

# Los inexplicables desmayos de muchos atletas

Análisis escrito por [Dr. Joseph Mercola](#)

✓ Datos comprobados

## HISTORIA EN BREVE

- › Más de 769 atletas se desmayaron durante un partido entre el periodo de marzo 2021 a marzo 2022
- › La impactante estadística fue revelada por One America News Network (OAN, por sus siglas en inglés), que también encontró que la edad promedio de los atletas que sufrieron un paro cardíaco solo era de 23 años
- › Un informe actualizado por Good Sciening, un equipo de investigadores, editores de noticias, periodistas y "personas interesadas en la verdad", explicó los 890 paros cardíacos y otros problemas graves entre los atletas, incluyendo 579 muertes, tras ponerse la vacuna antiCOVID-19
- › Casos como estos se vuelven imposibles de ignorar, e incluso un canal de deportes de los principales medios de comunicación de Australia dijo que los problemas de salud podrían estar relacionados con las vacunas antiCOVID-19, y uno de los anfitriones reconoció que varios jugadores sufrieron problemas cardíacos y parálisis de Bell después de ponerse la vacuna de refuerzo

Más de 769 atletas se desmayaron durante el juego entre el periodo de marzo 2021 a marzo 2022. La impactante estadística fue revelada por One America News Network (OAN), que también encontró que la edad promedio de los atletas que sufrieron un paro cardíaco era de tan solo 23 años.<sup>1</sup> El aumento sin precedentes en los casos de paros cardíacos y otros problemas del corazón entre los atletas de élite coincide con el lanzamiento de las vacunas antiCOVID-19.

El Abierto de Miami apareció en los titulares a principios de abril de 2022 después de que 15 jugadores, todos con la vacuna antiCOVID-19,<sup>2</sup> abandonaron los juegos. Entre ellos estaban Paula Badosa y Jannik Sinner, que eran las favoritas. Paula salió de la cancha llorando después de sentirse mal, y la contrincante de Sinner dijo que la vio “doblarse” en la cancha y dijo que había sido “algo muy raro”.<sup>3</sup> Incluso los fanáticos estaban confundidos, y uno dijo: “¿Qué está pasando?”<sup>4</sup>

Como lo explicó Pearson Sharp de OAN, “estos son solo dos de más de 769 atletas que se desmayaron durante un juego y durante el último año”. Preguntó:<sup>5</sup>

*Antes de las vacunas "¿Cuántos atletas de 23 años se desmayaron y sufrieron ataques cardíacos? ¿Conoce a alguien de 23 años que haya sufrido un ataque al corazón? Y estos son solo los que conocemos. ¿Cuántos más aun no se han reportado? Cerca de 800 atletas jóvenes, en forma y en sus mejores años, se desmayaron durante el juego. De hecho, una cantidad sin precedentes de jugadores de fútbol de la liga europea están muriendo de infartos, en comparación con años pasados.*

*Qué coincidencia ¿no lo cree? ¿Cuándo admitirán que la vacuna de Pfizer causa inflamación del corazón? Nunca. De hecho, muchos médicos que tratan a estos jugadores reportan dichas lesiones y muertes como causadas por la vacuna... Eso no es una coincidencia”.*

## **Es muy probable que VAERS oculte muchas cosas**

A partir del 1 de abril 2022, el Sistema de Notificación de Reacciones Adversas a las Vacunas, que es el sitio donde supuestamente se recopilan los eventos adversos causados por las vacunas antiCOVID-19 en los Estados Unidos, reportó 26,693 muertes y 147,677 hospitalizaciones relacionadas con la vacuna antiCOVID- 19.<sup>6</sup> También reportó 13,677 ataques cardíacos y 38,024 casos de miocarditis (inflamación del músculo cardíaco) y pericarditis (inflamación del saco de tejido circundante al corazón).

La miocarditis y la pericarditis causan síntomas como dolor de pecho, dificultad para respirar y palpitaciones o agitación del corazón. De acuerdo con los CDC, la mayoría de los afectados fueron adolescentes y adultos jóvenes del género masculino que recibieron una vacuna antiCOVID basada en ARNm (Pfizer-BioNTech o Moderna). Además, la miocarditis suele presentarse una semana después de la segunda dosis.<sup>7</sup>

Investigaciones anteriores han demostrado que solo entre el 1 %<sup>8</sup> y el 10 %<sup>9</sup> de las reacciones adversas se reportan ante el sistema, que es un sistema de notificación pasivo y voluntario, por lo que el número real podría ser mucho mayor. Kyle Warner es un atleta que presentó su reporte ante el VAERS sobre sus propias lesiones de salud luego de haberse puesto la vacuna antiCOVID-19. Le tomó 45 minutos completarlo, un período de tiempo que muchos médicos no pueden o no quieren tomarse cuando se trata de reportar las reacciones adversas a las vacunas que presentan sus pacientes.

Kyle de 29 años estaba en la cima de su carrera como corredor profesional de bicicleta de montaña hasta cuando se puso su segunda dosis de la vacuna antiCOVID-19 de Pfizer en junio 2021. Sufrió una reacción tan severa que, meses después, todavía pasaba días en cama, y muy agotado por tanto esfuerzo mental o físico.

"Creo que, si existe un riesgo, debemos tener el derecho a elegir", dijo.<sup>10</sup> En cambio, "se obliga a las personas a tomar una decisión basada en la falta de información en lugar de convencerlas de tomar una decisión basada en la transparencia total de la información".<sup>11</sup> A pesar del creciente número de efectos adversos reportados ante el VAERS, altos funcionarios gubernamentales, como el director del NIAID, el Dr. Anthony Fauci y la directora de los CDC, la Dra. Rochelle Walensky, han intentado desacreditarlo.

En particular, esto ocurrió durante una audiencia en el Senado cuando ambas personas insinuaron que, si una persona se pone la vacuna y luego muere en un accidente automovilístico, es posible que se registre en VAERS como una lesión por vacuna.<sup>12</sup> Sin embargo, si bien cualquiera puede presentar un reporte ante el VAERS, un componente que los críticos usan para afirmar que VAERS puede contener errores e incluso afirmaciones falsas, debido a que el proceso de presentación largo y complicado no contiene los números reales.

# **Historias impactantes de atletas perjudicados por las vacunas antiCOVID-19**

Kile desarrolló pericarditis, síndrome de taquicardia ortostática postural (POTS) y artritis reactiva después de su segunda dosis de la vacuna antiCOVID-19 de Pfizer.<sup>13</sup> Una vez más, es un atleta joven de clase mundial que ha sufrido las consecuencias por las vacunas.

Por desgracia, muchos médicos no están dispuestos a reconocer que las vacunas antiCOVID-19 podrían estar relacionadas con las quejas de los daños por las lesiones de los pacientes, y muchas de las historias de los que han sufrido daños pasan desapercibidas del público, además, YouTube, Instagram, Facebook y otras plataformas de redes sociales censuran sus publicaciones. Pero algunos si han llegado a los principales medios de comunicación, entre ellos:

- Florian Dagoury, el plusmarquista mundial de apnea estática. Tras recibir la segunda dosis de la vacuna antiCOVID-19 de Pfizer, su frecuencia cardíaca aumentó y presentó una menor capacidad para contener la respiración. Un cardiólogo le diagnosticó miocarditis y pericarditis.<sup>14</sup> Y es posible que la carrera de Dagoury haya terminado por la vacuna.
- Jeremy Chardy, un tenista profesional de 34 años posicionado en el puesto 73 del mundo, suspendió su temporada debido a una reacción severa a la vacuna antiCOVID-19, que lo dejó incapacitado para realizar una actividad intensa.<sup>15</sup>
- El triatleta veterano Antoine Méchin, de 32 años, se enfrenta al posible final de su carrera después de recibir las vacunas antiCOVID-19 de Moderna. Después de su segunda dosis, comenzó a experimentar dificultad para respirar y dolor lumbar, que resultó ser una embolia pulmonar.

Presentó estos síntomas desde que recibió la primera dosis, pero los médicos atribuyeron los problemas para respirar al estrés y la fatiga. Cerca de un mes después de su segunda dosis, volvió a experimentar dicha dificultad y el dolor

corporal. No fue sino hasta que se sometió a análisis en una clínica para deportistas que se reveló que tenía embolia pulmonar.<sup>16</sup>

## **Casos sin precedentes de atletas que se desmayan y mueren**

La leyenda del fútbol y comentarista deportivo Matt Le Tissier es uno de tantos que han estado hablando sobre la gran cantidad de atletas que se desmayaron o murieron durante el juego y, a raíz de eso, perdió su trabajo como comentarista. En una entrevista con Red Voice Media, se le preguntó a Le Tissier sobre su opinión sobre los casos cardíacos en el mundo del deporte, a lo que respondió:<sup>17</sup>

*"Nunca había visto algo así. Jugué durante 17 años. Creo que, en 17 años, nunca vi a ninguna persona tener que salir del campo de fútbol con dificultades para respirar, agarrándose el corazón por problemas cardíacos.*

*Durante el año pasado, fue increíble la cantidad de personas, no solo futbolistas, sino deportistas en general como tenistas, jugadores de críquet y jugadores de baloncesto, que se desmayaron. Y es probable que en algún momento digan, esto no está bien, necesitamos investigarlo".*

Para diciembre 2021, ya se habían recopilado 300 informes de atletas que se desmayaron y algunos murieron,<sup>18</sup> incluyendo la destacada estrella del fútbol europeo Adama Traore, quien se agarró la parte del corazón y se desmayó instantáneamente durante el juego. Un informe actualizado por Good Sciencing, un equipo de investigadores, editores de noticias, periodistas y "personas interesadas en la verdad", explicó los 890 paros cardíacos y otros problemas graves entre los atletas, incluyendo 579 muertes, tras ponerse la vacuna antiCOVID-19.<sup>19</sup>

Están recopilando una "lista interminable y en continuo crecimiento de atletas, sobre todo jóvenes que tuvieron problemas médicos importantes en 2021/2022 después de recibir una o más vacunas antiCOVID" y agrego:<sup>20</sup>

*"Por supuesto que no es normal que tantos atletas, en su mayoría jóvenes, sufran paros cardíacos o mueran mientras practican su deporte, pero este año*

*esa es una realidad. Muchos de estos problemas cardíacos y muertes se producen poco después de recibir la vacuna antiCOVID. Si bien es posible que esto les suceda a las personas que no se vacunaron contra el COVID, los números apuntan hacia la única causa obvia.*

*Al principio, muchos de estos no se reportaron. Sabemos que a muchas personas se les dijo que no le contaran a nadie sobre sus reacciones adversas y los medios de comunicación no las informaban. Comenzaron a ocurrir y, de repente, empezaron a aumentar después de las primeras vacunas antiCOVID.*

*Los medios comunicación aún no informan la mayoría, pero las noticias deportivas no pueden ignorar el hecho de que los jugadores de fútbol y otras estrellas se desmayen durante el juego debido a un paro cardíaco repentino. Muchos de ellos mueren, más del 50 %.*

*También nos dimos cuenta que se están eliminando muchas publicaciones en Facebook, Instagram, Twitter, foros y noticias. Entonces ahora estamos recibiendo algunos mensajes que dicen que no hay prueba del evento o del estado de vacunación. Eso se debe en parte a que esta información se está ocultando”.*

Gary Dempsey, un jugador de fútbol profesional con una carrera de casi dos décadas, también tuiteó "es muy rara esta ola reciente de problemas del corazón entre los atletas": <sup>21</sup>

*“Jugo futbol profesional durante casi 20 años. Desde 1996, jugué alrededor de 500 partidos. A nivel club e internacional. Nunca presencie un paro cardíaco. Ni en los espectadores ni en un jugador. En realidad, da bastante miedo”.*

## **Problemas cardíacos y parálisis de Bell en cifras record**

El video anterior es de un canal de deportes convencional en Australia,<sup>22</sup> que presenta a otro atleta profesional, Ollie Wines, que tampoco puede jugar debido a náuseas, mareos y palpitaciones del corazón.

Casos como estos se vuelven imposibles de ignorar, e incluso un canal de deportes de los principales medios de comunicación de Australia dijo que los problemas de salud podrían estar relacionados con las vacunas antiCOVID-19, y uno de los anfitriones reconoció que varios jugadores sufrieron problemas cardíacos y parálisis de Bell después de ponerse la vacuna de refuerzo. “Los cuartos de los hospitales se llenaron de personas con los mismos problemas”, dijo.<sup>23</sup>

Matthew Lloyd, quien jugó fútbol australiano, fue diagnosticado recientemente con parálisis de Bell, dijo lo siguiente: “Los problemas cardíacos y la parálisis de Bell se han disparado desde que se implementaron las vacunas de refuerzo y los problemas del Covid”.<sup>24</sup>

Durante los ensayos clínicos de fase 3 de las vacunas antiCOVID de mRNA, ocurrieron más casos de parálisis facial en los grupos vacunados (siete de 35 654) en comparación con el grupo placebo (uno de 35 611), por lo que la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos recomendó monitorear los receptores de la vacuna para detectar la presencia de parálisis facial.<sup>25</sup>

Matthew también dijo que ha oído hablar de muchos casos de problemas cardíacos similares a los de Wines. “Estaba viendo las noticias del [periodista deportivo] Michelangelo Rucci... y dijo que había una sala llena de personas con síntomas similares a los de Ollie Wines (náuseas, problemas cardíacos), por lo que tiene que haber algo que no nos están diciendo”.<sup>26</sup>

Es bien sabido que las proteínas spike tóxicas pueden circular en su cuerpo después de una infección o una vacuna antiCOVID-19, lo que podría afectar a las células, tejidos y órganos. A medida que su corazón late más rápido durante la actividad atlética intensa, las proteínas spike pueden circular más rápido por todo su cuerpo, lo que podría ser la razón por la que tantos atletas se desmayan durante el juego.

Es importante que estas historias sean escuchadas e investigadas, por lo que si usted o un ser querido sufrió una lesión por la vacuna antiCOVID-19, es importante que comparta su historia con nosotros para que de esa manera podemos motivar a otras víctimas a hacer lo mismo.

## Fuentes y Referencias

---

- <sup>1</sup> The Gateway Pundit April 8, 2022
- <sup>2</sup> Need to Know News April 3, 2022
- <sup>3, 4</sup> Principia Scientific International April 7, 2022
- <sup>5</sup> OAN News April 10, 2022, 3:51
- <sup>6</sup> Open VAERS, COVID-19 Vaccine Data
- <sup>7</sup> U.S. CDC November 12, 2021
- <sup>8</sup> The Vaccine Reaction January 9, 2020
- <sup>9</sup> BMJ 2005;330:433
- <sup>10</sup> YouTube, Dr. John Campbell, Kyle's Vaccine Complication October 21, 2021, 1:01
- <sup>11, 13</sup> YouTube, Dr. John Campbell, Kyle's Vaccine Complication October 21, 2021, 41:51
- <sup>12</sup> YouTube, January 11, 2022, Min 2:49:30
- <sup>14</sup> Newsbreeze November 6, 2021
- <sup>15</sup> Sport24 September 24, 2021
- <sup>16</sup> Banned News October 27, 2021
- <sup>17</sup> Rumble, February 1, 2022, Minute 23:30 - 24:35
- <sup>18</sup> The Gateway Pundit December 6, 2021
- <sup>19, 20, 21</sup> Good Sciencing, Real Science
- <sup>22</sup> Twitter, Luke Rudkowski April 11, 2022
- <sup>23, 24, 26</sup> Mail Online April 10, 2022
- <sup>25</sup> JAMA Internal Medicine April 27, 2021