



REPORTE SITUACIONAL

Nº **16**

14 JUNIO
13 JULIO

2021



**FICHA
TÉCNICA**




Proyecto	Convite: Monitor de Salud
Componente/ Actividad	Programa de Monitoreo y respuesta para COVID-19
Directora del proyecto	Francelia Ruiz
Coordinador de Contenido	Luis Francisco Cabezas
Título del Documento	Reporte Situacional: Pandemia por COVID-19 Venezuela
Periodo	14 de junio - 13 de julio 2021
Edición	Francelia Ruiz
Investigación	Francelia Ruiz Yanireth Fernández Ángel Acosta Luis Francisco Cabezas
Diagramación y diseño	Camilo Escobar Catherine Guevara
Organizaciones aliadas	Cadef, Codehciu, Funcamama, Fundación Váyalo, Defensa en Acción, Kapé-Kapé, Mulier y Promedehum.

«© Convite, A.C., [2021]. Reservados todos los derechos».

Este reporte es parte del proyecto “Monitor de Salud”, desarrollado por Convite, A.C., y sus organizaciones aliadas con el apoyo financiero de la Unión Europea. Su contenido es responsabilidad exclusiva de Convite, A.C., y no necesariamente refleja los puntos de vista de la Unión Europea

CONTEXTO GLOBAL COVID19 EN EL MUNDO¹

DATOS DE CONTAGIO² (13/07/2021)

	CASOS CONFIRMADOS: 187.086.096 CONTAGIOS EN TODO EL MUNDO / 372.970 EN LA ÚLTIMA JORNADA
	FALLECIDOS: 4.042.921/ 7.469 EN LA ÚLTIMA JORNADA
	DOSIS DE VACUNAS ADMINISTRADAS: 3.327.841.570



América

 73.961.555 casos confirmados

 1.943.311 fallecidos

Estados Unidos


 Contagiados: 33.518.946

 Fallecidos: 601.980



Europa

 57.180.401 casos confirmados

 1.198.479 fallecidos

Rusia


 Contagiados: 5.833.175

 Fallecidos: 144.492



África

 4.437.998 casos confirmados

 103.602 decesos

Sudáfrica


 Contagiados: 2.206.781

 Fallecidos: 103.602



Sureste de Asia

 36.147.228 casos confirmados

 515.856 fallecidos

India

 Contagiados: 30.907.282

 Fallecidos: 410.784



Pacífico Occidental

 3.824.942 casos confirmados

 58.118 fallecidos

Filipinas

 Contagiados: 1.478.061

 Fallecidos: 26.015



Mediterráneo Oriental

 11.533.208 casos confirmados

 223.542 fallecidos

República Islámica de Irán

 Contagiados: 3.394.279

 Fallecidos: 86.041

NOTA ACLARATORIA: Los datos suministrados por la OMS en su Dashboard – Enfermedad por Coronavirus (COVID-19), difieren de las actualizaciones diarias difundidas por la Investigación independiente de la Universidad Johns Hopkins, que a la fecha reportaba 187.567.578 contagios y 4.044.152 muertes por COVID-19 en todo el mundo³ y que incluye en sus actualizaciones los reportes oficiales de la Organización Mundial de la Salud, y fuentes adicionales. En Conвите privilegiamos la consulta de los datos de la OMS como fuente oficial sin que esto signifique la negativa a usar distintas fuentes, con fines informativos, comparativos y de validación.

1. En rojo: el país de la región OMS más afectado.

2. World Health Organization (2021). WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard. Última actualización 2021/07/13, 5:55 pm CEST. En línea. Disponible en <https://covid19.who.int/> Consultado el 13 de julio de 2021.

3. Universidad Johns Hopkins (2021). COVID-19 Dashboard by the Center for Systems Science and Engineering. Baltimore, EEUU. Última actualización de cifras 13 de julio de 2021 14:21 GMT. Disponible en <https://coronavirus.jhu.edu/map.html>. Consultado el 13 de julio de 2021.

- 14 DE JUNIO:** La experta de la Onu Claudia Mahler, informó que desde que comenzó la pandemia por Covid-19 **los ancianos están sufriendo mayor violencia, abusos y abandono;** las actitudes discriminatorias contra la edad que ya sufría este colectivo se han agudizado durante la emergencia sanitaria, socavando la autonomía de las personas mayores para tomar sus decisiones. Señala que los informes “angustiosos de los hogares de ancianos en diferentes partes del mundo han mostrado abandono, aislamiento y falta de servicios adecuados, como los de salud, sociales y legales”.
- 18 DE JUNIO:** La OMS advierte que la variante delta del coronavirus, detectada inicialmente en India, va camino de convertirse en la dominante en todo el mundo por su capacidad de transmisión significativamente mayor.
- 24 DE JUNIO:** África se enfrenta a una tercera oleada de la pandemia de COVID-19, que se extiende más rápido, golpea con más fuerza y pronto superará el pico de principios de 2021. Los casos de COVID-19 han aumentado durante cinco semanas consecutivas en la región. Al ritmo actual de infecciones, la ola en curso va a superar a la anterior a principios de julio. La pandemia está resurgiendo en doce países africanos por una combinación de factores, como el poco respeto de las medidas de salud pública, el aumento de la interacción social y los desplazamientos, así como la propagación de variantes.
- 02 DE JULIO:** La OMS alerta que la propagación de la variante Delta hace que la pandemia esté en un momento muy peligroso el que ningún país está a salvo. La variante inicialmente detectada en India ha sido encontrada en 98 países y se propaga rápidamente en zonas tanto con alta como baja cobertura de vacunación. La organización considera esta variante como peligrosa y advierte que sigue evolucionando y mutando, por lo que se requiere su evaluación constante y medidas de salud pública que vayan a la par de la gravedad de la situación. Destacan que ante la presencia de variantes más contagiosas, es importante que se reciba la segunda dosis de la vacuna en el tiempo recomendado ya que la pauta completa de vacunación ofrece el mayor grado de protección.
- 07 DE JULIO:** El mundo suma cuatro millones de personas muertas a causa de la pandemia de COVID-19 de acuerdo a los datos de la OMS, cifra que puede estar muy por debajo del número real de personas fallecidas desde que se detectó el primer caso de coronavirus. Lamentablemente todavía muchos millones de personas están en peligro y el coronavirus se propaga sin control en muchos lugares del mundo.
- 13 DE JULIO:** Desde el comienzo de la epidemia más de 187.086.096 personas han contraído Covid-19; la gran mayoría de los enfermos se recupera, pero un porcentaje conserva los síntomas durante semanas o, incluso, meses. A la fecha el mundo acumula 4.042.921 fallecidos, Estados Unidos es el país que acumula el mayor número de decesos con 601.980, seguido de Brasil (con 533.488 muertes), India (con 410.784 muertes), México (con 234.969 muertes) y Perú (con 194.387). Al cierre del presente reporte, los diez países con mayor número de contagios son:

ESTADOS UNIDOS 33.518.946 CONTAGIOS
INDIA 30.907.282 CONTAGIOS
BRASIL 19.089.940 CONTAGIOS
RUSIA 5.833.175 CONTAGIOS
FRANCIA 5.700.017 CONTAGIOS
TURQUÍA 5.486.959 CONTAGIOS
REINO UNIDO 5.155.247 CONTAGIOS
ARGENTINA 4.647.948 CONTAGIOS
COLOMBIA 4.511.960 CONTAGIOS
ITALIA 4.272.163 CONTAGIOS

CONTEXTO REGIONAL⁴

- 16 DE JUNIO:** La Directora de la OPS, recalcó que América Latina y el Caribe tiene más de 600 millones de habitantes y que la población que ha completado la pauta de vacunación no llega a una de cada diez personas, pese a que continúa siendo la región con más casos y muertes por Covid-19. La cobertura de la vacunación varía según el país, así Estados Unidos, Chile y Uruguay obtuvieron y administraron vacunas de manera rápida, mientras que algunos no han protegido ni al 1% de su población.
- 19 DE JUNIO:** Las autoridades de salud brasileña confirman que el país sobrepasó los 500 mil fallecidos por Covid-19, al momento en que se encamina a una tercera ola de la enfermedad. A la fecha el país totaliza 500.800 fallecimientos por la enfermedad y 17.883.750 casos desde febrero de 2020. Con esta cifra se ubica como el segundo país con más decesos por coronavirus en el mundo después de Estados Unidos (601.500) y el tercero en el número de casos después de la nación norteamericana (33,5 millones) e India (29,8 millones).
- 21 DE JUNIO:** Colombia sobrepasa las 100 mil muertes por coronavirus. Los decesos en la nación se han incrementado en las últimas semanas y sólo en los primeros 20 días de junio sumaron 11.160 fallecimientos, con una media diaria de 558. Colombia tiene hoy una tasa de mortalidad cercana a las 1.900 personas por millón de habitantes.
- 25 DE JUNIO:** La variante delta se ha detectado en 14 países y territorios de la región, incluyendo tres estados de México. Sin embargo, expertos aseguran que es imposible predecir su impacto debido a que el SARS-CoV-2 sigue patrones de diseminación disímiles de acuerdo al lugar, e influyen factores como las diferencias genéticas en las poblaciones, el clima, el cumplimiento de las medidas de salud pública, el azar o la competencia con otras variantes circulantes.
- 30 DE JUNIO:** La OPS invita a Cuba a publicar los datos sobre la eficacia de sus vacunas en revistas científicas y a que las someta a la evaluación de la OMS para que pueda ser incluida en el listado de uso de emergencia. Según el gobierno de Cuba, la candidata vacunal Abdala ha mostrado un 92,28% de eficacia en tres dosis y Soberana 02 tendría una eficacia del 62%. La organización destaca que tanto Cuba como otros países pueden comenzar a usar la vacuna, pero considera que la transparencia de los datos ayuda a fomentar la confianza de la población en la vacuna.
- 09 DE JULIO:** México da inicio a "tercera ola" del Covid-19 en Latinoamérica. Después de cuatro meses con casos a la baja en México, en la última semana se ha producido un incremento del 22% con respecto a la semana precedente. Con lo que las autoridades admitieron la existencia de una tercera ola, pero aclararon que las hospitalizaciones y defunciones no crecen a la misma velocidad sino de manera más controlada, lo que sería producto de la campaña de vacunación que ha emprendido la nación.

4. Organización Panamericana de la Salud (2021). Brote de enfermedad por el Coronavirus (COVID-19). Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/coronavirus/brote-enfermedad-por-coronavirus-covid-19> Consultado el 13 de julio de 2021

País	Contagiados	Fallecidos	Población con esquema completo de vacunación por cada 100 personas ⁵
Estados Unidos	33.518.946	601.980	48,6
Brasil	19.089.940	533.488	13,6
Argentina	4.647.948	98.781	11,0
Colombia	4.511.960	112.826	17,5
México	2.590.500	234.969	15,9
Perú	2.080.777	194.387	10,9
Chile	1.589.623	33.980	58,8
Canadá	1.420.531	26.436	42,8
Ecuador	468.414	21.830	9,4
Bolivia	454.241	17.219	6,6
Paraguay	437.719	13.918	2,7
Panamá	415.480	6.632	13,6
Costa Rica	380.482	4.773	15,9
Uruguay	376.579	5.815	55,4
República Dominicana	334.544	3.893	32,4
Guatemala	319.157	9.721	1,0
Venezuela	284.942	3.290	0,78
Honduras	274.478	7.259	0,7
Cuba	244.914	1579	SD
Puerto Rico	140.847	2.555	65,0
El Salvador	81.644	2.453	19,3
Jamaica	50.757	1131	3,8
Trinidad y Tobago	34.765	937	10,0
Guayana Francesa	28.421	161	12,0
Surinam	23.383	582	7,0
Guyana	20.953	582	14,9
Haití	19.295	482	SD
Guadalupe	17.809	274	10,9
Belize	13.518	330	9,3
Bahamas	13.024	252	9,1
Martinica	12.807	98	11,5
Curazao	12.389	126	48,5
Aruba	11.169	107	57,8
Nicaragua	6.819	192	0,01
Santa Lucía	5.410	86	12,2
Barbados	4.176	48	25,2
Islas Vírgenes	4.033	32	0,0
Sint Maarten	2.638	34	43,0
Bermuda	2.521	33	56,1
Saint Martin	2.472	30	SD
San Vicente y las Granadinas	2.244	12	8,9
Antigua y Barbuda	1.266	42	28,8
Islas Caimán	616	2	72,1
San Kitts y Nevis	530	3	35,2
Dominica	199	0	25,9
Granada	162	1	13,1

Cuadro N° 1 COVID-19: Situación de las Américas

5. OPS (2021). Covid-19 Vaccination in the Americas. Actualizado: 13 de julio, 2021. Disponible en: https://ais.paho.org/imm/IM_DosisAdmin-Vacunacion.asp. Consultado el 13 de julio de 2021.

CONTEXTO NACIONAL:

<p>DATOS DE CONTAGIO (AL 13/07/2021)</p> <p>DÍAS DESDE EL INICIO DEL CONTAGIO: 487</p> <p>DÍAS EN CUARENTENA: 485</p>	<p>CASOS CONFIRMADOS: 286.990</p> <p>HOMBRES: 148.310</p> <p>MUJERES: 138.680</p> <p>BAJO SUPERVISIÓN MÉDICA: 13.704</p> <p>RECUPERADOS: 269.971</p> <p>FALLECIDOS: 3.315</p> <p>ÍNDICE DE FATALIDAD POR CASO: 1,2%.</p>
<p>INFORMACIÓN GUBERNAMENTAL ADICIONAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> El país tiene 22 casos activos por cada 100 mil habitantes. La variante Gamma, conocida como P.1 y detectada inicialmente en Brasil, es la que más circula en Venezuela. También circula la variante Alfa (B.1.1.7, Reino Unido). Ambas son consideradas por la OMS como variantes de preocupación. Sólo el 0,78% de la población ha completado las dos dosis del esquema de vacunación.

14 DE JUNIO: Freddy Ñañez reporta a través de su cuenta Twitter la detección de 1.197 casos comunitarios y 16 fallecidos. Venezuela acumula 252.883 casos y 2.845 fallecidos.

- Sobre el origen de los contagios: 1.186 casos comunitarios**, ubicados en Zulia (353), Lara (142), Yaracuy (140), Distrito Capital (99), Miranda (71), Aragua (68), Apure (63), Nueva Esparta (60), Anzoátegui (37), Sucre (35), Monagas (31), La Guaira (29), Trujillo (23), Delta Amacuro (16), Bolívar (10), Cojedes (4), Carabobo (2), Barinas (1), Táchira (1) y Portuguesa (1). Los **11 casos importados** son viajeros llegados de Panamá (7), República Dominicana (2), Bolivia (1) e Irán (1).

- Sobre las personas fallecidas:** Cuatro en Sucre (dos hombres de 53 y 64 años y dos mujeres de 59 y 79 años), tres en Zulia (hombres de 75, 59 y 42 años), dos en Apure (un hombre de 53 años y una mujer de 62 años), dos en Miranda (hombres de 67 y 76 años), dos en La Guaira (hombres de 55 y 73 años), uno en Cojedes (mujer de 52 años), uno en Carabobo (mujer de 71 años) y uno en Guárico (mujer de 45 años).

- A la fecha se reportan 233.028 casos recuperados (92%) y 17.010 casos activos (12.419 en hospitales, 4.022 en CDI y 569 en clínicas privadas). Sobre la condición de los pacientes se informó que 8.876 no presentan síntomas, 6.804 tienen insuficiencia respiratoria aguda (IRA) leve, 1.042 IRA moderada y 288 IRA grave en unidades de cuidados intensivos (UCI).

- **Cruz Roja prestará apoyo en las jornadas de vacunación venezolana:** El ministro de salud, Carlos Alvarado, informó que el movimiento Cruz Roja prestará apoyo logístico, de equipamiento y acompañamiento en el plan de vacunación. Señala que esta alianza permitirá llegar a 13 estados del país ya sea ampliando los puntos donde pueden ir las personas a inmunizarse o sumarse a otros lugares para aumentar el número del personal sanitario que colabore en administrar las vacunas.
- **FALLECEN CUATRO PERSONAS DE LA CASA HOGAR SAN VICENTE DE PAÚL EN EL ESTADO CARABOBO:** Así lo informaron representantes de Médicos Unidos y del Colegio de enfermeros de Carabobo. Los fallecidos corresponden a tres personas mayores que recibían atención en la Casa Hogar (una mujer y dos hombres) y la trabajadora del asilo Sor Carmen Prada. El personal y residentes del asilo se encontraba a la espera de que representantes del Instituto Carabobeño para la Salud (Insalud) hagan el despistaje completo de los 85 adultos mayores residentes y 4 religiosas que allí laboran⁶.
- Índice de fatalidad: 1,1%.

15 DE JUNIO: Delcy Rodríguez reporta vía Twitter 1.233 nuevos casos y 20 fallecidos. El país suma 254.116 casos y 2.865 decesos.

- **Sobre el origen de los contagios: 1.229 casos comunitarios,** ubicados en Mérida (231), Yaracuy (172), La Guaira (118), Zulia (118), Barinas (81), Aragua (73), Sucre (72), Miranda (61), Delta Amacuro (46), Trujillo (44), Distrito Capital (39), Carabobo (38), Cojedes (37), Apure (35), Nueva Esparta (32), Monagas (19), Bolívar (5), Lara (2), Falcón (2), Amazonas (1), Portuguesa (1), Táchira (1) y Anzoátegui (1). De los **4 casos importados**, 3 proceden de Panamá, dos con entrada por La Guaira y uno por Carabobo, y 1 procede de México con entrada por Carabobo.
- **Sobre las personas fallecidas:** Dos hombres de 52 y 76 años y dos mujeres de 58 y 91 años en Miranda; dos hombres de 71 y 42 años y una mujer de 64 años en Anzoátegui; un hombre de 74 años y una mujer de 75 años en Zulia; dos hombres de 70 y 76 años en Nueva Esparta; dos mujeres de 70 y 37 años en Sucre; dos mujeres de 81 y 50 años en Yaracuy; una mujer de 66 y un hombre de 65 años en Apure; una mujer de 50 años en Carabobo; un hombre de 41 años en Trujillo; y una mujer de 54 años en Portuguesa.
- **De manera extraoficial la ONG Médicos Unidos reporta a través de su cuenta Twitter (@MedicosUnidosVe) el fallecimiento de 13 trabajadores de la salud:** los médicos Gilberto Marchán (Portuguesa), Enrique Torres (Mérida), Niveria Alejos (Miranda), Vrikson Acosta (Sucre), Karlene Acosta (Aragua), Carlos Moreno (Carabobo), Omar Elbitar (Barinas), Jony Escandela (Zulia); el ingeniero sanitario Enrique Torres (Táchira); el abogado Mauro Sánchez (Sucre); la administradora Esther Lemus (Sucre); el odontólogo José Luis Suárez (Yaracuy); y la licenciada en enfermería Raimunda Caraballo (Lara). **La cifra de trabajadores sanitarios fallecidos asciende a 651.**
- **Índice de fatalidad:** 1,1%.

6. Lara, Ruth (14 de junio, 2021). Carabobo | ONG confirma muerte de cuatro personas con síntomas de COVID-19 en ancianato. Disponible en: <https://elpitazo.net/centro/carabobo-ong-confirma-muerte-de-cuatro-personas-con-sintomas-de-covid-19-en-ancianato/> Consultado el 16 de junio de 2021.

16 DE JUNIO: Se reportan 1.341 nuevos contagios y 21 fallecidos. El país acumula 255.457 casos y 2.886 fallecidos.

- **Sobre el origen de los contagios: 1.340 casos comunitarios**, detectados en 21 entidades: Carabobo (246), Yaracuy (232), Apure (178), Barinas (139), Anzoátegui (113), Nueva Esparta (87), Aragua (67), Distrito Capital (61), Trujillo y Miranda (31 c/u), Monagas (28), Portuguesa (27), La Guaira (20), Bolívar y Zulia (13 c/u), Cojedes (12), Táchira (11), Sucre (9), Mérida y Guárico (8 c/u), Lara (4), Delta Amacuro y Falcón (1 c/u). El **único caso "importado"** procede de Panamá (con entrada por La Guaira).

- **Sobre las personas fallecidas:** 3 hombres de 48, 61, 63 y 1 mujer de 65 años de Barinas; 3 hombres de 46, 53, 79 años de Sucre; 1 mujer de 67 y 2 hombres de 52, 76 años del Zulia; 1 hombre de 72 años y 2 mujeres de 79, 76 años de Apure; 2 hombres de 66, 74 años de Distrito Capital; 2 mujeres de 27, 71 años de Miranda; 1 mujer de 58 años de Anzoátegui; 1 hombre de 70 años de Carabobo; 1 hombre de 100 años de Cojedes; 1 mujer de 66 años de Yaracuy.

- **La OPS informó que la variante Gamma, conocida como P.1 y detectada inicialmente en Brasil, es la que más circula en Venezuela, según lo reportado por el Ministerio de Salud.** También se ha detectado la **variante Alfa** (B.1.1.7, Reino Unido) en Apure y Barinas. Ambas son consideradas variantes de preocupación. En los estados Zulia, Trujillo y Barinas se han detectado variantes de interés, como la C.37, conocida popularmente en la región como variante andina. Por otro lado, el organismo recordó que está a la espera de que el país termine de cancelar los 10 millones de dólares restantes para poder acceder a las vacunas del mecanismo Covax, así como la concreción del cambio de modalidad en la asignación de la vacuna. Venezuela, espera recibir 11,3 millones de dosis del mecanismo Covax e informó su interés por recibir vacunas de Janssen (Johnson & Johnson), previstas por el mecanismo para el segundo semestre de 2021⁷.

- **LA SEGUNDA OLA DE LA PANDEMIA HA SIDO MÁS LARGA Y SOSTENIDA QUE LA PRIMERA.** El médico infectólogo Julio Castro señaló que en la población hay una sensación de estabilidad, pero el número de casos continúa en alza, con varias semanas seguidas reportando en promedio 9 mil casos. Por lo que esta ola superaría en casi 40% el tamaño de la primera. Afirma que la curva de contagio no ha bajado sino que mantiene un pico alto sostenido, sin embargo la realidad puede ser mucho más alarmante ya que en el país solo se realizan entre 2 mil y 4 mil pruebas PCR diarias. En cuanto a la vacunación considera que sigue reinando la desinformación al respecto y que para cumplir la meta trazada por el gobierno es necesario aplicar al menos 1 millón de dosis a la semana, pero sólo se están aplicando alrededor de 100 mil dosis.⁸

- **Índice de fatalidad:** 1,1%.

7. Organización Panamericana de la Salud (2021). Sesión virtual informativa para prensa sobre COVID-19. Junio 16. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=SA-ZJeYCYag> Consultado el 18 de julio de 2021.

8. Nuñez, Mirian (15 de junio, 2021). Julio Castro: Pandemia en el país está en un pico largo, alto y sostenido. Disponible en: <https://efectococuyo.com/coronavirus/julio-castro-pandemia-en-el-pais-esta-en-un-pico-largo-alto-y-sostenido/> Consultado el 17 de junio de 2021.

19 DE JUNIO: Se informan 1.273 contagios y 18 víctimas fatales. Para un total de 259.413 casos y 2.943 fallecidos.

- **Sobre el origen de los contagios: 1.253 casos comunitarios**, ubicados en 19 entidades: Barinas (203), Falcón (168), Yaracuy (133), Distrito Capital (97), Trujillo (89), Mérida (65), Sucre (57), Bolívar (54), Carabobo (50), Zulia (49), Nueva Esparta (48), Cojedes (45), Lara (42), Táchira (41), Miranda y Anzoátegui (37 c/u), Aragua (20), La Guaira (13), Portuguesa (5). De los **20 casos "importados"**, todos con entrada por La Guaira, ocho proceden de Panamá, cinco de Irán, tres de República Dominicana, dos de México, uno de Perú y el último de Bolivia
- **Sobre las personas fallecidas:** 2 hombres de 70 y 68 años y 2 mujeres de 72 y 94 años en Apure; 2 mujeres de 58 y 59 años y 1 hombre de 74 años en Zulia; 2 mujeres de 76 y 59 años y 1 hombre de 74 años en Lara; 1 hombre de 70 y 1 mujer de 80 años en Distrito Capital; 1 mujer de 59 y 1 hombre 84 años en Sucre; 2 mujeres de 61 y 56 años en Miranda; 1 mujer de 77 años en Anzoátegui; y 1 mujer de 57 años en Nueva Esparta.
- **SE REGISTRAN PROTESTAS EN VARIOS ESTADOS DEL PAÍS POR VACUNAS CONTRA LA COVID-19:** Profesionales de la salud, organizaciones políticas, gremios, sindicatos y sociedad civil en Mérida, Maturín, Valencia y San Fernando de Apure salieron a protestar para exigir al gobierno que la población sea vacunada contra el coronavirus y a pedir transparencia en el proceso de asignación de vacunas. Exigen también la publicación del plan de vacunación, el cual todavía se desconoce por completo⁹.
- **Índice de fatalidad:** 1,1%.

21 DE JUNIO: 1.298 nuevos casos y 15 fallecidos. El país acumula 262.038 contagios y 2.973 fallecidos.

- **Sobre el origen de los contagios: 1.297 casos comunitarios**, distribuidos en: Yaracuy (197), Apure (160), Trujillo (142), Miranda (111), Lara (103), Amazonas (84), La Guaira (72), Zulia (70), Cojedes (57), Portuguesa (50), Táchira (40), Bolívar (39), Distrito Capital (35), Monagas (34), Anzoátegui (26), Barinas (25), Carabobo (21), Mérida (18), Sucre (6), Nueva Esparta (4), Aragua (3). El **único caso "importado"** procede de España con entrada por La Guaira.
- **Sobre las personas fallecidas:** 4 en Apure: hombres de 41, 53, 64 y 81 años; 2 en La Guaira: 1 mujer de 85 años y 1 hombre de 71 años; 2 en Sucre: mujeres de 69 y 80 años; 2 en Miranda: hombres 48 y 70 años; 2 en Lara: 1 mujer de 77 años y 1 hombre de 54 años; 1 en Trujillo: mujer de 62 años; 1 en Falcón: mujer de 66 años; y 1 en Aragua: hombre de 48 años.
- **SEGUNDA FASE DE VACUNACIÓN SE LLEVA A CABO EN TRUJILLO EN MEDIO DE IRREGULARIDADES Y LARGAS COLAS:** Los usuarios denuncian el descontrol que impera en las jornadas de vacunación en la entidad; acusan a algunos funcionarios de tráfico de influencias, el presunto cobro por las vacunas o la venta de puestos en la cola. A esto se le añaden las dificultades que tienen para llegar a los centros de vacunación

9. Tal cual (19 de junio, 2021). Varios estados del país se encienden con protestas por vacunas anticovid. Disponible en: <https://talcauldigital.com/calles-de-monagas-merida-y-apure-se-encienden-con-protestas-por-vacunas-anticovid/>. Consultado el 20 de junio de 2021.

durante la semana radical, sin gasolina, ni transporte público y al llegar al centro les niegan el acceso alegando que se está vacunando solo a personas de la tercera edad o que ya no habían vacunas, pese a haber recibido el mensaje de texto por el Sistema Patria. En Trujillo, desde que comenzó la vacunación contra el covid-19 hasta la fecha, se han aplicado 78 mil 990 dosis de las vacunas Sputnik V y Sinopharm, según informó Jacqueline Peñalosa de Rangel, presidenta de Fundasalud, lo que representa alrededor de un 10,38% de la población de la entidad¹⁰.

- **EN LARA SE PRIORIZA A LOS MENORES DE 60 AÑOS EN EL PROCESO DE VACUNACIÓN:** Pese a que las personas mayores de 60 años son un grupo de alto riesgo ante el contagio de Covid-19 y pese a estar entre los grupos priorizados para recibir la vacuna, en la práctica debido a la poca disponibilidad de vacunas Sputnik V, no se está vacunando a este grupo en la entidad sino a menores de 60 años. De los nueve centros de vacunación activos en la entidad, sólo tres, ubicados en la capital del estado, están aplicando la vacuna Sputnik V a las personas mayores¹¹.

- **Ante la falta de segundas dosis para la aplicación de la vacuna Sputnik, usuarios protestaron a las afueras del hotel Alba Caracas,** lugar en el que sólo se está aplicando la segunda dosis de la vacuna china Sinopharm. Ante esta situación representantes del sector salud denuncian la falta de información clara respecto a las segundas dosis de las vacunas que se están administrando. Destacan que esta acción resulta un irrespeto para las personas que ya tenían fecha para la segunda dosis establecida.

- **De acuerdo a la organización Médicos Unidos, aproximadamente el 34 % de los médicos del sector público no había sido vacunado, ni el 73 % del personal médico del sector privado.** Expertos consideran que Venezuela no ha iniciado un Plan Nacional de Vacunación, solo realiza una "actividad nacional de vacunación"¹².

- **Índice de fatalidad:** 1,1%.

24 DE JUNIO: El país llega a 3.023 fallecidos con el reporte de 16 nuevos decesos. También acumula 265.642 casos con los 1.091 nuevos casos.

- **Sobre el origen de los contagios: 1.084 casos comunitarios,** detectados en 22 entidades: Mérida (224), Aragua (168), Carabobo (123), Yaracuy (101), Distrito Capital (99), Sucre (63), Cojedes (54), La Guaira (51), Amazonas (46), Miranda (45), Monagas (27), Bolívar (22), Lara (14), Falcón (13), Anzoátegui (10), Trujillo (7), Apure (4), Portuguesa (4), Zulia (3), Nueva Esparta (3), Guárico (2), Barinas (1). De los **7 casos "importados"**, cuatro proceden de Ecuador y tres de Panamá (todos con entrada por La Guaira).

10. Bencomo, Gustavo (21 de junio, 2021). Irregularidades y largas colas marcan segunda fase de vacunación contra el COVID-19 en Trujillo. Disponible en: <https://efectococuyo.com/coronavirus/irregularidades-y-largas-colas-marca-segunda-fase-de-vacunacion-contra-el-covid-19-en-trujillo/> Consultado el 23 de junio de 2021.

11. Efecto Cocuyo (21 de junio de 2021). En Lara vacunación contra el COVID-19 privilegia a menores de 60 años. Disponible en: <https://efectococuyo.com/coronavirus/en-lara-vacunacion-contra-el-covid-19-privilegia-a-menores-de-60-anos/> Consultado el 23 de junio de 2021.

12. Souquett, Mariana (21 de junio, 2021). "No tener segundas dosis de vacunas es un irrespeto", denuncia el sector salud. Disponible en: <https://efectococuyo.com/coronavirus/no-tener-segundas-dosis-de-vacunas-es-un-irrespeto-denuncia-el-sector-salud/> Consultado el 23 de junio de 2021.

- **Sobre las personas fallecidas:** 4 en Portuguesa: 3 hombres de 65, 51 y 63 años y 1 mujer de 85 años; 3 en Táchira: 2 mujeres de 52 y 55 años y 1 hombre de 66 años; 3 en Apure: mujeres de 70, 73 y 58 años; 1 en Trujillo: mujer de 59 años; 1 en Distrito Capital: mujer de 81 años; 1 en Miranda: hombre de 72 años; 1 en Carabobo: hombre de 31 años; 1 en Nueva Esparta: hombre de 40 años; y 1 en Zulia: hombre de 61 años.

- **Delcy Rodríguez anuncia el arribo de las primeras dosis de Abdala, candidato vacunal de fabricación cubana.** No especificó la cantidad exacta del arribo pero destacó que el país espera recibir 12 millones de este producto en los próximos meses.

- **La Academia Nacional de Medicina (ANM) exige información científica oficial sobre las vacunas candidatas cubanas, Abdala y Soberana 02:** La ANM manifestó su preocupación por el anuncio del Gobierno de comenzar a vacunar contra la covid-19 con el candidato vacunal cubano Abdala el cual todavía se encuentra en fase de desarrollo experimental. Destacan que “la credibilidad de cualquier vacuna, y su aceptabilidad por la comunidad, se basa en gran parte en la publicación de los resultados en revistas científicas de reconocido prestigio. Sin embargo, la fuente principal de información sobre los dos productos cubanos ha sido el periódico *Granma*, el órgano oficial del partido comunista cubano”. La prensa cubana ha señalado que Abdala obtuvo 92,28 % de eficacia, sin embargo hasta la fecha no se ha realizado ninguna publicación científica que respalde esta información¹³

- **Índice de fatalidad:** 1,1%.

28 DE JUNIO: 1.019 casos todos de transmisión comunitaria y 16 nuevas víctimas fatales. El país suma 270.654 casos y 3.084 fallecidos.

- **Sobre el origen de los contagios: 1.019 casos comunitarios,** se detectaron en los 24 estados: Barinas (150), Sucre (143), Lara (115), Nueva Esparta (84), Anzoátegui (80), Mérida (77), Yaracuy (64), Zulia (54), Bolívar (40), La Guaira (36), Distrito Capital (35), Amazonas (27), Miranda (25), Falcón (24), Monagas (22), Guárico (9), Táchira (8), Carabobo y Cojedes (7 c/u), Delta Amacuro (4), Trujillo y Aragua (3 c/u), Apure y Portuguesa (1 c/u).

- **Sobre las personas fallecidas:** 5 en Apure: 2 hombres de 66 y 69 años y 3 mujeres de 33, 43 y 79 años; 4 en Yaracuy: 2 hombres de 42 y 71 años y 2 mujeres de 58 y 66 años; 2 en Miranda: 1 mujer de 72 años y 1 hombre de 59 años; 2 en Nueva Esparta: 1 mujer de 65 años y 1 hombre de 38 años; 2 en Sucre: 1 hombre de 50 años y 1 mujer de 67 años; y 1 en Distrito Capital: mujer de 74 años.

- **Médicos Unidos reporta 14 nuevos fallecimiento de personal sanitario del 22 y al 28 de junio, para llegar a 683 fallecidos:** los médicos Guillermo Sierra (Portuguesa), Eduardo Álvarez (Lara), Alí Martínez (Guárico), Alcides León (Lara) y Dennis Fernández (Carabobo); los licenciados en enfermería Yamileth Soto (Bolívar), Arelys Egurrola (Falcón), Inés Berti (Bolívar), Fanny de González (Zulia), Esther Díaz (Lara)

13. Academia Nacional de Medicina (24 de junio, 2021) Di. Boletín 35. Vacunación contra la COVID-19 en Venezuela: Los venezolanos tenemos el derecho a conocer detalles de los resultados obtenidos con los productos experimentales cubanos Soberana 02 y Abdala. Disponible en: <https://academianacionaldemedicina.org/de-interes/di-boletin-35-academia-nacional-de-medicina-anm-vacunacion-contra-la-covid-19-en-venezuela-los-venezolanos-tenemos-el-derecho-a-conocer-detalles-de-los-resultados-obtenidos-con-los-productos-ex/> Consultado el 25 de junio de 2021.

y Jableddy Abreu (Zulia); la licenciada en bioanálisis Ivón Vallés (Falcón); la odontóloga Clareth Suárez (Nueva Esparta); la dirigente sindical Yuri Contreras (Distrito Capital).

- **Índice de fatalidad:** 1,1%.

30 DE JUNIO: 1.033 nuevos contagios y 18 víctimas fatales. Para un total de 272.712 casos acumulados y 3.119 defunciones.

- **Sobre el origen de los contagios: 1.022 casos comunitarios**, se detectaron en 22 estados: Yaracuy (138), Zulia (135), Portuguesa (113), La Guaira (95), Trujillo (78), Nueva Esparta (59), Cojedes (52); Monagas y Aragua (49 c/u), Distrito Capital (46), Bolívar (42), Miranda (28); Anzoátegui y Delta Amacuro (25 c/u), Carabobo (24), Guárico (21), Táchira (17), Barinas (8), Mérida (7); Amazonas y Falcón (5 c/u), Lara (1). De los **11 casos importados**, cuatro proceden de República Dominicana, cuatro de Panamá, dos de Turquía y uno de Irán, todos con ingreso por La Guaira.

- **Sobre las personas fallecidas:** 5 en Anzoátegui: 4 hombres de 67, 79, 63 y 76 años, 1 mujer de 61 años; 4 en Mérida: 3 mujeres de 39,86 y 87 años, 1 hombre de 81 años; 2 en Distrito Capital: mujer de 65 años y hombre de 68 años; 2 en Sucre: mujer de 71 años y hombre de 85 años; 2 en Táchira: mujer de 70 años y hombre de 66 años; 1 en Miranda: mujer de 63 años; 1 en Bolívar: mujer de 44 años; 1 en Zulia: hombre de 60 años.

- **Continúan registrándose irregularidades en el proceso de vacunación:** En el estado Carabobo usuarios denuncian la reubicación de los centros de vacunación sin informar previamente a la población y la escasez de la vacuna Sputnik V¹⁴. En Mérida la población destaca la lentitud del proceso de vacunación y el riesgo de contagio al que se exponen en las largas colas que se generan en los centros, en las que no se respetan las medidas de bioseguridad. Las autoridades merideñas han informado que se han vacunado alrededor de 55 mil personas en la entidad, lo que equivaldría al 5,19% de su población¹⁵.

- **Índice de fatalidad:** 1,1%.

04 DE JULIO: 1.240 nuevos contagios todos de transmisión comunitaria y 17 fallecidos. Venezuela alcanza 277.635 casos confirmados y 3.190 decesos.

- **Sobre el origen de los contagios: 1.240 casos comunitarios**, se detectaron en 21 estados: Zulia (233), Carabobo (199), Yaracuy (140), Barinas (130), Falcón (127), Nueva Esparta (126), Distrito Capital (56), Miranda (49), Aragua (42), La Guaira (31), Portuguesa (27), Monagas (26), Lara (18), Apure (16), Cojedes (7); Bolívar y Anzoátegui (4), Guárico (2); Delta Amacuro, Amazonas y Táchira (1 c/u).

14. March, Enrique (30 de junio, 2021). Denuncian reubicación de centros de vacunación y escasez de Sputnik-V en Carabobo. Disponible en: <https://efectococuyo.com/salud/denuncian-reubicacion-de-centros-de-vacunacion-y-escasez-de-sputnik-v-en-carabobo/> Consultado el 02 de julio de 2021.

15. Herrera, Alejandro (30 de junio, 2021). Vacunación en Mérida: un proceso lento y con descontento en la población. Disponible en: <https://efectococuyo.com/coronavirus/vacunacion-en-merida-un-proceso-lento-y-con-descontento-en-la-poblacion/> Consultado el 02 de julio de 2021

- **Sobre las personas fallecidas:** 5 hombres de 52,60, 58, 79 y 45 años en Apure; 1 mujer de 51 años y 3 hombres de 88, 42 y 57 años en Anzoátegui; 2 hombres de 50 y 72 años y 1 mujer de 66 años en Distrito Capital; 2 mujeres de 82 y 53 años en Yaracuy; 1 hombre de 79 y 1 mujer de 31 años en Lara; y 1 hombre de 62 años en Nueva Esparta.

- En la jornada dominical Maduro informa que Venezuela ha llegado a 2.508.201 vacunados, lo que representa el 11,4% de la población. Señaló que ya se tienen las vacunas para avanzar a la próxima meta: llegar al 20% de vacunados. Informó que se están preparando las capacidades para pasar de los 100 mil vacunados diarios a 200 mil o 300 mil. Añadió que a su juicio el “sistema Covax le ha fallado a Venezuela” ya que pese a haber cumplido con el pago, el mecanismo no ha enviado las vacunas.

- Maduro lee el informe situación del Covid-19 al 04 de julio de 2021: Durante la semana del 28 de junio al 04 de julio de 2021 se registraron 8.000 casos nuevos de Covid-19, con un promedio de 1.143 nuevos casos y 1.204 casos recuperados por día. **El país se mantiene en la segunda ola de Covid-19 que comenzó en marzo con las variantes gamma y zeta.** La curva se elevó con 119% de casos más que en febrero. En junio se incrementaron los casos en 12.5% en comparación a los totales de mayo. **La tasa de incidencia semanal se ubica en 25 casos por 100 mil habitantes.** La curva sigue siendo de meseta alta. Los mayores crecimientos de casos en la semana se registraron en Zulia, Monagas, Carabobo y Falcón. Las entidades con mayor tasa de incidencia semanal son: La Guaira (104 casos por 100 mil habitantes), Yaracuy (83), Cojedes (83), Nueva Esparta (56), Barinas (48), Monagas (46), Delta Amacuro (46), Apure (40), Mérida (34) y Zulia (28). Al día hay 15.491 casos activos totales, las entidades con mayor número de casos activos son: Zulia (1.910), Yaracuy (1.389), Apure (1.360), Lara (1.022), Distrito Capital (970), Mérida (902), Cojedes (851), Barinas (740), Aragua (720) y Monagas (718). **En Venezuela se ha detectado la circulación de las variantes Gamma (de Brasil) y Alfa (Británica) en Apure, Barinas, Lara y Portuguesa. La variante Lambda (de Perú) en Trujillo, Mérida, Lara y Carabobo. La variante Delta no se ha reportado en el país.**

- **Índice de fatalidad:** 1,1%.

06 DE JULIO: 1.148 nuevos contagios de COVID-19 y 13 fallecidos, para un total de 279.813 casos y 3.222 fallecidos.

- **Sobre el origen de los contagios: 1.139 casos comunitarios**, ubicados en: Lara (194), Mérida (180), Falcón (150), Yaracuy (126), Sucre (79), Aragua (56), Anzoátegui (55), Barinas (47), Nueva Esparta (45), Monagas (43), Distrito Capital (33), Táchira (30), Carabobo (26), Bolívar (24), Trujillo (17), Portuguesa (11); Miranda y Zulia (7 c/u), Guárico (6), Apure (3). Los **9 casos importados**, proceden de República Dominicana e ingresaron por La Guaira:

- **Sobre las personas fallecidas:** 5 de Distrito Capital: 3 hombres de 63, 87 y 40 años y 2 mujeres de 57 y 66 años; 3 de Lara: 2 mujeres de 67 y 59 años y 1 hombre de 80 años; 2 de Yaracuy: 1 hombre de 52 y 1 mujer de 66 años; 1 de Miranda: hombre de 63 años; 1 de Sucre: mujer de 56 años; y 1 de Zulia: mujer de 90 años.

- **Médicos Unidos reporta, del 29 de junio al 06 de julio, el fallecimiento de 9 trabajadores sanitarios para llegar a 692 fallecidos:** las licenciadas en enfermería Rosa Galviz (Táchira) y Carmen Pachano (Falcón); y los médicos Merylis Reyes, Juan José Medica, Jenny Villalobos (los tres en Zulia), Carlos Añez (Aragua), Flor Escalona (Cojedes), Ana Sforza y Moisés Ramos (ambos en Trujillo).

- **Índice de fatalidad:** 1,2%.

07 DE JULIO: 1.167 nuevos contagios de COVID-19 y 17 fallecidos, para un total de 280.980 casos y 3.239 fallecidos.

- **Sobre el origen de los contagios: 1.133 casos comunitarios,** se detectaron en 22 estados: Apure (202), Mérida (184), Yaracuy (144), Aragua (125), Lara (110), Guárico (83), Zulia (63), Falcón (62), Anzoátegui (58), Amazonas (30), Distrito Capital (24), Nueva Esparta (11), Miranda (10), Carabobo (7), Táchira (5), Cojedes (5), Portuguesa (3), Trujillo (2), Delta Amacuro (2), Monagas (1), Barinas (1) y Bolívar (1). De los **34 casos importados**, 17 proceden de Panamá, 11 de República Dominicana, tres de Perú, dos de Irán y uno de México, todos con ingreso por La Guaira.

- **Sobre las personas fallecidas:** 4 de Aragua: 1 Mujer de 56 años y 3 hombres de 59, 62 y 78 años; 3 de Distrito Capital: hombres de 50, 76 y 83 años; 2 de Apure: mujeres de 60 y 72 años; 2 de Miranda: hombres de 60 y 69 años; 2 de Sucre: hombres de 81 y 89 años; 2 de Yaracuy: hombre de 83 años y mujer de 70 años; 1 de Zulia: hombre de 83 años; 1 de La Guaira: hombre de 72 años.

- **El director de Emergencias en Salud de OPS, Ciro Ugarte, aseguró que la organización está coordinando con la Alianza Gavi para tener disponibles las vacunas para Venezuela.** Recordó que en septiembre de 2020 el ministro de salud venezolano, Carlos Alvarado, firmó un acuerdo para recibir vacunas a través de este mecanismo para cerca de 5,7 millones de personas; pero el pasado mes de abril Venezuela decidió no aceptar la vacuna AstraZeneca y modificar la modalidad de compra por una «opcional»; es decir, elegir qué vacunas aceptar o no. Lo cual ha retrasado la entrega ya que el país seleccionó la vacuna elaborada por Johnson & Johnson, que se aplica en una sola dosis, sin embargo esta no está disponible todavía a través de Covax.

- **Índice de fatalidad:** 1,2%.

11 DE JULIO: 1.200 nuevos contagios y 12 fallecidos. Para un total de 284.942 casos y 3.290 fallecidos.

- **Sobre el origen de los contagios: 924 casos comunitarios,** se detectaron en 22 estados: Portuguesa (198), La Guaira (140), Carabobo (119), Cojedes (113), Yaracuy (78), Aragua (75), Miranda (65), Falcón (65), Distrito Capital (55), Trujillo (51), Bolívar (51), Anzoátegui (35), Zulia (34), Amazonas (34), Monagas (32), Mérida (14), Táchira (13), Barinas (12), Sucre (10), Guárico (3), Lara (2) y Nueva Esparta (1).

- **Sobre las personas fallecidas:** 3 en Apure: 1 mujer de 70 y 2 hombres de 53 y 70 años; 2 en Distrito Capital; hombres de 47 y 74 años; 2 en Lara: mujeres de 57 y 63 años; 2 en Anzoátegui: mujeres de 34 y 43 años; 1 en Carabobo: hombre de 50 años; 1 en La Guaira: mujer de 89 años; y 1 en Nueva Esparta: mujer de 76 años.
- En la jornada dominical, Maduro lee el informe Situación de la Pandemia del 05 al 11 de julio de 2021: Durante esta semana se tuvieron 7.307 nuevos de Covid, con un promedio de 1.044 casos nuevos y 1.239 recuperados por día. **La tasa de incidencia semanal se ubica en 22 casos por cada 100 mil habitantes.** Se evidencia crecimiento de los casos en doce entidades: Mérida, Falcón, Anzoátegui, Carabobo, Sucre, Portuguesa, Yaracuy, Guárico, Amazonas, Lara, Aragua y Apure. Las entidades con mayores tasas de incidencia semanal son: Yaracuy (94), Mérida (78), La Guaira (78), Cojedes (73), Barinas (43), Apure (42), Falcón (39), Amazonas (36), Portuguesa (26), Nueva Esparta (26) y Monagas (23). **En Venezuela se ha identificado la circulación de la variante Gamma en 22 entidades del país, la Alfa (Británica) en cuatro entidades (Apure, Barinas, Lara y Portuguesa) y Lambda (en Zulia, Trujillo, Mérida, Lara y Carabobo).** La variante Delta aún no se ha detectado, sin embargo hay una alta probabilidad de que llegue al país en las próximas semanas.
- **Aumento de casos de Covid-19 obliga a suspender la vacunación en Polideportivo de Maturín:** Así lo informó la Autoridad Única de Salud regional, María Solarte, por lo que la vacunación se realizará solo en las 19 Áreas de Salud Integrales Comunitarias (Asic) para evitar las grandes multitudes en las jornadas¹⁶.
- **Índice de fatalidad:** 1,2%.

12 DE JULIO: 968 nuevos contagios y 12 fallecidos. Para un total de 285.910 casos acumulados y 3.302 fallecidos.

- **Sobre el origen de los contagios: 924 casos comunitarios,** se detectaron en 17 estados: Monagas (310), Lara (129), Anzoátegui (116), Nueva Esparta (100), Yaracuy (79), Trujillo (71), Carabobo (35), Delta Amacuro (29), Bolívar (23), Mérida (20), Táchira (15), Miranda (13), Distrito Capital (12), Aragua (7), Zulia (4), Falcón (2), Barinas (1). De los **2 casos importados**, uno procede de Chile y el otro de México, ambos con entrada por La Guaira.
- **Sobre las personas fallecidas:** 4 de Lara: 3 mujeres de 57, 59 y 93 años, 1 hombre de 55 años; 2 de Apure: hombres de 57 y 78 años; 2 de Delta Amacuro: hombre de 54 años, mujer de 82 años; 2 de Zulia: mujeres de 83 y 86 años; 1 de Distrito Capital: mujer de 69 años; y 1 de Miranda: hombre de 61 años.

16. Rodríguez, Ronny (11 de julio, 2021). Suspenden vacunación en Polideportivo de Maturín ante aumento de casos de COVID-19. Disponible en: <https://efectococuyo.com/coronavirus/suspendenvacunacion-en-polideportivo-de-maturin-ante-aumento-de-casos-de-covid-19/> Consultado el 12 de julio de 2021.

- **LA CASA HOGAR SAN PABLO, EN EL ESTADO TÁCHIRA, FUE CERRADA DE MANERA PREVENTIVA TRAS LA CONFIRMACIÓN DE CASOS DE COVID-19:** Este cierre preventivo tendrá una duración de 14 días, en los que no pueden entrar personas externas a la entidad, esto con la finalidad de preservar la salud de 80 personas que residen en el centro de asistencia y evitar la propagación del virus al resto de la población. Esta decisión se tomó tras la confirmación de ocho casos positivos de Covid-19: cuatro religiosas, dos voluntarios que laboran allí y dos en los adultos mayores residentes del centro¹⁷.

- **Índice de fatalidad:** 1,2%.

13 DE JULIO: El periodo cierra con el reporte de 1.080 nuevos contagios y 13 fallecidos. Para un total de 286.990 casos acumulados y 3.315 fallecidos.

- **Sobre el origen de los contagios: 1.080 casos comunitarios,** se detectaron en 21 estados: Nueva Esparta (219), Zulia (215), Yaracuy (169), Amazonas (119), Mérida (98), Aragua (60), Distrito Capital (51), Lara (30), Carabobo (26). Miranda (21), Delta Amacuro (15), Portuguesa (15), Monagas (12), Anzoátegui (11), Bolívar (10), Trujillo (3), Falcón (2), Táchira (1), Cojedes (1), La Guaira (1) y Guárico (1).

- **Sobre las personas fallecidas:** 4 en Miranda: 2 mujeres de 72 y 60 años y 2 hombres de 61 y 65 años; 4 en Zulia: 3 mujeres de 67, 66 y 82 años y 1 hombre de 61 años; 2 en Distrito Capital: mujeres de 77 y 67 años; 2 en Lara: mujer de 72 años y hombre de 59 años; y 1 en Carabobo: hombre de 52 años.

- Al día, 269.971 casos se encuentran recuperados (94%) y 13.704 activos; de estos, 7.312 están en hospitales, 5.830 en CDI y 562 en clínicas privadas.

- **Índice de fatalidad:** 1,2%.

17. Bornacelly, Lorena (12 de julio, 2021). Táchira | Autoridades cierran ancianato por casos de COVID-19. Disponible en: <https://elpitazo.net/los-andes/tachira-autoridades-cierran-ancianato-por-casos-de-covid-19/> Consultado el 13 de julio de 2021.

Covid-19: Casos y fallecidos por día. Del 14 de junio al 13 de julio

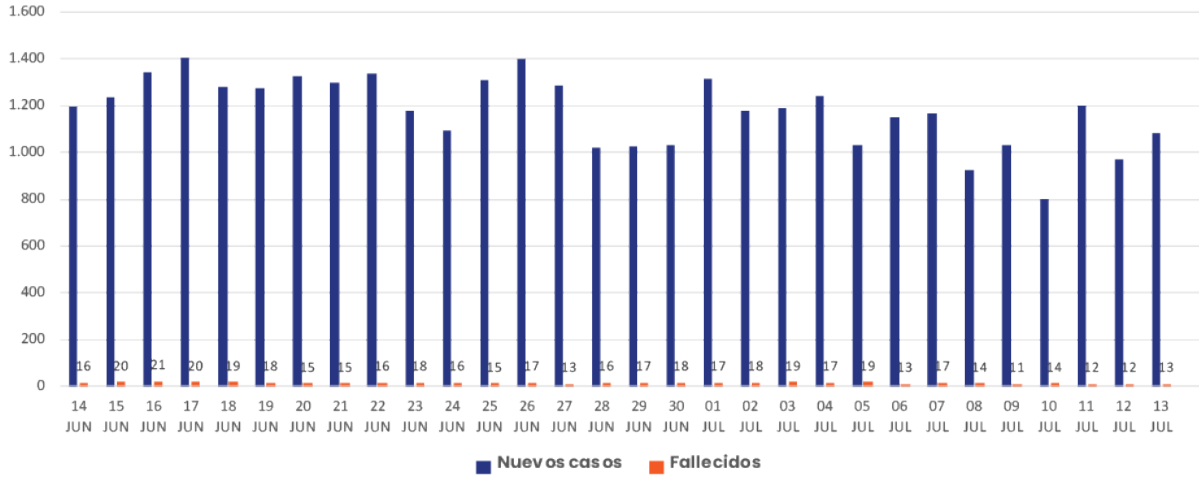


Grafico N° 1: Comportamiento del COVID-19 en Venezuela del 14 de junio al 13 de julio, 2021

Fallecidos de Covid-19 en Venezuela por etapa de vida

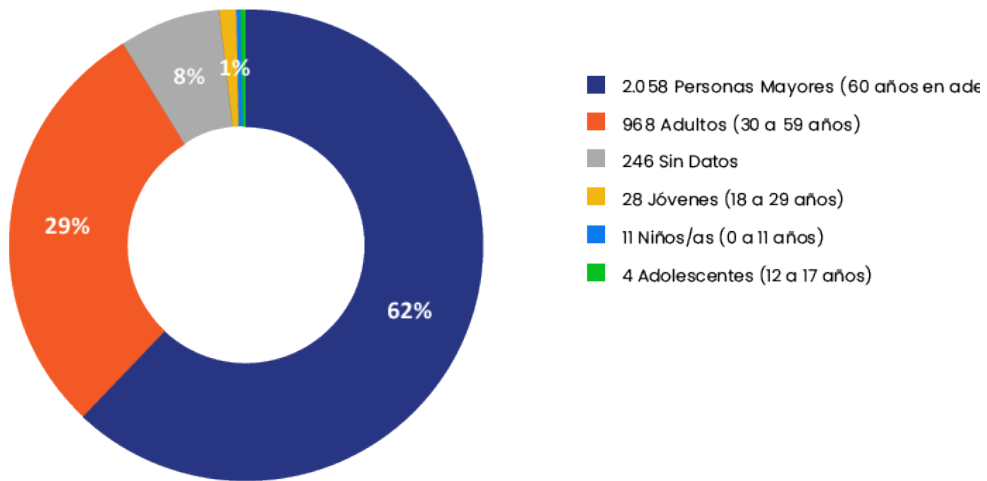


Grafico N° 2: Fallecidos por Covid-19 en Venezuela por etapa de vida al 13 de julio, 2021

OBSERVACIONES CLAVE DE ESTE PERIODO

01

SOBRE EL CONTAGIO Y FALLECIMIENTO DE PERSONAS MAYORES EN ENTIDADES DE ATENCIÓN

Desde el inicio de la pandemia se ha advertido que la enfermedad por Covid-19 tiene un impacto diferenciado en las personas de 60 años y más, es precisamente este grupo poblacional en el que acumula el mayor número de fallecidos en el país, al cierre del presente reporte el 62% de los decesos se concentra en este grupo de edad (2.058 adultos mayores).

Ante esta segunda ola de contagio alta y alargada que viene sufriendo el país, autoridades regionales han reportado de manera oficial la detección de contagios en centros de atención para personas mayores, si bien la cantidad real de casos en las entidades de atención se desconoce, la detección de focos en dos de ellas ubicadas en el estado Carabobo y Táchira debe encender las alarmas sobre la situación en los ancianatos del país. A esta situación se le añade que el Estado, en la práctica, no está priorizando la vacunación en estos centros de atención (ni la vacunación de las personas mayores en general). Es necesario que se dé celeridad al proceso de vacunación contra la Covid-19 para los adultos mayores y se considere prioritario el proceso vacunación en las entidades de atención, tanto de sus residentes como de los cuidadores, como única vía para prevenir la hospitalización y complicaciones ante el contagio de la enfermedad que pueda terminar en la muerte.

SOBRE EL PROCESO DE VACUNACIÓN

El país continúa siendo uno de los que menos dosis ha aplicado de Sudamérica, con 1.446.988 dosis de vacunas administradas (5% de la población). Sin embargo, cuando vemos la cifra de la población que ha completado el esquema de vacunación (dos dosis) se reduce al 0,8%, sólo 223.858 personas están completamente vacunadas contra la Covid-19 desde que inició la vacunación en el país en el mes de febrero. En contraste, Venezuela está viviendo una de las etapas más críticas desde el inicio de la pandemia en marzo de 2020, con un aumento considerable en el número de contagio y fallecidos. Sin embargo las acciones del Estado y la percepción general parecen no corresponder con esta realidad. Las medidas de salud pública a nivel gubernamental se han relajado, no existe una estrategia real para el control del brote y las jornadas de vacunación no sólo van a un ritmo lento y cuestionable, sino que además resultan focos de contagios peligrosos. Todo esto configura un escenario crítico para el país ante la amenaza de nuevas variantes de mayor transmisibilidad que sobre-exigirían a un sistema de salud que ya se encuentra al borde del colapso.

02

02

Preocupa además el aumento que se ha dado en el número de fallecidos especialmente en ciertos estados del país, como Apure por ejemplo, el cual para este periodo acumuló casi el 20% del total de fallecimientos reportados. Ante este escenario epidemiológico diverso en el país, insistimos en la necesidad de que el Estado tome medidas diferenciadas de cuarentena en aquellos estados con un acelerado crecimiento en el número de casos, atendiendo con ello la realidad epidemiológica de cada uno de las entidades

SOBRE LA CONFIANZA EN LAS VACUNAS

03

El éxito de toda campaña de vacunación depende en gran medida de la confianza de la población para colocarse la vacuna, recordemos que para alcanzar la inmunización colectiva en el caso de la Covid-19 es necesario vacunar al menos al 70% de la población. Por ello, queremos destacar la importancia de contar con información transparente, clara y confiable sobre las vacunas contra la Covid-19 que se están aplicando en el país, como única manera de poder certificar su seguridad y efectividad y con ello crear confianza en la población general para que de manera voluntaria acceda a vacunarse. Es necesario además, que las autoridades sanitarias difundan información con respaldo científico en la que expliquen las vacunas elegidas. Decidir inocular con un candidato vacunal del que todavía no se tienen datos claros y confiables y aplicarlo como “vacuna” pone en riesgo a las personas. La decisión de aplicar una vacuna experimental debe estar guiada por principios bioéticos y debería ser aplicada en grupos pequeños de personas que hayan dado su consentimiento para ser parte de las pruebas experimentales.

04

SOBRE EL FALLECIMIENTO DEL PERSONAL DE SALUD

A principios del mes de junio el ministro Carlos Alvarado aseguró que el 90% del personal sanitario se encontraba vacunado contra la Covid-19. Sin embargo, esta afirmación se contradice al ver los reportes sobre el personal sanitario fallecido con criterios clínicos para Covid-19. De acuerdo a la organización Médicos Unidos, desde el inicio de la pandemia en el país y **hasta el 06 de julio han fallecido un total de 692 trabajadores sanitarios**, lo que representa el 21,5% de los decesos reportados oficialmente. Desde el mes de abril se evidenció un aumento considerable en el número de personal sanitario fallecido (con 103 decesos) a la par de la segunda ola de Covid-19 en el país. Durante el mes de junio la mortalidad vuelve a aumentar, con 81 decesos, en comparación con el mes de mayo, que acumuló 70 fallecimientos. El estado Zulia se ubica como la entidad con mayor número de trabajadores sanitarios fallecidos (141), seguido del Distrito Capital (95) y Carabobo (59). El personal sanitario se sigue enfrentando a la pandemia sin suficientes equipos de protección personal, gel antibacterial e insumos de bioseguridad y sin ser vacunados de manera prioritaria, lo que podría hacer la diferencia entre la vida y la muerte para estos trabajadores que se encuentran en primera línea de batalla.

COVID-19: HISTÓRICO DÍA POR DÍA¹⁸

PERIODO 14/06/2021 AL 13/07/2021

Fecha	Casos del día	Confirmados Acumulado	Activos	Recuperados	Fallecidos
14-06-2021	1.197	252.883	17.010	233.028	16
15-06-2021	1.233	254.116	16.858	234.393	20
16-06-2021	1.341	255.457	16.776	235.795	21
17-06-2021	1.405	256.862	16.973	236.983	20
18-06-2021	1.278	258.140	16.974	238.241	19
19-06-2021	1.273	259.413	16.990	239.480	18
20-06-2021	1.327	260.740	16.849	240.933	15
21-06-2021	1.298	262.038	16.708	242.357	15
22-06-2021	1.334	263.372	16.543	243.840	16
23-06-2021	1.179	264.551	16.025	245.519	18
24-06-2021	1.091	265.642	15.636	246.983	16
25-06-2021	1.310	266.952	15.848	248.066	15
26-06-2021	1.397	268.349	16.255	249.039	17
27-06-2021	1.286	269.635	16.039	250.528	13
28-06-2021	1.019	270.654	15.983	251.587	16
29-06-2021	1.025	271.679	15.794	252.784	17
30-06-2021	1.033	272.712	15.647	253.946	18
01-07-2021	1.312	274.024	15.632	255.256	17
02-07-2021	1.181	275.205	15.570	256.481	18
03-07-2021	1.190	276.395	15.502	257.720	19
04-07-2021	1.240	277.635	15.491	258.954	17
05-07-2021	1.030	278.665	15.232	260.224	19
06-07-2021	1.148	279.813	15.180	261.411	13
07-07-2021	1.167	280.980	15.064	262.677	17
08-07-2021	927	281.907	14.824	263.830	14
09-07-2021	1033	282.940	14.755	264.921	11
10-07-2021	802	283.742	14.233	266.231	14
11-07-2021	1200	284.942	14.024	267.628	12
12-07-2021	968	285.910	13.736	268.872	12
13-07-2021	1080	286.990	13.704	269.971	13

Cuadro N° 2: Casos COVID-19 en Venezuela al 13 de julio de 2021

18. FUENTE: CONVITE (2021). Elaboración propia, basado en el monitoreo de los reportes diarios de voceros oficiales: Delcy Rodríguez y Freddy Nández.

COVID-19 EN VENEZUELA: DISTRIBUCIÓN DE CASOS POR ENTIDAD REGIONAL¹⁹

PERIODO 14/06/2021 AL 13/07/2021

Estados	Casos	Fallecidos
Amazonas	1.704	33
Anzoátegui	7.737	202
Apure	10.923	233
Aragua	11.566	196
Barinas	6.297	91
Bolívar	10.650	23
Carabobo	15.682	70
Cojedes	3.791	24
Delta Amacuro	1.899	24
Distrito Capital	43.585	426
Falcón	7.248	27
Guárico	1.996	39
La Guaira	16.017	55
Lara	13.465	227
Mérida	10.844	147
Miranda	30.196	367
Monagas	6.473	17
Nueva Esparta	9.920	139
Portuguesa	3.139	52
Sucre	7.423	231
Táchira	12.281	153
Trujillo	4.285	95
Yaracuy	23.442	149
Zulia	26.245	250
Dependencias Federales	182	1
No identificado	0	44

Cuadro N°3: COVID-19: Distribución de casos por entidad regional al 13 de julio de 2021

19. FUENTE: CONVITE (2021). Elaboración propia, basado en el monitoreo de datos oficiales.

Casos y fallecidos de COVID-19 por estado al 13 de julio de 2021

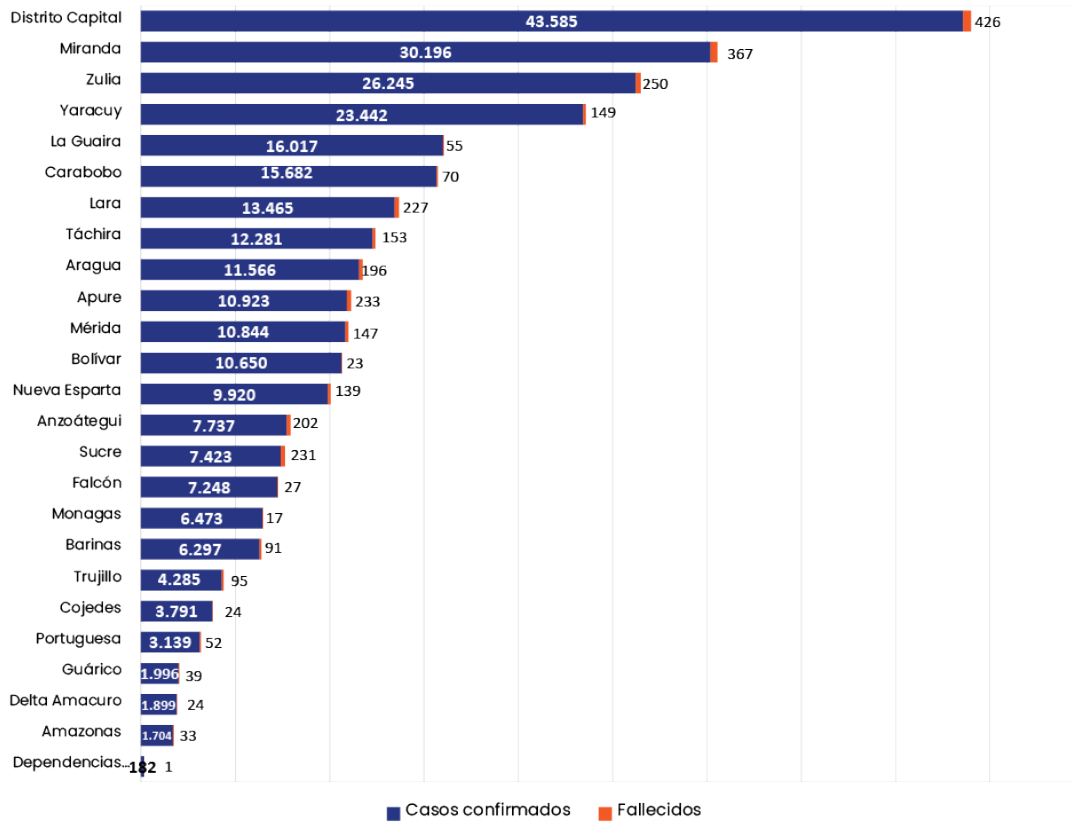


Grafico N° 3: COVID-19 en Venezuela: Casos por estado al 13 de julio de 2021

Proyecto financiado por la Unión Europea



Financiado por la
Unión Europea

