

JUEGO ENTRE BUFFALO Y BENGALS, SIN FECHA DE REANUDACIÓN

# Damar Hamlin, en estado crítico tras sufrir un paro cardíaco en partido en vivo

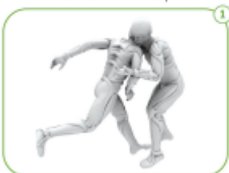
Gráficos Julio Loyola y Roberto Alvarado

**EL SAFETY DE LOS BILLS DE BUFFALO** sufrió un paro cardíaco luego de derribar a un adversario durante el partido del lunes por la noche, lo que causó que la NFL suspendiera un partido entre ese equipo y los Bengals de Cincinnati. "Damar Hamlin sufrió un paro cardíaco, tras un golpe en nuestro partido contra los Bengals. Recuperó el ritmo cardíaco sobre el césped y fue trasladado al UC Medical Center para más pruebas y tratamiento", explicó el equipo en un comunicado. "Actualmente está sedado y su estado es crítico". El jugador de 24 años recibió reanimación cardiopulmonar en el terreno, informó ESPN durante la transmisión del encuentro. Los compañeros de Hamlin lo rodearon para evitar que el público viera las maniobras. La NFL informó a los Bills de Buffalo y a los Bengals de Cincinnati que su partido sus-

pendió no se reanuda esta semana. La liga indicó que el calendario de la Semana 18 de la campaña permanecerá sin cambios. La NFL no ha tomado una decisión sobre la posible reanudación del encuentro clave entre los Bills y los Bengals en una fecha posterior. La familia de Damar Hamlin expresó gratitud por las muestras de apoyo que ha recibido y pidió las plegarias de todos por la recuperación del jugador de los Bills de Buffalo. "Estamos profundamente conmovidos por las oraciones, palabras gentiles y donaciones de parte de aficionados de todo el país", escribió la familia de Hamlin en un mensaje publicado en la cuenta de Twitter del representante del jugador para asuntos de marketing, Jordan Rooney. "Su generosidad y compasión han significado mucho para nosotros".

## EL PASO A PASO

Damar Hamlin fue trasladado al Centro Médico de la Universidad de Cincinnati, en la ciudad de Ohio, tras sufrir un duro choque.



**Impacto**

Tras 15 minutos de juego, ambos equipos finalizan el primer cuarto, cuando un jugador derriba a su jugador con el "two flags", tras un golpe en el casco. Damar recibe un golpe en la cabeza.



**Después del golpe**

Después del impacto, los jugadores se separan y el jugador de media vuelta cae en el césped. Al instante, los jugadores se detienen y se acercan al jugador, donde se inicia el protocolo de primeros auxilios.

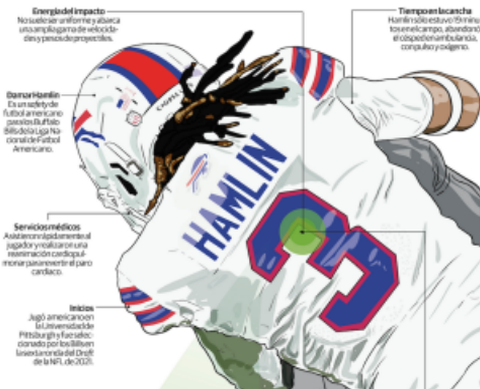


**La falla en el cuerpo**

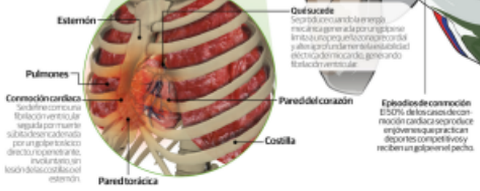
Según los datos, el jugador había caído al suelo antes de que los jugadores se acercaran a él. Los jugadores se acercaron y se inclinaron sobre él, donde se inició el protocolo de primeros auxilios.

## EL IMPACTO

Sufre una descarga de energía que origina arritmias que pueden ser letales, por lo que la rápida asistencia puede salvar la vida de la persona.



**¿QUÉ LE PASA AL CORAZÓN?**  
El segundo determinante es el momento del golpe, que se debe producir dentro de una estrecha ventana de 10-20 milisegundos en la elevación de la onda



Además de la comoción del corazón, existen diversas afecciones causadas por golpes violentos en partidos de fútbol americano.



**Distensión del ligamento de la rodilla:** Es una lesión que ocurre cuando se fuerza demasiado una articulación, causando un estiramiento o ruptura de los ligamentos.



**Distensiones del hombro:** Son lesiones que ocurren cuando se fuerza demasiado una articulación, causando un estiramiento o ruptura de los ligamentos.



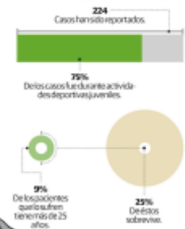
**Tendinitis de los hombros:** Es una inflamación del tendón que conecta el hueso con el músculo, causando dolor y hinchazón.



**Fractura por sobrecarga del metacarpo:** Es una lesión que ocurre cuando se fuerza demasiado una articulación, causando un estiramiento o ruptura de los ligamentos.

## LA AFECCIÓN

Casi toda la información sobre las características clínicas de la comoción cardíaca son del registro de Minnesota.



**LESIONES MÁS COMUNES**

Distensión del ligamento de la rodilla: Es una lesión que ocurre cuando se fuerza demasiado una articulación, causando un estiramiento o ruptura de los ligamentos.

Distensión muscular: Es una lesión que ocurre cuando se fuerza demasiado un músculo, causando un estiramiento o ruptura de las fibras musculares.

Ligamento de la rodilla: Es una lesión que ocurre cuando se fuerza demasiado una articulación, causando un estiramiento o ruptura de los ligamentos.

Distensiones del hombro: Son lesiones que ocurren cuando se fuerza demasiado una articulación, causando un estiramiento o ruptura de los ligamentos.

Espasmo de la mano: Es una lesión que ocurre cuando se fuerza demasiado una articulación, causando un estiramiento o ruptura de los ligamentos.

Espasmo de la muñeca: Es una lesión que ocurre cuando se fuerza demasiado una articulación, causando un estiramiento o ruptura de los ligamentos.

Tendinitis de los hombros: Es una inflamación del tendón que conecta el hueso con el músculo, causando dolor y hinchazón.

Inflamación del tendón: Es una inflamación del tendón que conecta el hueso con el músculo, causando dolor y hinchazón.

Calambres en los brazos: Es una lesión que ocurre cuando se fuerza demasiado un músculo, causando un estiramiento o ruptura de las fibras musculares.

Fractura por sobrecarga del metacarpo: Es una lesión que ocurre cuando se fuerza demasiado una articulación, causando un estiramiento o ruptura de los ligamentos.

Comoción cerebral: Es una lesión que ocurre cuando se fuerza demasiado una articulación, causando un estiramiento o ruptura de los ligamentos.