

# LETALIDAD Y MORTALIDAD POR CORONAVIRUS

Lino Benavente Butrón

05/07/2021

## 1. Perú, cifras que preocupan (datos actualizados al 22/06/2021)

### Perú: Indicadores Relevantes, según Departamento (Actualización al 22/06/2021)

	Población	Casos (+)	Fallecidos	Letalidad (%) <sup>1</sup>	Mortalidad <sup>2</sup>
Lima Metropolitana	9,610,598	835,325	79,076	9.5	822.8
Callao	1,129,854	96,826	9,690	10.0	857.6
La Libertad	2,016,771	82,086	9,808	11.9	486.3
Arequipa	1,497,438	96,869	8,543	8.8	570.5
Moquegua	192,740	26,067	1,381	5.3	716.5
Cusco	1,357,075	66,391	4,414	6.6	325.3
Lambayeque	1,310,785	57,023	8,092	14.2	617.3
Piura	2,047,954	81,335	11,485	14.1	560.8
Amazonas	426,806	29,681	1,154	3.9	270.4
Ica	975,182	54,452	7,887	14.5	808.8
Junín	1,361,467	77,496	6,613	8.5	485.7
Ancash	1,180,638	72,252	6,394	8.8	541.6
Cajamarca	1,453,711	61,372	3,865	6.3	265.9
Huánuco	760,267	33,424	2,569	7.7	337.9
Apurímac	430,736	24,321	1,406	5.8	326.4
Puno	1,237,997	34,504	3,636	10.5	293.7
Tacna	370,974	27,069	1,826	6.7	492.2
Loreto	1,027,559	40,978	4,018	9.8	391.0
San Martín	899,648	45,575	2,861	6.3	318.0
Ayacucho	668,213	30,255	1,955	6.5	292.6
Huancavelica	365,317	15,161	1,101	7.3	301.4
Pasco	271,904	14,659	971	6.6	357.1
Tumbes	251,521	17,321	1,499	8.7	596.0
Ucayali	589,110	31,638	3,004	9.5	509.9
Madre de Dios	173,811	13,480	739	5.5	425.2
Lima Región	10,628,470	68,046	6,919	10.2	679.6
<b>País</b>	<b>32,615,946</b>	<b>2,033,606</b>	<b>190,906</b>	<b>9.4</b>	<b>585.1</b>

Fuente: Sala Situacional COVID-19, Perú. Resumen nuestro.

1. Letalidad = (N° de fallecidos / N° de casos positivos) \* 100

2. Mortalidad = (N° de fallecidos / Población) \* 100000.

**Figura 1**  
**Fallecidos según Sexo**  
(Actualización al 22/06/2021)

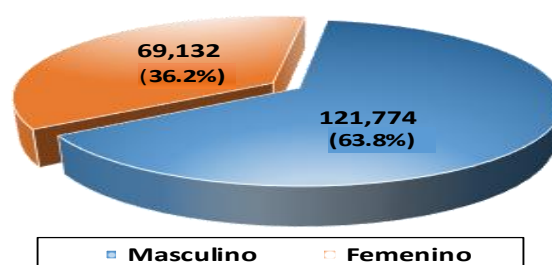
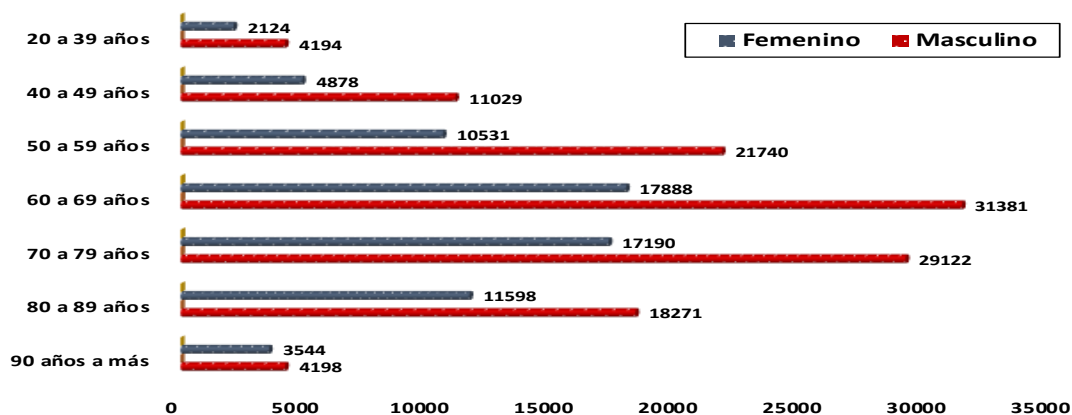


Figura 2

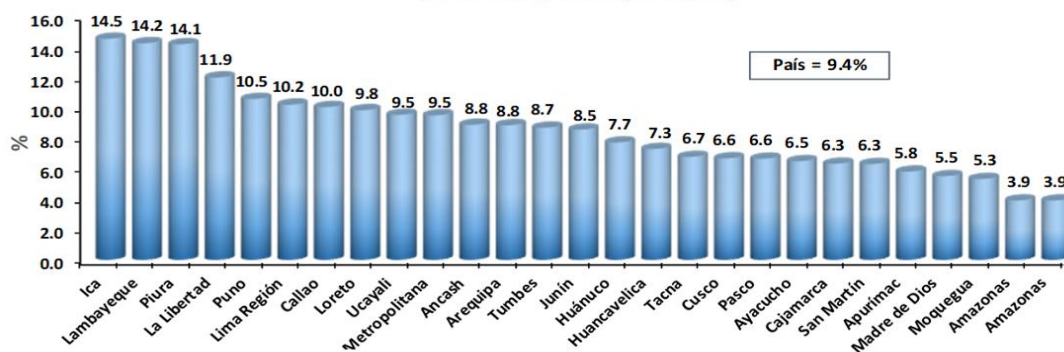
Fallecidos según Sexo y Grupo de Edad



Fuente: Sala Situacional COVID-19, Perú. Elaboración propia.

Figura 3

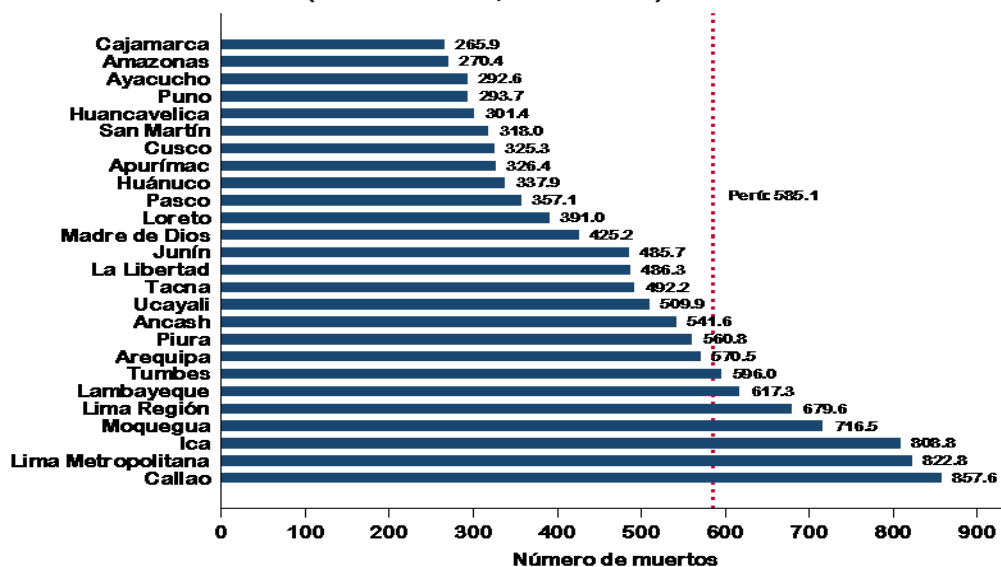
Letalidad Actualizada al 22/06/2021  
(Fallecidos/Casos positivos)



Fuente: Sala Situacional COVID-19 Perú. Elaboración propia.

Figura 4

Perú: Muertes por cada 100 000 habitantes  
(Actualización, 22/06/2021)



Fuente: Sala Situacional COVID-19, Perú. Elaboración propia.

## Perú COVID-19 (I)

La mortalidad por coronavirus es una de las más altas del mundo. Los datos que corresponden al 22 de junio de 2021, la alarmante cifra de 585,1 muertos por cada 100 000 habitantes es muy superior a la de cualquier país de las tres Américas y del mundo en general (ver Figura 5). De las cifras oficiales por departamentos, se puede inferir la existencia de una correlación positiva entre mortalidad y nivel de desarrollo que advierte cada región: a mayor desarrollo, mayor tasa de mortalidad y viceversa. Así, los departamentos más pobres del país —Cajamarca, Amazonas, Ayacucho, Huancavelica, Apurímac, Puno y Pasco—, reportan un promedio de 301,1 muertos por cada 100 000 habitantes, cuyo rango va de 265,9 (Cajamarca) a 357,1 (Pasco). En el bloque opuesto —Lima Metropolitana, Callao, Ica, Arequipa y Moquegua—, los de mayor desarrollo relativo, el promedio se eleva a 755,2 muertos por cada 100 000 habitantes: 2.5 veces más.

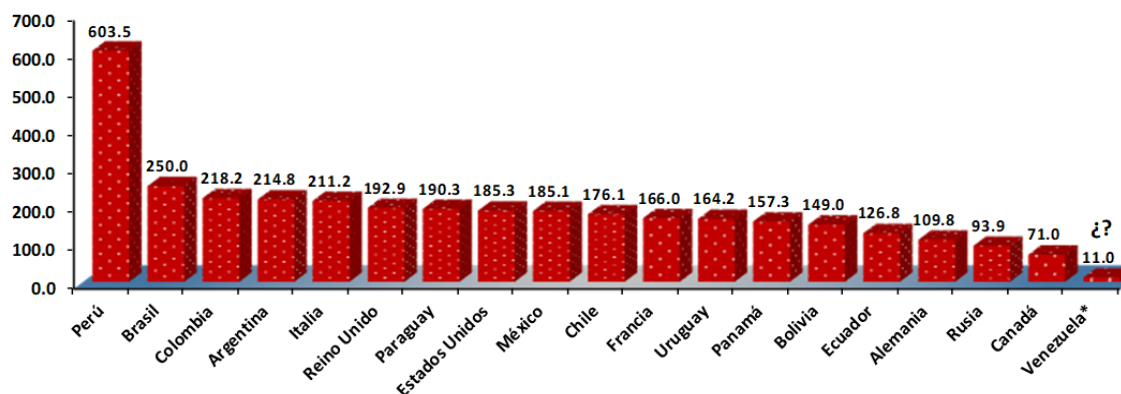
En cuanto a tasa de letalidad (Fallecidos/Casos positivos), el país anota 9,4%, siendo Ica, Lambayeque y Piura los más afectados, ubicándose alrededor del 14%.

Desde una perspectiva demográfica, de las 190 906 personas fallecidas al 22 de junio último, casi dos tercios (63,8%) son del sexo masculino, siendo el grupo etario de 60 a 79 años de edad el más afectado, concentrando el 50,5% del total fallecidos. Su par femenino, en el mismo tramo de edad, registra una proporción ligeramente mayor: 51,8%.

## Cifras comparativas CONVID-19 (II)

En el pequeño lapso de dos semanas, 22 de junio al 4 de julio de 2021, la mortalidad continúa golpeando muy fuerte a la población nacional. La cantidad de muertos por coronavirus se ha incrementado en 3,1%, pasando de 585,1 a 603,5 muertos por cada 100 000 habitantes. Lamentablemente, este ascenso constante nos ubica en el primer lugar del mundo, muy distante a las reportadas tanto por los países de las tres Américas como por algunos países de Europa (Figura 5). Si nos comparamos con nuestros países vecinos, la nuestra alcanza literalmente una magnitud exponencial, siendo 3,5 veces que la observada en conjunto por Ecuador, Bolivia, Chile, Colombia y Brasil.

**Figura 5**  
**Muertes por cada 100 000 habitantes**  
(Actualización, 04/07/2021)



Fuente: RTVE España. Elaboración propia (resumen).

Comentario aparte suscita la cifra oficial de Venezuela. Un país atravesado por una crisis generalizada sin precedentes en su historia, ¿es creíble tener 11 muertos por cada 100 000 habitantes? ¿Cuál es su opinión?

A principios de junio, Perú llevó a cabo una revisión de sus datos que supuso la incorporación de más de 115 000 fallecidos por coronavirus a su estadística oficial. Con más de 180 000 muertes registradas, lamentablemente Perú se ha convertido así en el de mayor tasa de mortalidad del mundo, reportando 603,5 muertes por cada 100 000 habitantes (04/07/2021). A nivel de América del Sur, nuestro país observa una tasa de mortalidad que es 2,4, 2,8 y 3,4 veces más a la de Brasil, Colombia y Chile, respectivamente. Caso curioso, que despierta muchas dudas, es la estadística oficial que entrega Venezuela. Según RTVE, su tasa de mortalidad es apenas 11,0 muertes por cada 100 000 habitantes.