

Imprimir

A la fecha noviembre 10, el número de personas afectadas por día en el mundo creció por encima de +500.000, en noviembre 7 estuvo por encima de +450.000. Veamos los datos.

Resumen 1. Datos globales del Mundo. Noviembre 10. 18:00 horas.

Fecha	Casos Positivos	Fallecidos	Tasa Letalidad	Recuperados	Nuevos	Tasa Recup.	Activos
Jul. 02	10.762.773	519.855	4.83	5.896.496	51.184	54.52	4.373.422
Noviembre 08	50.622.819	1.267.683	2.50	35.289.523	498.770	69.71	14.065.613
Noviembre 09	51.082.983	1.273.748	2.49	35.527.299	460.144	69.55	14.281.936
Noviembre 10	51.737.261	1.284.343	2.48	35.857.463	654.278	69.31	14.595.455

(<https://coronavirus.app/map?selected=C3BCUzV80z9GfiuBylcr>). Noviembre 10. JCP y C.E.C.N

La tasa de letalidad global descendió entre julio 02 y noviembre 10, de 4.83% a 2.48%, buena señal. La tasa de recuperación creció de 54.52% a 69.31%, pero hay que atender con grandes recursos, según orientaciones de la OMS (Apuntes 58), a miles de personas recuperadas con secuelas.

Resumen 2. Datos acumulados en 6 países de personas afectadas y registradas. Noviembre 10. 18:00 horas.

Noviembre.	USA	India	Brasil	Rusia	Francia	España
07	10.177.885	8.507.203	5.590.025	1.753.836	1.661.910	1.328.832
08	10.275.330	8.533.864	5.590.025	1.774.334	1.748.705	-
09	10.395.166	8.591.075	5.590.025	1.796.132	1.787.643	-
10	10.535.136	8.635.754	5.678.828	1.817.109	1.807.47	1.381.218

(<https://coronavirus.app/map?selected=C3BCUzV80z9GfiuBylcr>). Noviembre 10. JCP y C.E.C.N

Completan el cuadro de los 10 primeros lugares, Argentina en el puesto séptimo con 1.250.499, Reino Unido en el octavo con 1.233.775, Colombia en el noveno con 1.156.675 y México en el décimo con 1.079.592.

La cuestión tiende a ser catastrófica, tanto que muchos médicos italianos pidieron el cierre total de su país ante el colapso de los hospitales (<https://www.infobae.com/america/mundo/2020/11/09>), pues las afecciones diarias a noviembre 10 crecieron por encima de +30.000 y las muertes por encima de +500. En Estados Unidos crecieron por encima de +130.000.

La catástrofe adquiere una dimensión muy preocupante al conocerse que Dinamarca sacrificaría cerca de 15 millones de visones, de los cuales provendría una mutación aún más nociva del nuevo coronavirus transmisible a los humanos (<https://m.dw.com/es/dinamarca/06.11.2020>), por ello Reino Unido impuso fuertes restricciones a la entrada de personas provenientes de Dinamarca (https://spanish.xinhuanet.com/2020-11/09/c_1395). Cuestión para hacerle seguimiento, pues habría que considerar qué otras especies animales serían portadoras del SARS-CoV-2.

DATOS DE COLOMBIA NOVIEMBRE 10. 18:00 HORAS.

Fecha	Casos Positivos	Fallecidos	Tasa. Letalidad	Recuperados	Nuevos	Tasa Recup.	Activos
Nov.07	1.136.447	32.595	2.86	1.029.082	8.714	90.55	72.228
Nov.08	1.143.887	32.791	2.86	1.038.082	7.440	90.75	70.647
Nov.09	1.149.063	32.974	2.87	1.047.017	5.176	91.11	66.496
Nov.10	1.156.675	33.148	2.86	1.059.237	7.612	91.57	61.714

Fuente: www.eltiempo.com . Elaborado por JCP y C.E.C.N .Noviembre 10.

En noviembre 10, la tasa de letalidad se sitúa por debajo de 2.87% y la de recuperación crece por encima de 91%; buena señal. Las personas afectadas por día están, en promedio, por encima de +7.000. El número de personas fallecidas a diario entre noviembre 07 y noviembre 10 por causa de la Covid-19, está situado, en promedio, por encima de +170; dato muy preocupante. Buena señal es el dato de las personas recuperadas (1.059.237) con relación a las personas activas (61.714); es 17.2 veces superior; dato excelente, pero ello implicaría nuevos esfuerzos en salud pública para atender las posibles secuelas en la población recuperada.

APUNTE DE CIERRE. Valga insistir, urge la asamblea mundial de la salud para acordar procedimientos comunes en el enfrentamiento a la transmisión del virus SARS-CoV-2 y todas sus consecuencias, entre las cuales está la atención al sector de la población recuperada con efectos secundarios a largo plazo.

Jaime Corena Parra, Equipo del Patio (Darío Reinel Cruz, Adrián Camilo Lanzziano. Con el apoyo técnico de Lesly A. King, Carlos E. Corena N y Elsy García.