

# Resumen ejecutivo de exceso de mortalidad para residentes de la Ciudad de México

21 de agosto 2021

---

De acuerdo al más reciente corte de información al 31 de julio de 2021, utilizando los datos de las actas de defunción de residentes de la Ciudad de México registradas por la Dirección General del Registro Civil, el exceso de mortalidad diario promedio del mes de julio se ubicó en 42 muertes de residentes adicionales a las esperadas.

Si bien esto representa un incremento comparado con los datos de junio 2021, donde el exceso de mortalidad del mes fue 0, el exceso máximo observado hasta ahora en la tercera ola representó 130 muertes adicionales a las esperadas (31 de julio) es considerablemente menor que el punto máximo de la primera ola (420 defunciones adicionales a las esperadas el 21 de mayo de 2020) y del punto máximo de la segunda ola (595 defunciones adicionales a las esperadas el 18 de enero). Dicho de otra manera, el punto máximo de exceso de mortalidad reportado hasta ahora en la tercera ola fue 22% del registrado durante la segunda ola, y 31% del registrado durante la primera ola.

## Nota

Es importante aclarar que **los datos presentados están sujetos a un ajuste conforme se sistematiza y se analiza la información**. Por la naturaleza de la información, los datos del presente reporte deben ser considerados preliminares. Los datos definitivos serán publicados de acuerdo a lo establecido en la Norma Oficial Mexicana NOM-035-SSA3-2012 de acuerdo las revisiones y sistematizaciones correspondientes a la Secretaría de Salud del Gobierno de la República, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía así como la Secretaría de Salud del Gobierno de la Ciudad de México.

---

## Análisis de exceso de mortalidad en la Ciudad de México

### Exceso de mortalidad mensual para residentes de la Ciudad de México

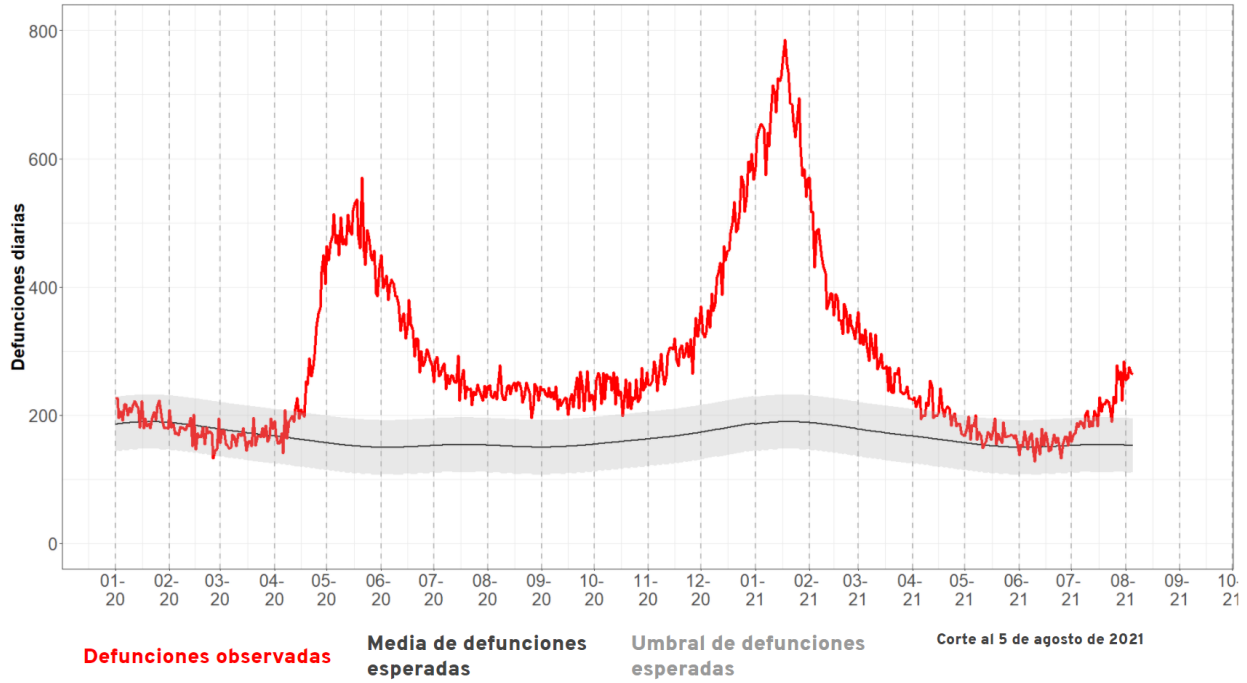
Mes	Media de Muertes esperadas	Total de muertes	Muertes en exceso	Promedio diario de muertes en exceso
Marzo	5,359	5,157	0	0
Abril	4,877	7,340	2,463	82
Mayo	4,737	14,679	9,942	320
Junio	4,528	10,397	5,869	195
Julio	4,769	7,785	3,016	97
Agosto	4,699	7,370	2,671	86
Septiembre	4,557	6,938	2,381	79
Octubre	4,929	7,459	2,530	82
Noviembre	5,035	8,691	3,656	122
Diciembre	5,606	14,217	8,611	278
Enero	5,859	20,330	14,471	467
Febrero	5,160	11,185	6,025	220
Marzo	5,359	8,540	3,181	103
Abril	4,877	6,189	832	28
Mayo	4,737	5,281	88	3
Junio	4,528	4,694	0	0
Julio	4,769	6,455	1,326	43

\*En el caso del mes de Marzo 2020 el exceso de mortalidad es 0 ya que no se superó el umbral estadístico necesario para clasificar como exceso de mortalidad

\*Para el cálculo del exceso de mortalidad las muertes en exceso identificadas, así como el promedio diario son resultado de la suma del cómputo diario de exceso de mortalidad en el cual se asigna un exceso de mortalidad de 0 si no se supera el umbral estadístico. Por esta razón el exceso de mortalidad no es el resultado de la diferencia entre las muertes totales esperadas y las muertes totales observadas. Para mayor detalle por favor consultar la base de datos de exceso de mortalidad por día publicada en el portal [datos.cdmx.gob.mx](http://datos.cdmx.gob.mx)

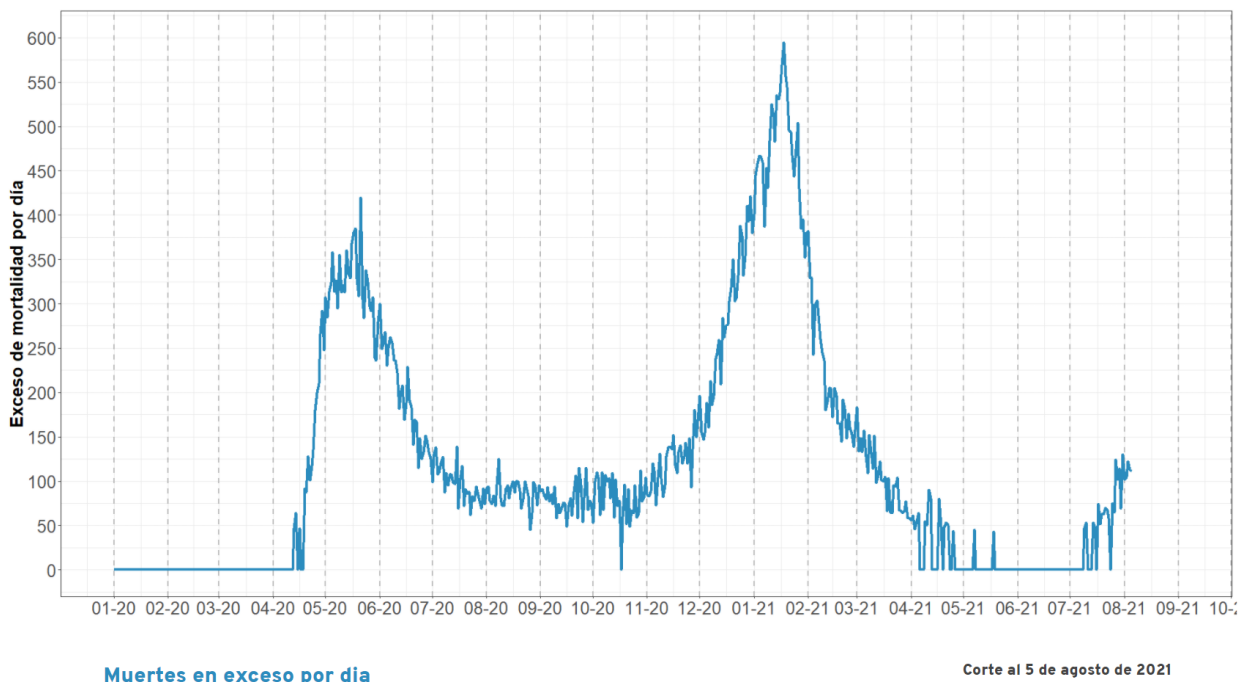
### Muertes en 2020-2021 vs. muertes esperadas

Residentes de la CDMX



### Exceso de mortalidad diario

Residentes de la CDMX

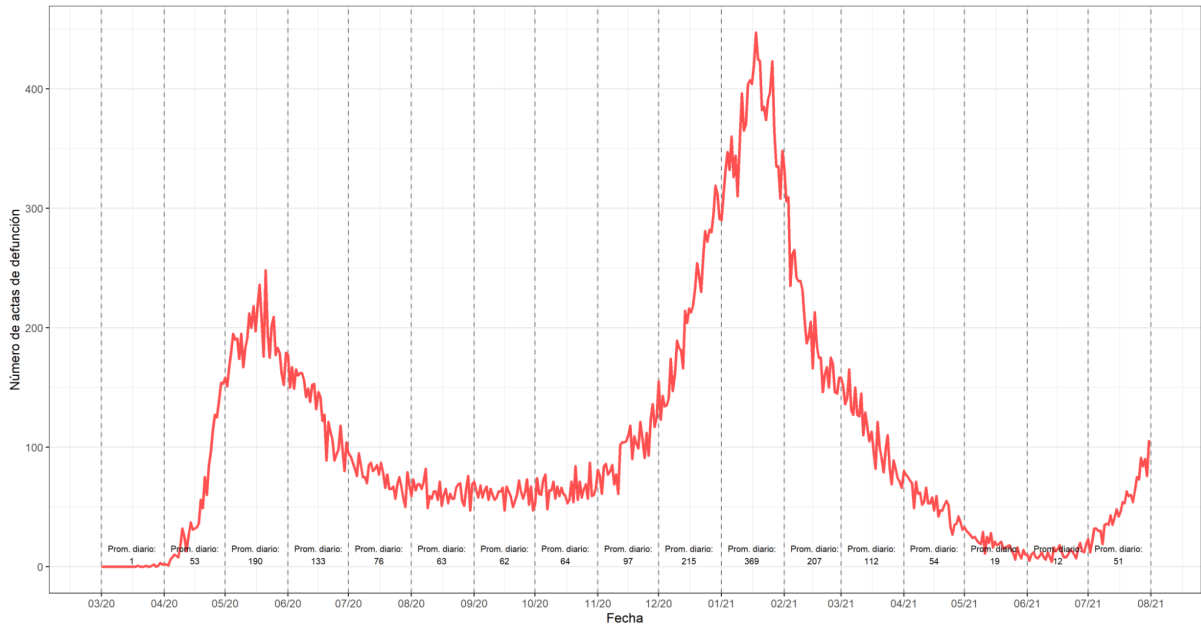


### Actas de defunción con causa de muertes por COVID-19 o sospecha en residentes de la Ciudad de México

Mes	Muertes con causa de muertes COVID-19 o sospecha	Promedio diario
Marzo	11	0.4
Abril	1,561	52
Mayo	5,867	189
Junio	3,961	132
Julio	2,355	76
Agosto	1,942	63
Septiembre	1,831	61
Octubre	1,978	64
Noviembre	2,905	97
Diciembre	6,650	215
Enero	11,293	365
Febrero	5,765	206
Marzo	3,432	111
Abril	1,597	54
Mayo	589	19
Junio	334	11
Julio	1,562	50

### Muertes en 2020: Causas por Covid-19

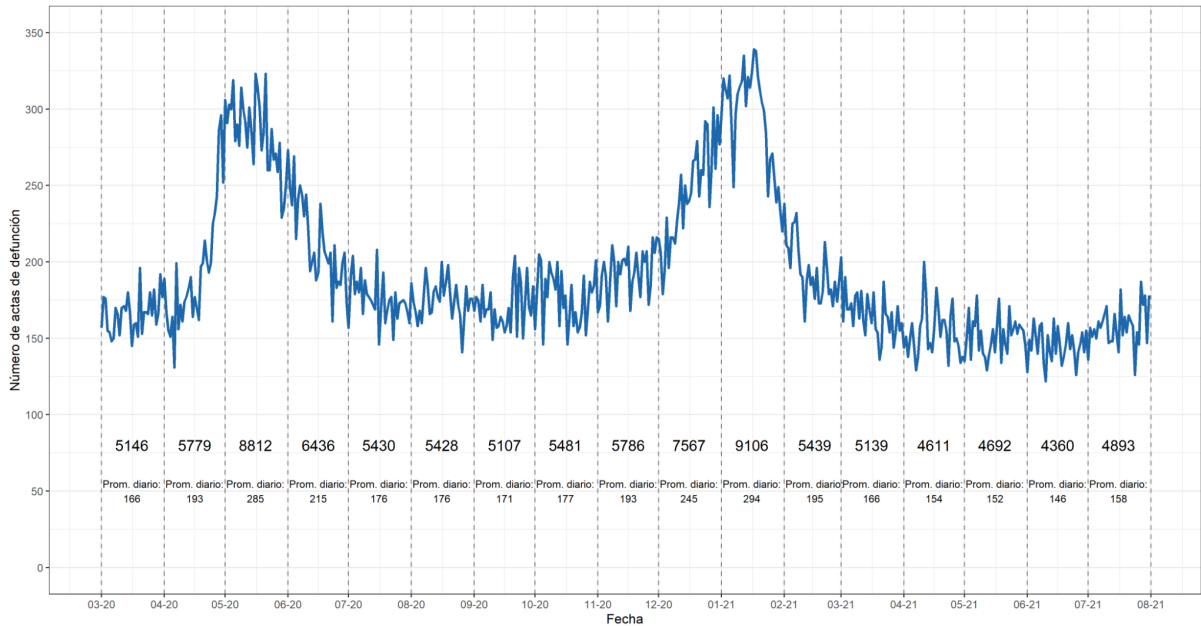
Residentes de la CDMX



Corte al 31 de 07

### Muertes en 2020: Causas por no Covid-19

Residentes de la CDMX



Corte al 31 de July

Utiliza el siguiente vínculo para descargar la imágenes en tamaño original

[https://docs.google.com/presentation/d/1Mabl09vDEbm7SaIFunf0I\\_Y6nZoloKzU7LdDh-e7Mmc](https://docs.google.com/presentation/d/1Mabl09vDEbm7SaIFunf0I_Y6nZoloKzU7LdDh-e7Mmc)