



Puntos de conversación: El exceso de mortalidad en EE.UU. es casi nulo

- **El exceso de mortalidad en Estados Unidos ha caído por debajo del 1 por ciento, pero otros parámetros han aumentado.**
 - Varias bases de datos, entre ellas la de [los CDC](#), indican que en los últimos tres meses, el exceso de mortalidad en EE.UU. ha descendido por debajo del 1 por ciento. Esto significa que el número de estadounidenses que mueren cada día ya no es anormalmente alto.
 - Se trata de un gran hito en la lucha contra el COVID-19, sobre todo si se tiene en cuenta que el exceso de mortalidad durante los últimos tres años ha oscilado entre más del 10 por ciento y más del 30 por ciento en su punto más alto.
 - Sin embargo, es importante señalar que las personas en EE.UU. todavía están muriendo a causa del COVID-19. Según [los CDC](#), 324 personas murieron por COVID-19 durante la primera semana de julio.
 - Esto significa que la pandemia aún no ha terminado.
 - Algunas métricas apuntan a un incremento de casos. El Centro de Investigación y Políticas de Enfermedades Infecciosas de la Universidad de Minnesota [informa](#) que el número de visitas a los servicios de urgencias por COVID-19 han registrado un incremento de 10.7 por ciento en comparación con la semana anterior, y EE.UU. también ha registrado un incremento ligero en el índice de positividad de pruebas. Además, la vigilancia de las aguas residuales, que suele ser un indicador temprano de COVID-19, indica [un incremento en varias regiones de EE.UU.](#)
- **La vacunación es una de las principales razones por las que el exceso de mortalidad ha disminuido de manera significativa.**
 - Según [los CDC](#), el 81.4 por ciento de la población estadounidense ha recibido al menos una dosis de la vacuna contra el COVID-19, y el 69.5 por ciento completó su serie primaria.
 - Como [señala el New York Times](#), la mayoría de las personas que están muriendo de COVID-19 son mayores y no están vacunadas.
 - Esto significa que la vacunación es un factor significativo en la muerte por COVID-19 de una persona.
- **Los expertos también dan crédito a los tratamientos y a la inmunidad natural.**
 - La disminución del exceso de mortalidad también se debe a los tratamientos antivirales para el COVID-19 como Paxlovid.
 - Paxlovid, una píldora oral que recibió la aprobación total de la FDA en mayo, [reduce la hospitalización y la muerte](#) de las personas de alto riesgo no vacunadas en un 86 por ciento.
 - El hecho de que alrededor del 77.5 por ciento de las personas de 16 años o más en EE.UU. tengan [anticuerpos de la infección por COVID-19](#) es otra de las razones por las que podemos haber alcanzado este hito.



Preguntas frecuentes: El exceso de mortalidad en EE.UU. es casi nulo

1. ¿Qué significa exactamente que el exceso de mortalidad en Estados Unidos esté casi en cero?

El hecho de que el exceso de mortalidad en Estados Unidos esté casi en cero significa que el número total de estadounidenses que mueren por cualquier causa “ya no es históricamente anormal”, como señala el [New York Times](#) en un artículo del 17 de julio. Se trata de un hito importante en la lucha contra el COVID-19 porque el exceso de mortalidad ha sido una medida importante del número de víctimas del virus. Puesto en contexto, en varios períodos de los últimos tres años, el porcentaje de exceso de mortalidad ha sido superior al 10 por ciento, y durante lo peor de la pandemia superó el 30 por ciento. El Dr. Ashish Jha, que hasta hace poco era el coordinador de respuesta al COVID-19 de la administración Biden, [declaró al New York Times](#) que en este momento “casi todas las muertes son evitables” y que la mayoría de las personas que están al día con sus vacunas y reciben tratamiento contra el COVID-19 rara vez acaban hospitalizadas o mueren.

2. ¿Cómo llegamos hasta aquí?

La vacunación contra el COVID-19 es una de las principales razones por las que el exceso de mortalidad en EE.UU. está casi en cero en la actualidad. Según los [CDC](#), el 81.4 por ciento de la población estadounidense ha recibido al menos una dosis de la vacuna contra el COVID-19, y el 69.5 por ciento completó su serie primaria. Como [señala el New York Times](#), la mayoría de las personas que están muriendo a causa del COVID-19 son mayores y no están vacunadas. Otros factores que contribuyeron a este hito son el hecho de que alrededor del 77.5 por ciento de las personas de 16 años o más en EE.UU. tienen [anticuerpos de la infección por COVID-19](#) y la amplia disponibilidad de tratamientos como Paxlovid (que recientemente fue [totalmente aprobado por la FDA](#)).

3. ¿Significa que la pandemia ha terminado?

No del todo. Aunque el *New York Times* concluye que el hito en el exceso de mortalidad significa que la pandemia ya terminó, todavía hay algunos indicadores que sugieren lo contrario. El Centro de Investigación y Políticas de Enfermedades Infecciosas de la Universidad de Minnesota [informa](#) que el número de visitas a urgencias por COVID-19 en EE.UU. ha registrado un incremento del 10.7 por ciento en comparación con la semana anterior, y EE.UU. también ha registrado un incremento ligero en el índice de positividad de pruebas. Además, la vigilancia de las aguas residuales, que suele ser un indicador temprano de COVID-19, indica [un incremento en varias regiones](#) de Estados Unidos. Por lo tanto, es una buena idea seguir siendo precavido.