

La tasa de mortalidad por COVID-19 al 9 de octubre de 2020

Dr. Andrés R. Pérez Riera

Una de cada mil personas ha muerto por la COVID-19 en Perú, el país con la tasa de mortalidad más alta del mundo en la pandemia, y que ha superado la fatídica barrera que refleja el impacto del coronavirus en su territorio. Un total de **32.914 personas han fallecido oficialmente** por COVID-19 en Perú, un país con una población de 32,9 millones de habitantes, y también es el sexto del mundo en casos confirmados, al acumular 832.929 contagios (25,33 cada mil personas). Ningún país se aproxima a la densidad de muertes que presenta Perú en esta pandemia, pues el país que le sigue es **Bélgica con 87,29 decesos cada 100.000 habitantes**. En tercer lugar Bolivia, que en las últimas semanas ha incrementado ostensiblemente su tasa de mortalidad por COVID-19 hasta alcanzar los **70,06 fallecimientos cada 100.000 habitantes**.

Le siguen en esta clasificación España, con **69,65 muertes cada 100.000 habitantes**, y luego Brasil, el segundo país a nivel global en número de fallecidos (147.494), que repartidos entre sus 212,3 millones de habitantes arrojan una **tasa de mortalidad de 69,49 cada 100.000 personas**. **Chile y Ecuador están consecutivamente detrás de Brasil, con 68,59 y 66,76 muertes cada 100.000 habitantes**. Estados Unidos, que es el primer país en número de muertes por COVID19, con 209.450, es el octavo del mundo en mortalidad con **63,35 casos cada 100.000 habitantes**. La tasa de mortalidad en Perú se multiplica por ocho en el caso de las personas de la tercera edad respecto de los peruanos que tienen entre 30 y 59 años. “Ocho veces más

En realidad, el país con la tasa de mortalidad más elevada a nivel global es San Marino, una pequeña nación europea con una población de casi 34.000 habitantes, casi la misma cifra que la de fallecidos en Perú en este momento. San Marino registra 42 fallecimientos por COVID-19, y su **tasa es de 123,83 muertes cada 100.000 habitantes**. Pero dada su escasa población, las tasas específicas pueden ser muy imprecisas. Por esta razón no ha sido tenido en cuenta Antes que Chile se encontraría Andorra,

otro pequeño país con una población de alrededor de 77.000 habitantes y una cifra de fallecimientos por COVID-19 que llega a 53, lo que significa una tasa de **68,62 muertes cada 100.000 habitantes**. Las probabilidades de fallecer por COVID-19 aumentan de manera exponencial si además el paciente presenta alguna otra condición como **obesidad, diabetes o hipertensión y edad avanzada**. De los 32.742 fallecidos por COVID-19 en Perú, 22.794 eran personas de la tercera edad (mayores de 60 años), lo que supone 69% del total, casi siete de cada diez. Esto implica que **la tasa de mortalidad entre las personas de la tercera edad de Perú se sitúa en 549 cada 100.000 adultos mayores**. Más de 79.000 muertes en total

Los niveles de mortalidad por COVID-19 en Perú se basan en los decesos confirmados por una prueba, una cifra que representa la mitad de la cantidad de fallecimientos que se han registrado en el país desde que se detectó el primer caso en marzo. En total, han muerto durante este periodo más de 79.000 personas por encima de la media de decesos de los dos años anteriores, según los datos que ofrece el Sistema Informático Nacional de Defunciones (SINADEF) del Ministerio de Salud. Esto significa que, más allá de las 32.914 muertes confirmadas por COVID-19, hay más de 46.000 decesos no esperados con respecto a años anteriores. Apenas 11.500 están consignados como sospechosos por el Centro Nacional de Epidemiología en su último boletín con el balance de daños y víctimas.