaptación al Cambio Climático", sostuvo Bahillo.

María Soledad Cantero remarcó que "un esquema multiactoral que involucre a Nación, Provincia, municipios y Parques Nacionales, es un gran desafío, porque es un abanico enorme de comunidades desarrollando actividades diferentes en función de construir un objetivo común. Se trata de lograr la adaptación y la mitigación al cambio climático, lo que es un objetivo realmente increíble que ojalá podamos alcanzar".

El encuentro avanzó en distintos temas vinculados a la labor concreta sobre cada uno de los territorios, como así también se delinearon los aspectos de una agenda común junto a referentes en territorio para el mes de mayo.

► PANDEMIA

Respaldo al sector de la salud ante el "vertiginoso aumento de contagios"

El Foro de Sociedades Científicas Argentinas, de Organizaciones de la Sociedad Civil y de Universidades respaldó el comunicado de los representantes del subsector público, privado y de la seguridad social que alertó sobre "el vertiginoso aumento de contagios" de coronavirus y en el cual instan a tomar medidas estrictas para reducir la escalada de transmisión del coronavirus.

A través de un comunicado, hicieron un llamado a "la solidaridad y a la responsabilidad a toda la sociedad a respetar los cuidados necesarios", como así también a "reducir al máximo las salidas y el contacto con otras personas".

Llamaron además a "mantener el distanciamiento social, el uso

adecuado de tapaboca nariz, el lavado frecuente de manos y asegurar la correcta ventilación de los ambientes".

"En este contexto, el cumplimiento masivo de estas medidas adoptadas por el Gobierno nacional es la única forma de controlar esta dramática situación y evitar el colapso sanitario", concluyeron.

Los subsectores de salud privado, público y de la seguridad social advirtieron en un comunicado conjunto titulado "El sistema de Salud tiene un límite" acerca de la tensión a la que se enfrenta el sistema sanitario argentino, con una ocupación promedio de camas de más del 69% en el Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA) por "el vertiginoso aumento de conta-

gios" de coronavirus.

El documento expresa "una profunda preocupación" por la tensión que atraviesa nuevamente el sistema de salud argentino y "el vertiginoso aumento de contagios de todo el país, pero principalmente en el área metropolitana de Buenos Aires".

"La ocupación promedio de camas en AMBA alcanza el 69,2%, cuando hace dos semanas era del 56,5%", apuntó el texto, en el que se aclara que esas cifras implican que "haya muchos centros de salud con una ocupación por arriba del 90%".

El comunicado los subsectores de salud tiene las firmas del Ministerio de Salud de la provincia de Buenos Aires, IOMA, PAMI, Swiss

Medical, OSDE, Osecac, OSPE, Oschoca, Ospica, Fecliba, Aclife, FAPS, Emergencias de Traslados, Emergencias SA, Buenos Aires Call, Sindicato de Salud Pública, ATE, Cicip, AMRA y UPCN.

Adhirieron la Asociación Argentina Acompañantes Terapéuticos; Asociación Argentina de Anticoncepción (AMAdA); Asociación Argentina de Cirugía Pediátrica (ACA-CIP); Asociación Argentina de Disfagia (AAD); Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR); Asociación Argentina de medicina y cuidados paliativos (AAMyCP).

Además, la Asociación Argentina de Nutricionistas y Licenciadas en Nutrición (AADYND); Asociación Argentina de Salud Pública (AASAP); Asociación Argentina de Sexología y Educación Sexual (AASES); y Comité de Salud y Ambiente de la Asociación Médica Argentina; y Coordinadora de la Red de cuidados derechos y decisiones

en el final de la vida de (CONICET), entre otros.



El Foro de Sociedades Científicas Argentinas, de Organizaciones de la Sociedad Civil y de Universidades instó a tomar medidas estrictas para reducir la escalada de transmisión del coronavirus.

Enfoque

A nuestros lectores: Esta edición de El Ciudadano se produce con limitaciones de personal y logísticas en cumplimiento de las disposiciones oficiales de aislamiento y resguardo de grupos de riesgo ante la pandemia de Covid-19, lo que eventualmente puede afectar la habitual calidad de los contenidos impresos. Pedimos separar entender estas circunstancias derivadas de la emergencia

PANDEMIA

Preguntas claves sobre las vacunas contra el coronavirus

¿A partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse contra el coronavirus?, ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros?, ¿las vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes?, ¿se puede donar sangre o plasma para el tratamiento de otros pacientes?, son algunas de las preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra el Covid-19, cuyas respuestas se van generando cada día a la luz de nueva evidencia.

Reconocidos especialistas opinan sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación que cumple la Argentina.

¿A partir de cuándo comienza la inmunidad después de vacunarse? La médica infectóloga Florencia Cahn, presidenta de la Sociedad Argentina de Vacunología y Epidemiología señala: "El cuerpo comienza a generar anticuerpos después de los 15 días de vacunarse. La eficacia protectora de una primera dosis oscila como entre el 60 y el 70% según el tipo de vacuna, pero esto es variable, puede ser más o menos".

Protección y contagios

—¿De qué protegen las vacunas contra el SARS-CoV-2? Ricardo Rüttimann, de la Comisión de Vacunas de la Sociedad Argentina de Infectología indica: "Todas las vacunas aprobadas para uso de emergencia contra el coronavirus han demostrado prevenir las formas graves de la enfermedad y, por lo tanto, la mortalidad".



—¿Las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar?

—"Los anticuerpos que se generan por las vacunas y también la inmunidad celular (linfocitos T) permiten prevenir las formas graves de la enfermedad y por lo tanto la mortalidad; pero ninguna vacuna previene de contagiarse de coronavirus en el 100 por 100 de los casos; por lo tanto aunque se esté vacunado, se puede contagiar a otros", señaló Cahn.

Al respecto, el Instituto Gamaleya de Rusia, creador de Sputnik V, afirmó que su vacuna "tiene un 91,6% de eficacia contra infecciones y un 100% de eficacia contra casos graves" de coronavirus, luego de que el presidente Alberto Fernández anunciara que dio positivo en un test rápido de antígenos, tras recibir las dos dosis de la inmunización.

—"Si la infección se confirma y se produce, la vacunación garantiza una recuperación rápida sin síntomas graves. Te deseamos una pronta recuperación", posteo la cuenta de Twitter de la vacuna Sputnik V en respuesta al anuncio que hizo Fernández.

Protección contra nuevas variantes

—¿Las vacunas que se están aplicando protegen contra las nuevas variantes?

—Según los datos disponibles hasta el momento, "todas las vacunas son eficaces frente a las hospitalizaciones y muertes causadas por el covid, tanto frente a los linajes que circularon desde los inicios de la pandemia como a las variantes de preocupación, de más reciente aparición", indicó un reciente informe elaborado por especialistas del Proyecto Argentino Interinstitucional de genómica.

—¿Se puede tomar alcohol después de aplicarse una dosis?

—"La recomendación es no beber alcohol posterior a la aplicación inmediata de la vacuna tiene que ver con no tomar alcohol en cantidad; no hay ninguna otra indicación más allá", señaló Cahn.

—¿Qué pasa si coincide la vacuna contra la Covid-19 con la vacuna de la gripe?

—"Teniendo en cuenta que en Argentina en breve comenzará la campaña de vacunación contra la gripe, la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria emitió un comunicado en el que señaló que "es prioritario" recibir la vacuna contra el coronavirus en caso de ser población objetivo.

—"Como el turno de vacunación contra el coronavirus la gente no lo puede manejar y esa inoculación la queremos priorizar, hay que intentar espaciar todo lo que se pueda ese turno y el de la vacunación contra la gripe y antineumocócica", detalló Alejandro Videla, vicepresidente de la AAMR. "Si este espacio puede ser 14 días como mínimo perfecto. Pero si me acabo de dar la vacuna de gripe y al día siguiente me llega el turno de la de coronavirus, me vacuno igual, porque la distancia entre las vacunas no tiene que ver con que pueda perder eficacia o generar más efectos secundarios, sino con poder monitorear mejor los efectos adversos, sobre todo de la del coronavirus que en todos los casos tiene una autorización para uso de emergencia", añadió.

Embarazadas o situaciones complejas

—¿Puede vacunarse una embarazada o durante el período de lactancia?

—"Por el momento no contamos con estudios concluyentes para aplicar la vacuna en mujeres embarazadas o en período de lactancia, pero los datos preliminares dicen que

son seguras. Si la mujer embarazada o amamantando es parte de la población objetivo a vacunar, por ejemplo, personal de salud, docente o con factores de riesgo, podría vacunarse consultando con su médico. Pero el embarazo en sí no es una condición que indique la vacuna", explicó Cahn.

—¿Pueden vacunarse las personas inmunosuprimidas, pacientes oncológicos o personas viviendo con VIH?

—"Las personas que son población objetivo de la vacunación y son inmunosuprimidas o están en tratamiento oncológico pueden vacunarse; lo mismo aquellos que viven con VIH, aunque esta condición no implica una indicación en sí porque no se ha comprobado que sean población más vulnerable frente a la Covid-19; en todos los casos se debe consultar con el médico", indicó Rüttimann.

Donación de plasma

—Una vez que la persona se vacunó, ¿puede donar sangre y plasma como tratamiento para pacientes que estén con Covid-19?

—"Las personas vacunadas pueden donar sangre sin restricciones. En el caso del plasma convaleciente para tratamiento, aquellas personas que antes de la vacunación tuvieron Covid-19 se está evaluando la posibilidad, debido a que algunos estudios incluso señalaron que generan altos niveles de anticuerpos", indicó Alejandra De Bonis, directora asociada del Centro Regional de Hemoterapia de La Plata. "Para los que se vacunaron y no tuvieron Covid-19 no hay ninguna evidencia que permita aceptar la donación del plasma como tratamiento", agregó.

—¿La efectividad que demostraron algunas vacunas para prevenir las infecciones por covid en estudios recientes puede llevar a un relajamiento de los cuidados?

—"Estos estudios se hacen en ámbitos o poblaciones donde hay un porcentaje muy alto de personas vacunadas; en nuestro contexto actual, las personas vacunadas deben continuar con las medidas de prevención como uso correcto de tapaboca, distancia social y lavados de manos", enfatizó Cahn.



LA CIGARRA
Cooperativa de Trabajo Limitada

La Cigarra - Cooperativa de Trabajo Limitada, editora del diario El Ciudadano & la región, www.elciudadano.com, Mundo Laboral y Mundo Cooperativo, + Matrícula Nacional N° 55984 Matrícula Provincial N° 3707. Redacción: Brown 2793. Rosario, Santa Fe, Argentina. Fijo: +54 (341) 435 3798. Movil: +54 (341) 156 707909. Contacto comercial: ventas@elciudadanoweb.com

(CC) Atribución - Compartir Igual 2.5, Arg. Todos los derechos reservados

Alerta por coronavirus

Médicos piden conciencia ante el aumento de casos de Covid

Los miembros de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria emitieron un comunicado acerca de la situación por la suba de contagios de coronavirus.

06/04/2021 | 12:02



"La mayor proporción de contagios se está produciendo en jóvenes y en edades medias de la vida. Aunque estos grupos poblacionales sufren en su mayoría cuadros benignos, no están exentos de cuadros graves o de Covid-19 persistente o prolongado con gran impacto sobre la calidad de vida. Además, quien sufre un cuadro leve o asintomático puede contagiar a una persona de riesgo", reza el comunicado.

Desde la entidad aluden que "este aumento de casos se ha producido sin que medien eventos masivos, cambios en las restricciones ni en las conductas de las personas".

"No es claro si se debe a relajamiento de las medidas de distanciamiento, mayor movilidad por razones recreativas o vacacionales, algún grado de excesiva confianza ante la puesta en marcha del plan de vacunación o también la propagación de nuevas variantes provenientes de países limítrofes", indican.

Y agrega: "Lo cierto es que, ante una nueva ola de contagios, no nos quedan reservas. Sufrimos la pérdida de colegas, expusimos a nuestras familias, duplicamos tiempo de trabajo en todas las modalidades, ya no tenemos horas de descanso en la semana ni fines de semana, y además debemos contener la demanda justificada de atención de pacientes y sus familiares. Los médicos pedimos ayuda".

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

21/04/2021 OPINIÓN

Principales enemigos de la salud respiratoria: ¿Cómo prevenir las enfermedades más frecuentes?

La llegada de las bajas temperaturas y la pandemia por la Covid 19 ponen en alerta a la población sobre las enfermedades respiratorias. Sobre cómo prevenirlas, opinaron para Télam el Dr. Daniel Carlés y la Dra. Vanesa Abrate, co-coordinadores de la sección Neumonología Clínica y Medicina Crítica de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria.



Por Dr. Daniel Carlés y Dra. Vanesa Abrate

Los pulmones están formados por delicados tejidos, que están en contacto directo con el medio ambiente a través del aire que inhalamos y que se dirige a la vía aérea. Cualquier elemento que se inspire (humo de cigarrillo u de otros carburantes, gérmenes, productos químicos, etc.) puede

La llegada de las bajas temperaturas y la pandemia mundial producida por el COVID-19 pone en máxima alerta a la población de riesgo, que debe maximizar las medidas de cuidado y estar atenta ante posibles síntomas, ya que son lo más vulnerables a este tipo de afecciones.

El cuerpo posee un sistema de defensas diseñado para protegerlo, el cual funciona muy bien la mayoría del tiempo, pero frecuentemente puede ser sobrepasado o dañado con determinados factores que pueden perjudicar gravemente la salud del paciente.

La salud respiratoria posee diferentes detractores, algunos de ellos prevenibles y evitables, y otros que son propios del paciente. ¿Cuáles son y cómo podemos prevenirlos?

El humo de cigarrillo es la mayor causa de enfermedad pulmonar, fundamentalmente de EPOC (enfermedad pulmonar obstructiva crónica) y de cáncer de pulmón. Puede producir inflamación y daño en la vía aérea estrechando los bronquios y dificultando la respiración y puede dañar el tejido pulmonar destruyéndolo y causando enfisema.

Dejar de fumar disminuye de forma inmediata el riesgo de infarto o accidente cerebrovascular y a los 5-7 años el riesgo de cáncer de pulmón. Ayuda a recuperar el gusto y el olfato y mejora la capacidad respiratoria, incrementando la resistencia física y mejorando la actividad sexual.

Las infecciones respiratorias más peligrosas hoy son la neumonía, gripe y COVID-19. Se transmiten a través de la inhalación de virus o bacterias presentes en la nariz o garganta, por gotitas producidas por la tos o estornudos o por medio de la sangre (en el parto).

En todos los casos se recomienda vacunarse, lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón o alcohol en gel, toser o estornudar sobre el pliegue del codo o utilizar pañuelos descartables, no llevarse las manos a la cara, ventilar bien los ambientes de la casa y del lugar de trabajo, desinfectar bien los objetos que se usan con frecuencia y no automedicarse.

Las dos patologías de mayor prevalencia son la EPOC, con una prevalencia del 14.5 % en nuestro país (EPOCAR), la mayoría individuos mayores de 50 años. Y el Asma, con una prevalencia de 10-20% en niños y 5-10% en adultos.

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

Principales enemigos de la salud respiratoria: ¿Cómo prevenir las enfermedades más frecuentes?

La llegada de las bajas temperaturas y la pandemia mundial producida por el COVID-19 pone en máxima alerta a la población de riesgo, que debe maximizar las medidas de cuidado y estar atenta ante posibles síntomas, ya que son lo más vulnerables a este tipo de afecciones.



Los pulmones están formados por delicados tejidos, que están en contacto directo con el medio ambiente a través del aire que inhalamos y que se dirige a la vía aérea. Cualquier elemento que se inspire (humo de cigarrillo u de otros carburantes, gérmenes, productos químicos, etc.) puede afectarlos y causar daño, tanto a la vía aérea como al parénquima pulmonar.

La llegada de las bajas temperaturas y la pandemia mundial producida por el COVID-19 pone en máxima alerta a la población de riesgo, que debe maximizar las medidas de cuidado y estar atenta ante posibles síntomas, ya que son lo más vulnerables a este tipo de afecciones.

El cuerpo posee un sistema de defensas diseñado para protegerlo, el cual funciona muy bien la mayoría del tiempo, pero frecuentemente puede ser sobrepasado o dañado con determinados factores que pueden perjudicar gravemente la salud del paciente.

La salud respiratoria posee diferentes detractores, algunos de ellos prevenibles y evitables, y otros que son propios del paciente. ¿Cuáles son y cómo podemos prevenirlos?

[VER NOTA COMPLETA](#)



Portada | 22 abril 2021

Principales enemigos de la salud respiratoria: ¿Cómo prevenir las enfermedades más frecuentes?

Por el Dr. Daniel Carlés (MP 57485), y la Dra. Vanesa Abrate (MN 31454/7)
Co-Coordinadores de la sección Neumonología Clínica y Medicina Crítica
de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria.

 [Compartir](#)

 [Tweet](#)

Los pulmones están formados por delicados tejidos, que están en contacto directo con el medio ambiente a través del aire que inhalamos y que se dirige a la vía aérea. Cualquier elemento que se inspire (humo de cigarrillo u de otros carburantes, gérmenes, productos químicos, etc.) puede afectarlos y causar daño, tanto a la vía aérea como al parénquima pulmonar.

La llegada de las bajas temperaturas y la pandemia mundial producida por el COVID-19 pone en máxima alerta a la población de riesgo, que debe maximizar las medidas de cuidado y estar atenta ante posibles síntomas, ya que son lo más vulnerables a este tipo de afecciones.

[VER NOTA COMPLETA](#)

Inmunidad, contagio, variantes: diez preguntas sobre las vacunas contra el coronavirus

¿A partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse contra el coronavirus?, ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros?, ¿las vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes?, ¿se puede donar sangre o plasma para el tratamiento de otros pacientes? Hablan los especialistas.



Diez preguntas sobre las vacunas contra el coronavirus

¿A partir de cuándo se tiene inmunidad luego de vacunarse contra el coronavirus?, ¿las personas vacunadas pueden contagiarse y contagiar a otros?, ¿las vacunas actuales sirven contra las nuevas variantes?, ¿se puede donar sangre o plasma para el tratamiento de otros pacientes?, son algunas de las preguntas que se formulan en relación a la inmunización contra el Covid-19, cuyas respuestas se van generando cada día a la luz de nueva evidencia.

Télam consultó a reconocidos especialistas sobre las demandas que más se escuchan en medio de la campaña de vacunación que cumple la Argentina.

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

UNIFE

Entrevista al Dr. Alejandro Videla

Tema: Vacunas COVID, antigripal y neumococo



[VER NOTA COMPLETA](#)



Cobertura: Mendoza
Origen: Entrevista
Tipo de medio: Radio
Fecha: 28/04/2021
VAP: SD

Red 101 de Mendoza
Entrevista a la Dra. Lilian Capone
Tema: COVID-19 como enfermedad profesional

Covid-19: Una enfermedad profesional

RED101RADIO • Abr 28, 2021

SALUD



Dialogamos con la Dra. Rosa Benítez, coordinadora de la Sección Patología Ocupacional y ambiental de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria.

Ella nos explica por qué a un año de la Pandemia, ésta es considerada enfermedad profesional, detallando seis claras razones.

[VER NOTA COMPLETA](#)

Lt9 Santa Fe
Entrevista a la Dra. Laura Pulido
Tema: Vacunación COVID

DRA. LAURA PULIDO (Asociación Argentina de Medicina Respiratoria- NEUMONOLOGA SAN. DELTA DE ROSARIO)



LT 9

Primera Mañana

Creado por [lt9lalider](#)

PROGRAMA "PRIMERA MAÑANA" - LT9

20 de abril, 2021 07:41

00:00 / 12:14

3 reproducciones

[VER NOTA COMPLETA](#)



Cobertura: Bahía Blanca
Origen: Entrevista
Tipo de medio: Radio
Fecha: 07/04/2021
VAP: SD

lu2 Bahía Blanca. Programa Duplex
Entrevista al Dr. Alejandro Chirino
Tema: Aumento de casos

SEBASTIÁN SCHAPIRO
DE LUNES A VIERNES DE 15 A 17 hs.

filmora
Ideas y Producción exclusiva
Schapiro Publicidad

DUPLIX

LU2 RADIO BAHÍA BLANCA
AM 840. En dúplex por FM 92.7

Duplex_ok duplex_ok @duplex_sch - @sebaschapiro

Contacto: sebastian@schapiropublicidad.com

[VER NOTA COMPLETA](#)



Cobertura: Rosario
Origen: Entrevista
Tipo de medio: Radio
Fecha: 08/04/2021
VAP: SD

Radio Fm Si 98.9
Dra. Laura Pulido
Tema: Llamamiento AAMR

Si 98.9

hace 26 días

08 - 04 - 2021 - Laura Pulido - Nadie Es Perfecto

#Noticias y polít...

0:01 11:35

[VER NOTA COMPLETA](#)



CONTACTOS

YANINA GARASTO

15 6619 5049

FLORENCIA LANFRANCO

15 5161 9944

DANIELA MASCARO

15 3076 9888