

## Preocupación: ¿Por qué hay muertos por COVID-19 que ya estaban vacunados con dos dosis?



Se conoció que el jefe de la guardia del Hospital Arturo Illia de la localidad cordobesa de Alta Gracia, **Santiago Gerónimo**, murió ayer por la madrugada de coronavirus **a pesar de que estaba vacunado.**

La muerte por COVID-19 de **María Castelló**, una enfermera de 34 años este fin de semana, **que había recibido las dos dosis de la vacuna contra el coronavirus**, conmueve a todos los profesionales de la salud del Hospital Santojanni, donde trabajaba la joven.

La **segunda ola de coronavirus** sigue haciendo estragos en la Argentina, **con casi 40.000 infectados diarios, más de 700 muertos por día**, y ahora, los casos de personas ya vacunadas que terminan falleciendo. **A pesar de haber recibido una o dos dosis, hay cada vez más registros de fallecimientos por COVID-19. ¿Esto es normal, esperable? ¿Tiene que ver con una condición médica previa? ¿O que las vacunas no son 100% eficaces y menos con las nuevas cepas?**

Una trabajadora sanitaria hace guardia en una zona de urgencias por covid-19 de una clínica de Buenos Aires (Argentina). EFE/Juan Ignacio Roncoroni/Archivo

---

Tanto los expertos infectólogos consultados por **Infobae**, como también los comunicados de distintos organismos de salud sostienen que **la vacuna ayuda a disminuir la gravedad y mortalidad del virus, pero no impide 100% la posibilidad de infección y hasta una evolución severa de la enfermedad, teniendo en cuenta la condición previa del paciente.**

Según un informe elaborado por el Ministerio de Salud de la Nación, que manejan en la Casa Rosada y compartido en la última reunión de expertos, al que tuvo acceso **Infobae**, **un 1,6% de los vacunados con una dosis contra el COVID-19 contrajo el virus después de 21 días de la aplicación, es decir, cuando completaron el tiempo requerido para la inmunización.** Este porcentaje representa **125.628 personas infectadas sobre un total de 7.851.672 inmunizados.** Los datos son al 8 de mayo, excluyéndose los casos de vacunados en los 21 días previos a esa fecha, ya que tres semanas es el período en el que se completa el proceso de inmunización.

Ese porcentaje del 1,6% no varía sustancialmente respecto de un total de 1.443.309 personas que recibieron las dos dosis. **Al 8 de mayo, fueron 1,58%, que equivale a 22.804 personas que, luego de tres semanas, igual se infectaron pese a haber recibidos dos aplicaciones de alguna de las vacunas contra el coronavirus.** Con relación a los muertos, el informe consigna que **3.141 personas vacunadas sobre un total de 7.851.672, igual perdieron la vida** luego de 21 días de ser inmunizadas. Esto equivale al **0,04% del total de inoculados al 8 de mayo.** Entre las personas con el esquema completo, tres semanas **luego de la segunda dosis, fallecieron por COVID-19 el 0,003%.**

En la imagen, dosis de la vacuna Sputnik V contra la covid-19. La más usada en Argentina – EFE/Chamila Karunarathne/Archivo

**“Las vacunas tienen una eficacia que son alrededor del 90%. Hay un grupo de gente que no tiene una protección adecuada, pese a estar vacunados. Esto mismo pasa con todas las enfermedades, como el sarampión, viruela, rubiola, la polio, etc., donde las vacunas no son totalmente eficaces.** Inclusive, vacunas bacterianas o contra la BCB tiene escasa eficacia, pero igual se dan. Si nosotros protegemos al 90% de la población contra COVID-19, **estamos evitando que la misma tenga riesgo alto, como el actual, con muchísimos infectados por día y también muertos”**, explicó a **Infobae** el doctor **Ricardo Teijeiro**, médico infectólogo, miembro de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI).

Y agregó: **“Sobre los fallecidos pese a estar vacunados, hay que evaluar también su condición médica. Si tuvieron comorbilidades, o que enfermedad que lo pueda predisponer a padecer COVID grave.** Si es asmático, inmunosuprimido, diabético, etc. La medicina no es solo números. La vacunación es la única herramienta eficaz para salir de la pandemia. En algunos países del mundo como Israel o Reino Unido ya está controlada y no se declaran muertos por día. Lo mismo ocurre en algunos estados de

Estados Unidos”.

Por su parte, el infectólogo **Lautaro De Vedia** insistió en la eficacia de las vacunas: “Las vacunas son eficaces y seguras. Y la única salida que nos queda a esta pandemia es la vacunación. **Estamos atravesando una segunda ola muy violenta y crítica, con 40.000 positivos diarios. Es lógico que haya muertos a pesar de estar vacunados. Pero hay que recordar que son casos aislados.** Estamos dentro de las cifras esperables, ya que las vacunas no son 100% efectivas para evitar el contagio o inclusive la muerte”.

Y recordó: “**Tampoco se puede comparar los resultados de los estudios clínicos de laboratorios de Fase III con los datos de la vida real.** Los estudios comprendieron a pocos miles de pacientes durante pocos meses. Y acá ya son millones de vacunados en seis meses. Esa es la diferencia entre la fase III y la vida real. **Es importante recordar que si vacunamos a todos rápidamente, el virus dejará de circular en forma tan exponencial y bajarán los contagios y muertos, ya sean vacunados o no”.**

Argentina incrementó el ritmo de vacunación la última semana con 2 millones de dosis aplicadas. REUTERS/Matias Baglietto

Semanas atrás, las autoridades del hospital confirmaron que el **brote con la cepa Manaos de coronavirus**, una de las variantes más contagiosas del virus, alcanzó a **25 trabajadores del hospital**, sobre todo médicos y enfermeros de la **Unidad 9 de Infectología** de atención no COVID. Y lo llamativo es que todos, excepto un caso, estaban vacunados con dos dosis de la **Sputnik V** hacía más de un mes.

“**El hospital no es una burbuja de lo que pasa en la sociedad en general** con muchos contagios en esta segunda ola potenciada con la transmisión de la cepa manaos y la británica. Inclusive ya se detectó la variante de Sudáfrica en nuestro país”, explicó la doctora **Ángela Gentile**, jefa de Epidemiología del Gutiérrez.

Preguntada sobre cómo es posible la gran cantidad de contagios en el personal sanitario pese a estar vacunados con dos dosis contra COVID-19, **Gentile afirmó que la vacunas previenen las formas graves de la enfermedad y la mortalidad.** “**Todavía no sabemos en qué porcentaje previenen los contagios. Los estudios clínicos muchas veces difieren de la realidad.** En ellos, en forma ordenada se mide la eficacia de la

---

vacuna en los inoculados, pero en condiciones reales, cuando se aplica masivamente, los expertos tienen en cuenta la efectividad que cumplen. **Y en la realidad el panorama es un poco más complejo que un estudio clínico**", precisó.

Personas se realizan un testeo de la covid-19 en una plaza de Buenos Aires (Argentina).  
EFE/Juan Ignacio Roncoroni/Archivo

**"La efectividad de las vacunas contra COVID-19 para evitar contagios e infecciones lo veremos cuando finalicen los ensayos de Fase III.** Recordemos que hoy todas las vacunas que se aplican en el mundo están aprobadas bajo uso de emergencia y faltan muchos más estudios para medir su cobertura", destacó la especialista.

**La vacunación, al igual que el contagio, inmuniza hasta cierto grado a la persona afectada,** que, generalmente, no sufrirá síntomas o estos serán leves en futuras reinfecciones. Pero eso no significa que el virus desaparezca. Incluso puede volver a contagiar. **La clave está en la actividad del sistema inmunitario y en la capacidad de proliferación del virus en estas personas.** Un sistema inmunitario entrenado elimina el virus antes de que éste pueda causar graves daños en el organismo.

En este momento en el mundo **hay al menos 9 vacunas que han demostrado que son altamente eficaces** a la hora prevenir la enfermedad que causa el virus SARS-CoV-2. Eso quiere decir que si una persona vacunada se contagia del virus, **tendrá menos probabilidades de desarrollar síntomas o enfermarse gravemente.**



---

Fuente: Infobae