

MAYO, 2020

**COVID-19
REPORTE
VENEZUELA**



PREPARADO POR

**GRUPO DE TRABAJO SOBRE
ASUNTOS GEOGRÁFICOS
COMITÉ NACIONAL VENEZUELA**



BECERRA-RUIZ, MJ; TORRES, J. and MÁRQUEZ, Y.



EL CONTEXTO NACIONAL Y LATINOAMERICANO

La pandemia de coronavirus COVID-19 es la crisis de salud global que está dejando marca en este año 2020, de esta manera se ha convertido en el mayor desafío que hemos enfrentado desde la Segunda Guerra Mundial. Desde su aparición en China a finales del año pasado, el virus ha llegado a cada continente producto de la movilización de los viajeros en un mundo cada vez más conectado por la diversidad de transporte y comunicaciones alrededor del mundo, un caso excepcional es la Antártida por la complejidad y poca frecuencia de viajes a este continente.

A diario los casos por COVID-19 aumentan alrededor del mundo, pero, esta pandemia es mucho más que una crisis de salud, pone a prueba a cada uno de los gobiernos, los ciudadanos y las autoridades e instituciones sanitarias de cada país, debido a este impacto el COVID-19 tiene el potencial de crear crisis sociales, económicas y políticas en todas las escalas (1).

En América Latina, la llegada del COVID-19 es un desafío, debido a que la infraestructura sanitaria, equipos médicos, personal y los recursos de nuestros países no tienen la misma inversión que los países desarrollados. En este sentido, muchos países latinoamericanos se han visto superados por la pandemia, casos como Ecuador y un repunte de los últimos datos en Brasil, indican que el coronavirus logró colapsar el sistema público de salud, esto nos lleva a pensar que la región latinoamericana puede convertirse en una de las mayores víctimas del COVID-19.

En este informe se presenta el caso de Venezuela, que tiene datos iniciales, estadísticas, evolución de contagios y un análisis técnico sobre los esfuerzos nacionales y regionales para enfrentar esta situación.

PANDEMIC #COVID19

MONITOREO Y SEGUIMIENTO

IDENTIFICACIÓN DE LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

Localización	Venezuela
Fecha de inicio	17 de marzo
Descripción de la situación	El Comité Nacional Veenzuela de la UGI (UGI) y el Grupo de Trabajo sobre Asuntos Geográficos (GTAG) a hecho un seguimiento de la enfermedad en todo el país, desde que se emitió la alerta nacional. Se inició el 13 de marzo y se ha mantenido, sin embargo, hubo un aumento significativo recientemente.

Actualmente, presenta una situación política y social compleja, donde las corrientes ideológicas y los decisores se encuentran en una encrucijada, debido a las medidas externas y las acciones internas tanto de políticos como el descontento de la población general. Problemas como el desabastecimiento de agua potable, cortes de energía, últimamente la falta de combustible que a su vez genera incremento en los costo de los alimentos, y la crisis en el sistema de salud.

El 11/03/2020 la OMS declaró el COVID-19 pandemia global, en Venezuela fue publicado en Gaceta Oficial Extraordinaria N° 6519, de fecha 13 de marzo, el Decreto N° 4.160 de la Presidencia de la República, el estado de alarma decretado en todo el país (2). Basados en las circunstancias de orden social que esto pueda generar y que ponen en riesgo la salud pública de la nación y la seguridad de la ciudadanía, se busca que los órganos del Estado adopten medidas urgentes y necesarias para la protección de la población, a fin de mitigar y erradicar los riesgos de contagio relacionados al COVID-19.

PANDEMIC #COVID19

MONITOREO Y SEGUIMIENTO

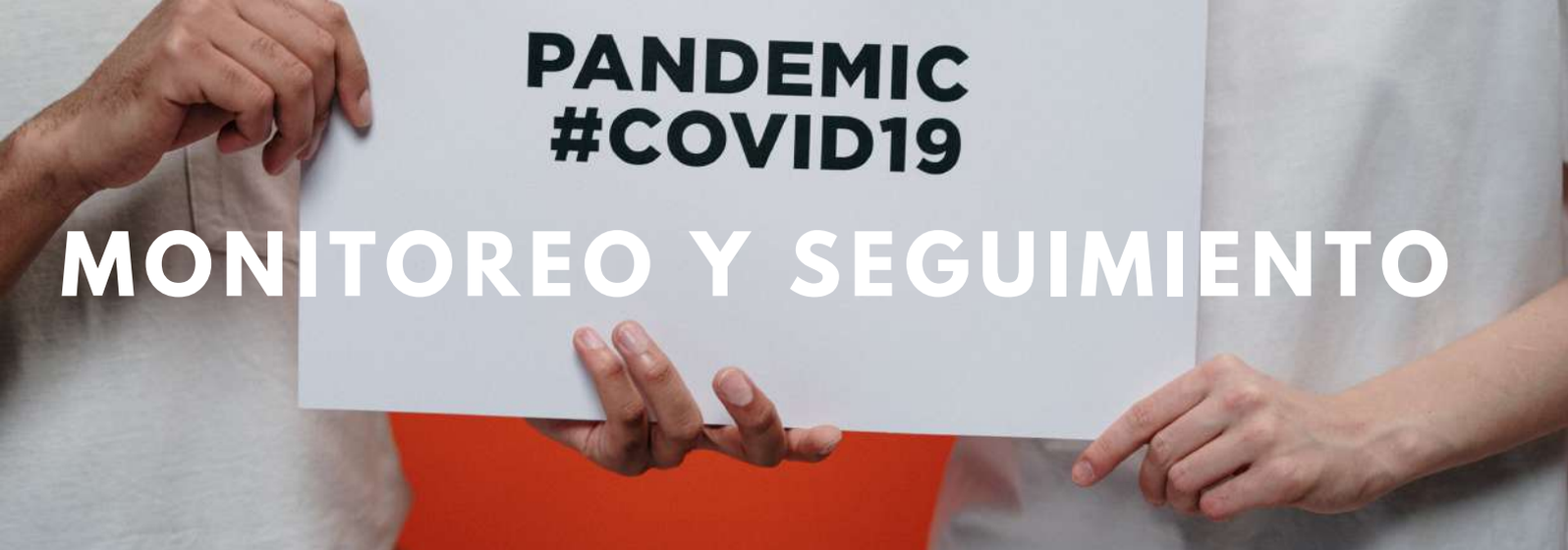
Aplicando medidas inmediatas de protección como:

- Actualización diaria de la información relativa a los centros de salud públicos y privados dispuestos y operativos para conducir el proceso de atención de los casos detectados y por diagnosticar
- Permitir la circulación peatonal y vehicular bajo algunas premisas
- Uso obligatorio de mascarillas que cubran la boca y nariz, en todo momento en lugares de concentración de persona.
- Suspensión de las actividades escolares y académicas en todo el territorio nacional
- Prohibición de espectáculos públicos
- Prohibición de apertura de restaurantes, solo supermercados y expendio de alimentos con las debidas medidas de higiene y distanciamiento social.
- Cuarentena o aislamiento de las personas en caso de contagio o con sospecha de contagio
- Creación de la Comisión Presidencial para la Prevención y Control del Coronavirus (COVID-1.9)

Estas medidas tomadas por el gobierno nacional, antes que se detectara el primer caso en Venezuela, hace notar una preparación previa, debido a la rápida propagación de la enfermedad. Muchos países latinoamericanos han padecido pérdidas dramáticas de su población a pesar de tomar medidas parecido al gobierno venezolano.

Los datos preliminares hasta el 20 de mayo 2020 (3), Casos positivos 749; Casos recuperados 253; Fallecidos 10. En este sentido, según los datos oficiales, la tasa de contagio es baja, 0.35 casos por millón.

A pesar de los datos presentados por el gobierno nacional, organizaciones de la sociedad civil, están adelantando un subregistro de datos epidemiológicos sobre el COVID-19, pues, han considerado falta de rigurosidad para llevar los registros. Por tanto, a partir de datos oficiales y subregistros se han elaborado modelos epidemiológicos que pueden predecir el número de contagios en un pandemia, a partir de estimaciones de tasas de contagio, la tasa de recuperación y el periodo de latencia de la enfermedad.



**PANDEMIC
#COVID19**

MONITOREO Y SEGUIMIENTO

Recientemente, la Academia de las Ciencias, Físicas, Matemáticas y Naturales (ACFIMAN)(4) se pronunció respecto a Venezuela.

“En Venezuela, el desarrollo de la pandemia ha experimentado un retraso como consecuencia del confinamiento de su población durante las fases iniciales del contagio. Sin embargo, no parece factible que la epidemia detenga su curso, mucho menos, si las tasa de contagio crecen, como sugieren algunos indicadores de la movilidad que ha ocurrido”

Es de recalcar, que la situación de la pandemia ha agravado otros temas como la falta de alimentos, movilidad, recorte, energético, entre otros; estos fenómenos sociales ya se han presentando en diversos países latinoamericanos, no obstante, para el caso venezolano la pandemia resultó un disparador de las inconformidades de la población.

Resumen en cifras por COVID - 19

Según cifras oficiales, desde el primer caso registrado en Venezuela que data del 13 de marzo y hasta el 20 de mayo de 2020 hay 749 casos confirmados (ver gráfico 1), con 486 personas con el virus de forma activa, atendidos en su mayoría en instituciones de salud pública (48 hospitales alrededor del país se destinaron para atender los casos del COVID-19 “hospitales Centinelas”). Las autoridades informan para la fecha un total de 253 pacientes recuperados y 10 personas fallecidas, con un porcentaje de recuperación en los casos del 34% y mortalidad del 1%.

PANDEMIA #COVID19

MONITOREO Y SEGUIMIENTO

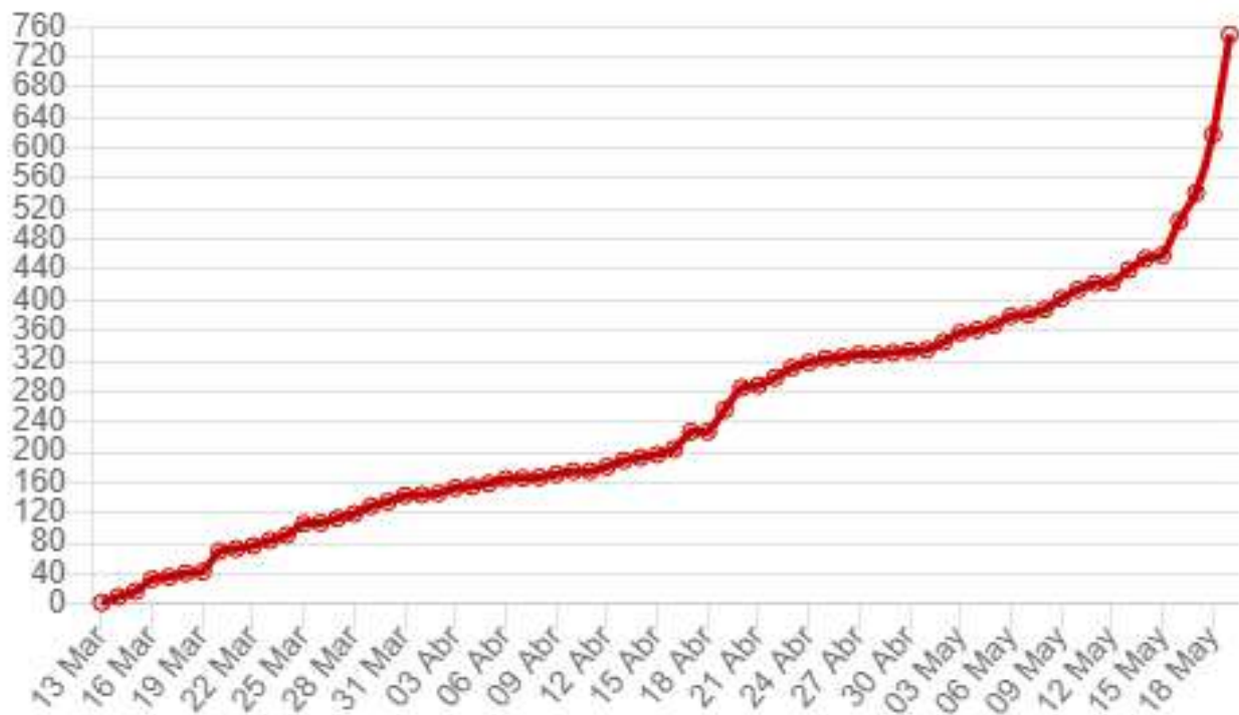


Gráfico 1. Casos positivos de COVID-19 desde el 13 de marzo al 20 de mayo del 2020.
Fuente: Estadísticas Venezuela COVID-19.

Los casos registrados según el género es de un 55,01% en la población masculina y un 44,99% en la femenina, en el siguiente gráfico de barras se puede observar la población afectada según la edad, en la misma se puede detallar que los rangos de 20-29 años y 30-39 años son los de mayor contagio, demostrando un porcentaje de recuperación del 34%, significativo en una población joven afectada por el Coronavirus. De la misma manera se puede detallar un bajo porcentaje de personas contagiadas en el grupo etario de 60 años y más, teniendo una relación con la baja mortalidad, considerando que la pandemia afecta en su mayoría a las personas de edades avanzadas.

PANDEMIC #COVID19

MONITOREO Y SEGUIMIENTO

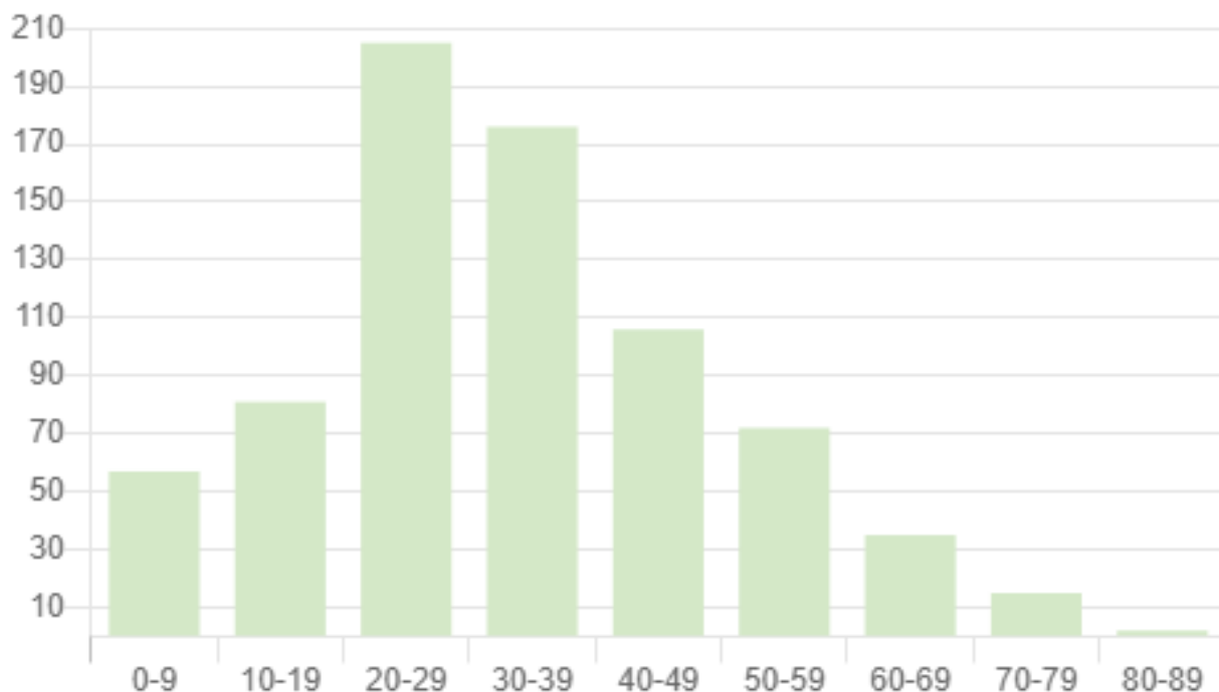


Gráfico 2. Rango de edad de los casos positivos de COVID-19 desde el 13 de marzo al 20 de mayo del 2020.

Fuente: Estadísticas Venezuela COVID-19.

Es pertinente resaltar que estas cifras son bajas en comparación con la región latinoamericana, sin embargo, la Academia de Ciencias de Venezuela en un informe publicado a inicios del mes de marzo, señala que las pruebas aplicadas a la población venezolana, no son suficientes para la estimación real de la epidemia del COVID-19, proyectando que el pico de la pandemia en Venezuela puede llegar entre junio y septiembre con más de 1000 casos por día. Esta alerta es importante ya que en los últimos días la tasa de contagio aumentó de 15 casos el 14 de mayo a 131 casos el 19 de mayo del 2020 (ver gráfico 1).

PANDEMIC #COVID19

MONITOREO Y SEGUIMIENTO

La mayoría de los casos presentados en Venezuela son de viajeros migrantes que están retornando a Venezuela debido a la crisis de la pandemia que también afecta a la economía de los países de la región, en su mayoría provienen de Colombia, Brasil, Perú, Ecuador y Chile. Según las autoridades las personas cuando ingresan al país inmediatamente pasan a un protocolo de chequeo y cuarentena en la frontera del estado Táchira, Zulia, Apure y Bolívar. En el caso de vuelos internacionales que llegan al Aeropuerto internacional de Maiquetía ubicado en el estado La Guaira, cumplen la cuarentena en dicha entidad y los casos confirmados los aíslan y trasladan a las instituciones sanitarias en la ciudad de Caracas. Por otra parte, se registran casos muy aislados de contagios comunitarios mayormente estos casos son por contacto directo de familiares o personal médico y militar. En el siguiente mapa se puede visualizar la espacialización y distribución de casos de coronavirus en Venezuela.

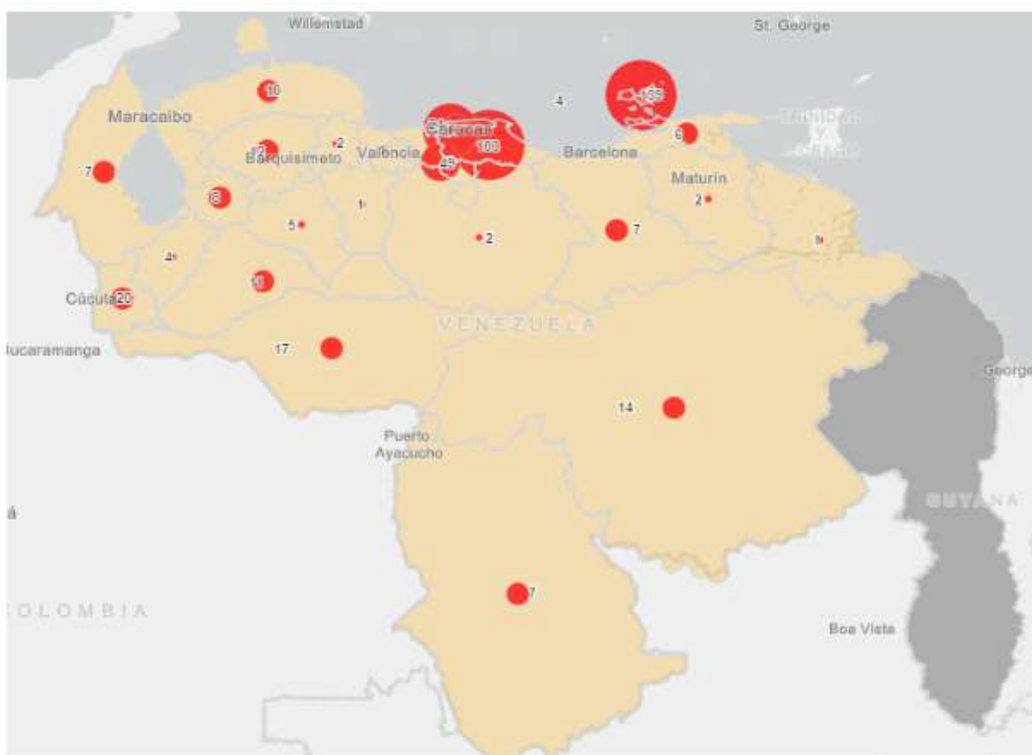


Imagen 1. Espacialización y distribución de casos de coronavirus en Venezuela.
Fuente: Esri de Venezuela <https://coronavirus-venezuela-esri.com>.



MONITOREO Y SEGUIMIENTO

Como se puede detallar en el mapa, los estados con más casos de COVID-19 son el estado Nueva Esparta, al oriente del país, debido a un foco importante de contagios proveniente de un viajero de República Dominicana y la región central de Venezuela en el Área Metropolitana de Caracas.

Comentarios

Es necesario consolidar una metodología que permita mantener el registro y monitoreo constante de registros oficiales y sub registros que permitan avanzar, en la detección temprana de la enfermedad. El aporte significativo de la comunidad científica debe tener mayor presencia en sus aportes que permitan minimizar el impacto y lograr aplanar la curva de crecimiento.

Referencias

(1) PNUD. Enfermedad por coronavirus (COVID-19): la pandemia | PNUD <https://www.undp.org/content/undp/es/home/coronavirus.html> (accessed May 20, 2020).

(2) Venezuela. DECRETO MEDIANTE EL CUAL SE DECLARA EL ESTADO DE ALARMA PARA ATENDER LA EMERGENCIA SANITARIA DEL CORONAVIRUS (COVID-19); 2020; Vol. G. O (E) N° 6.519.

(3) Venezuela. Estadísticas Venezuela | COVID-19 en Venezuela <https://covid19.patria.org.ve/estadisticas-venezuela/> (accessed May 20, 2020).

(4) Academia. Resumen acerca del documento sobre estado actual de la epidemia de la COVID-19 en Venezuela y sus posibles trayectorias bajo varios escenarios / 13 de mayo de 2020. <https://acfiman.org/2020/05/13/resumen-acerca-del-documento-sobre-estado-actual-de-la-epidemia-de-la-covid-19-en-venezuela-y-sus-posibles-trayectorias-bajo-varios-escenarios-13-de-mayo-de-2020/> (accessed May 20, 2020).

Becerra-Ruiz, M. José; Torres, Jonathan; Márquez, Yanelkar. COVID-19 Report Venezuela. Grupo de Trabajo sobre Asuntos Geográficos, Comité Nacional Venezuela - UGI. Caracas, Venezuela, 08 pp

Contacto gtag.venezuela@gmail.com