

Imprimir

Peter Doherty, australiano, premio nobel de medicina, sostiene que el nuevo coronavirus (<https://www.eltiempo.com/salud/covid-19-entrevista-al-nobel-demedicina-peter-c-doherty-534768>), ha mostrado cuan vulnerables somos. Y ha subrayado que la lucha contra la pandemia en Australia ha tenido buenos logros debido al testeo, o sea a la aplicación de un gran número de pruebas, para detectar a las personas afectadas y controlar su transmisión. En Colombia hoy las pruebas no llegan a +50.000 por día, por el contrario en los últimos tres días han estado situadas por debajo de +40.000. Particular situación vive la mujer como el sujeto orientador de la economía del cuidado dentro de la pandemia. En apuntes 50 se tratará esta cuestión. La Covid-19 impacta de manera desproporcionada en la mujer (www.infobae.com/mundo/2020/09/01).

Las afectaciones del virus se sostienen en el mundo, a la fecha septiembre 01 por encima de +220.000 nuevas personas por día. Si el registro de +200.000 personas afectadas por día prosigue, dentro de un mes se tendría una cifra global de +30.000.000 de personas afectadas. Ello significa un asedio significativo a los sistemas nacionales de salud.

Resumen 1. Datos de totales acumulados en el Mundo. Septiembre 01. 18:00

Fecha	Casos Positivos	Fallecidos	Tasa. Letalidad	Recuperados	Nuevos	Tasa Recup.	Activos
Agosto 30	25.406.531	854.195	3.36	17.488.562	227.035	68.83	7.063.774
Agosto 31	25.643.124	858.112	3.34	17.708.390	236.593	69.06	7.076.622
Sept. 1.	25.912.682	864.230	3.34	17.949.577	269.558	69.27	7.098.875

(<https://coronavirus.app/map?selected=C3BCUzV80z9GfiuBylcr>). Septiembre 01. JCP y C.E.C.N

Decrece lentamente la tasa de letalidad hacia 3.0% y aumenta la de recuperación hacia 70%. Las personas recuperadas superan a las portadoras activas.

Somos vulnerables. Seguimos aprendiendo sobre el SARSCoV-2. La importancia de las pruebas o testeo

Resumen 2. Datos positivos acumulados en 9 países de agosto 31-sept 01. 18:00

1. USA	2. Brasil	3. India	4. Rusia	5 México	7. Perú	6. Suráfrica	8 Colombia	9. España.
6.208.558	3.908.272	3.687.934	995.319	666.045	646.173	627.041	615.168	439.286
6.254.600	3.950.931	3.766.108	1.000.048	672.219	657.129	628.259	624.069	462.858

(<https://coronavirus.app/map?selected=C3BCUzV80z9GfiuBylcr>). Septiembre 01. JCP y C.E.C.N

En Estados Unidos y Brasil las personas afectadas por día siguen mostrando registros por encima de +40.000. Perú con 657.129 asciende al puesto 7 de la tabla por encima de Suráfrica que presenta 628.259 personas afectadas. Y Argentina sube al puesto 10 con +417.735 personas afectadas. Latinoamérica es sin duda uno de los epicentros principales de la Pandemia; sus precarios sistemas de salud para enfrentarla están asediados.

Los llamados rebrotes a septiembre 01 de 2020, alcanzaron las cifras de +23.52 en España y +1.100 en Reino Unido e Italia, países dónde se había entrado en la llamada “nueva normalidad económica y social”. Ello ocurre cuando se aproximan las bajas temperaturas del Otoño, momento en que según algunos analistas en proyecciones del nuevo coronavirus, vendría la segunda ola de la pandemia.

Las personas recuperadas de la enfermedad crecen en los datos globales (y nacionales, pero esto significa una gran nueva preocupación para su atención en salud debido a las posibles secuelas que aparecen luego de superada la Covid-19. (Ver anexo al final del artículo).

Las personas reincidentes. Según www.todojujuy.com> anticuerpos (agosto 24.2020) se ha presentado un caso confirmado de reincidencia por Covid-19 en Hong Kong. En Cartagena se registra primer caso de un paciente que reincide en la enfermedad Covid-19 (<https://www.pulzo.com/nacion/paciente-colombiavolvio-contagiar-con-covid-19-PP961364>). Ecuador registra primer caso de reinfección con Covid-19 en Suramérica

(<https://www.pulzo.com/mundo/ecuador-registra-primera-reinfeccioncoronavirus-suramerica-PP960695>)

DATOS DE LA PANDEMIA EN COLOMBIA. Aún no son halagüños.

Resumen 3. Datos de Colombia septiembre 01. 18:00 horas.

Fecha	Casos Positivos	Fallecidos	Tasa. Letalidad	Recuperados	Nuevos	Tasa Recup.	Activos
Agosto 30	607.938	19.364	3.19	450.621	8.024	74.12	148.769
Agosto 31	615.168	19.663	3.19	459.475	7.230	74.69	134.741
Sept. 01	624.069	20.052	3.21	469.557	8.901	75.24	133.155

Fuente: www.eltiempo.com. Septiembre 01. Elaborado por JCP y C.E.C.N.

La tasa de letalidad se sostiene cerca del 3.2% y la de recuperación creció hasta el 75.000, pero las nuevas personas afectadas cada día siguen por encima de +8.000 casos, no obstante que el número de pruebas no llega a +50.000 como debería ser para sostener la idea de que se ha alcanzado la meseta pico de la pandemia. El número de personas fallecidas cada día por causa de la Covid-19, sigue cercano a +290, dato preocupante.

Anexos. Recuperados y secuelas.

Desordenes cerebrales

(<https://m.elpais.com.co/mundo/covid-19-puede-causarproblemas-cerebrales-incluso-en-formas-benignas-según-estudio.html>);

(<https://israelnoticias.com/pacientes-covid-19-desordenes-cerebrales/>),

Síntomas persistentes de fatiga y dolores en las articulaciones y/o el pecho

(<https://actualidad/359579-sobrevivientes-covid-sintomas-semanasrecuperación>,

Alucinaciones y trombosis (<https://youtube.be/an8jzO9fs8>), estrés posttraumático (www.nytimes.com en julio 20).

Cansancio y “niebla cerebral”

<https://www.infobae.com/america/tendenciasamérica/2020/08/09/desde-cansancio-hasta-niebla-cerebral-los-sintomaspersistentes-de-covid-19-que-mas-preocupan-a-los-expertos/>

Somos vulnerables. Seguimos aprendiendo sobre el SARSCoV-2. La importancia de las pruebas o testeo

Más de la mitad de los pacientes recuperados de Covid desarrollan daños neurológicos.
<https://www.20minutos.es/noticia/4346570/más-mitad-pacientesrecuperados-covid-danos-neurologicos-según-estudio/>

Cansancio y dificultades respiratorias en algunas personas recuperadas de la Covid-19 en Brasil. ([www.bbc.com>mundo](http://www.bbc.com/mundo), 12 de agosto de 2020)

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

Fuente: La FM