



Mortalidad por lesiones traumáticas en la Franja de Gaza

Jamaluddine Z, Abukmail H, Aly S, Campbell OMR, Checchi F. Traumatic injury mortality in the Gaza Strip from Oct 7, 2023, to June 30, 2024: a capture-recapture analysis. [Lancet. 2025;405\(10477\):469-77.](#)

Una precisa estimación de la mortalidad ayuda a cuantificar y mantener en la memoria el impacto de la guerra en Gaza. Dada la destrucción de la estructura sanitaria y la dificultad de un cómputo preciso de las víctimas, se recurre a métodos de inferencia estadística como el análisis de captura-recaptura, muy utilizado en estudios ecológicos biológicos, pero también para estimar mortalidad en otros conflictos bélicos previos.

Se elaboraron tres listas: a partir de datos sucesivos de las morgues de los hospitales, a partir de una encuesta en línea del Ministerio de Salud de Gaza y una tercera lista con datos de obituarios publicados en redes sociales. Se depuraron y estandarizaron nombres y datos (edad, sexo, fecha de muerte), eliminando duplicados y emparejando casos coincidentes entre listas (por número de identificación palestino o coincidencia de nombres). El modelo estadístico analizó el patrón de solapamiento entre listas para calcular cuántas muertes no estaban registradas en ninguna. Para la imputación de valores faltantes, se generaron 100 conjuntos de datos con valores imputados de estas variables utilizando un paquete multivariante.

Entre los resultados principales destaca una estimación total de 64 260 muertes (IC 95%: 55 298 a 78 525) por lesiones traumáticas en el periodo estudiado. Esto supone un 41% más que lo reportado oficialmente por el Ministerio de Salud (37 877 en el mismo periodo).

De los casos con datos completos de edad y sexo (28 257), el 59% correspondió a mujeres, niños y mayores de 65 años. Los picos de mortalidad se dieron en octubre, noviembre y diciembre de 2023, coincidiendo con bombardeos intensivos. La mortalidad por lesiones traumáticas fue excepcionalmente alta, afectando de forma importante a población no combatiente y vulnerable.

El estudio respalda la opinión de que las cifras del Ministerio de Salud tienden a subestimar la mortalidad



Foto de [Mohammed Ibrahim](#) en [Unsplash](#)

en lugar de sobreestimarla y aporta unas consideraciones finales en las que destacan la urgencia del acceso humanitario y protección del personal y recursos sanitarios, la necesidad de reconstruir el sistema de información en salud para vigilancia y respuesta. La magnitud del impacto sugiere una grave crisis de salud pública y potenciales violaciones del derecho internacional humanitario.

Otro estudio publicado en la misma revista (Guillot M, Draidi M, Cetorelli V, Monteiro Da Silva JHC, Lubbad I. Life expectancy losses in the Gaza Strip during the period October, 2023, to September, 2024. [Lancet. 2025;405\(10477\):478-85](#)) ofrece datos del brutal descenso de la esperanza de vida al nacer en Gaza en un solo año, casi de un 50% sobre los 75 años de antes de la presente guerra.

N. del T. Hay que tener en cuenta también la morbimortalidad indirecta y las secuelas sobre la salud y desarrollo infantiles, consecuencia de las desastrosas condiciones de vida en la Franja. Fuera de consideraciones políticas, los datos científicos apoyan el uso del término genocidio en Gaza.

Enrique Rodríguez-Salinas Pérez

Pediatra de Atención Primaria. Madrid. España