



SOVEMEGEN

XIV

CONGRESO VENEZOLANO DE MÉDICOS GENERALES

"Homenaje a los Médicos en 1ra Línea de Atención
en los Tiempos de Pandemia"



Jueves 23 de Septiembre de 2021.

03:05 p.m. – 04:15 p.m.

Simposio 1



ABC DE LA PANDEMIA DEL COVID 19 EN VENEZUELA

Coordinador: Dr. Manuel Figuera.

Presidente Sociedad venezolana de Infectología.

03:05 p.m. – 03:25 p.m.

COVID-19: Aspectos clínicos y diagnósticos

Conferencista: Dra. María Eugenia Landaeta. Servicio de Infectología HUC.

03:25 p.m. – 03:45 p.m.

Aspectos terapéuticos en COVID-19: Evidencias

Conferencista: Dr. Manuel Figuera. Presidente Sociedad venezolana de Infectología.

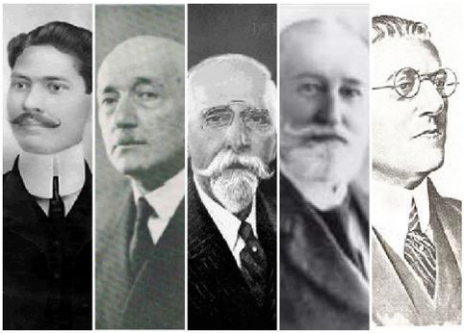
03:45 p.m. – 04:05 p.m.

Vacunación contra COVID-19 en Venezuela: Planes y resultados

Conferencista: Dr. Alejandro Rísquez. Servicio de Infectología HUC.

04:05 p.m. – 04:15 p.m.

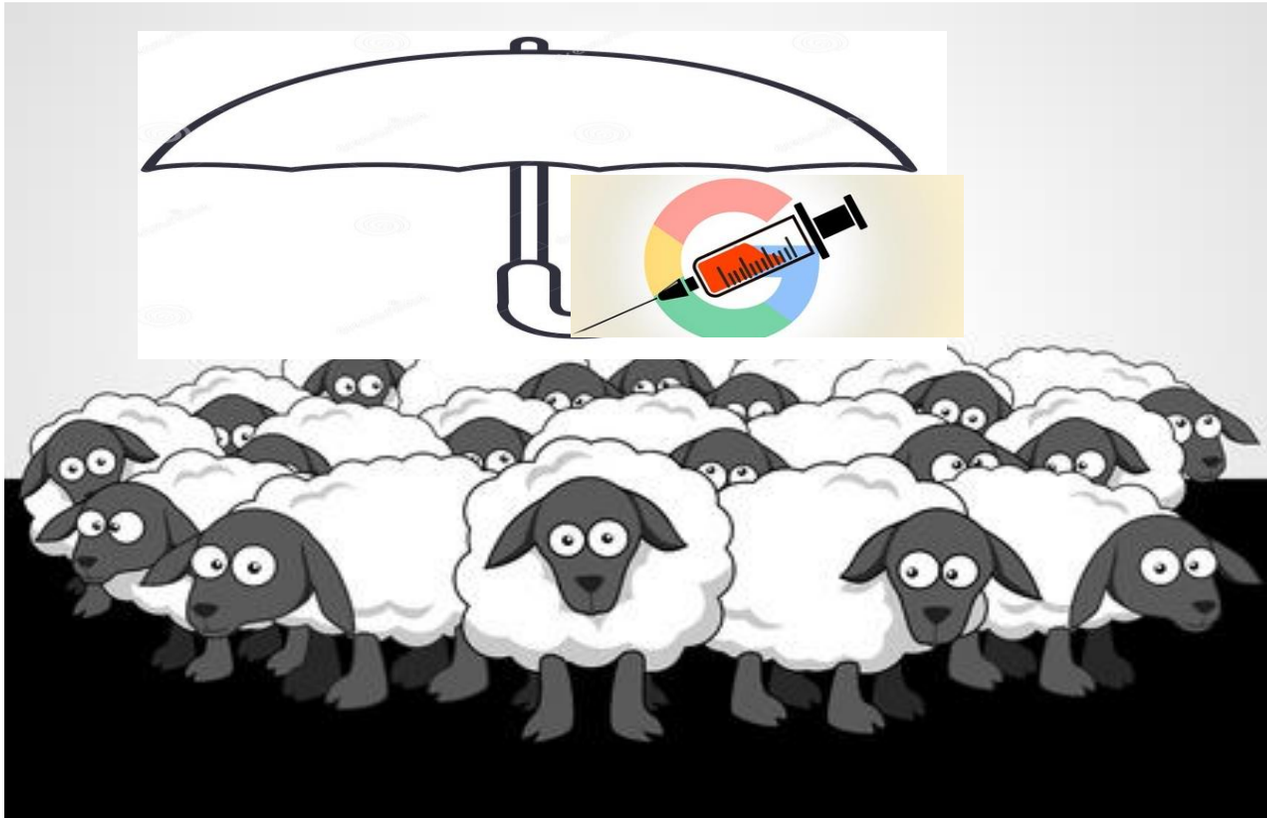
Sesión de Preguntas



XIV CONGRESO VENEZOLANO DE MEDICOS GENERALES.
***“Homenaje a los Médicos en la 1ra Línea de Atención en los
Tiempos de Pandemia”***



Vacunación contra COVID-19 en Venezuela:
Planes y resultados



Alejandro Rísquez Parra
Médico Pediatra y Epidemiólogo
Profesor Titular, Facultad de Medicina UCV
Médico Epidemiólogo HOI
Director médico Vacuven
risqueza@gmail.com



Beato Dr. José Gregorio Hernández



De Izq. a Der.: Rafael Rangel, Santos Aníbal Dominici, Francisco Antonio Rísquez, Bernardino Mosquera, Luis Razetti

AGENDA

- **Personal de salud, los mártires de la epidemia**
- **COVID-19: Problema de salud pública**
- **Plan Nacional de Vacunación COVID-19 y propuestas de la mesa técnica**
- **Conclusiones**





EFECTO COCUYO
PROFESIONALES DE LA SALUD EN PIE
#PandemiaEnVenezuela

CORONAVIRUS · 17 JUNIO, 2021 20:00

Casi medio millar de trabajadores de la salud ha perdido Venezuela por el COVID-19

Texto por [Ronny Rodríguez Rosas](#) | [@ronnyrodriguez](#)



[medicosunidosve](#)

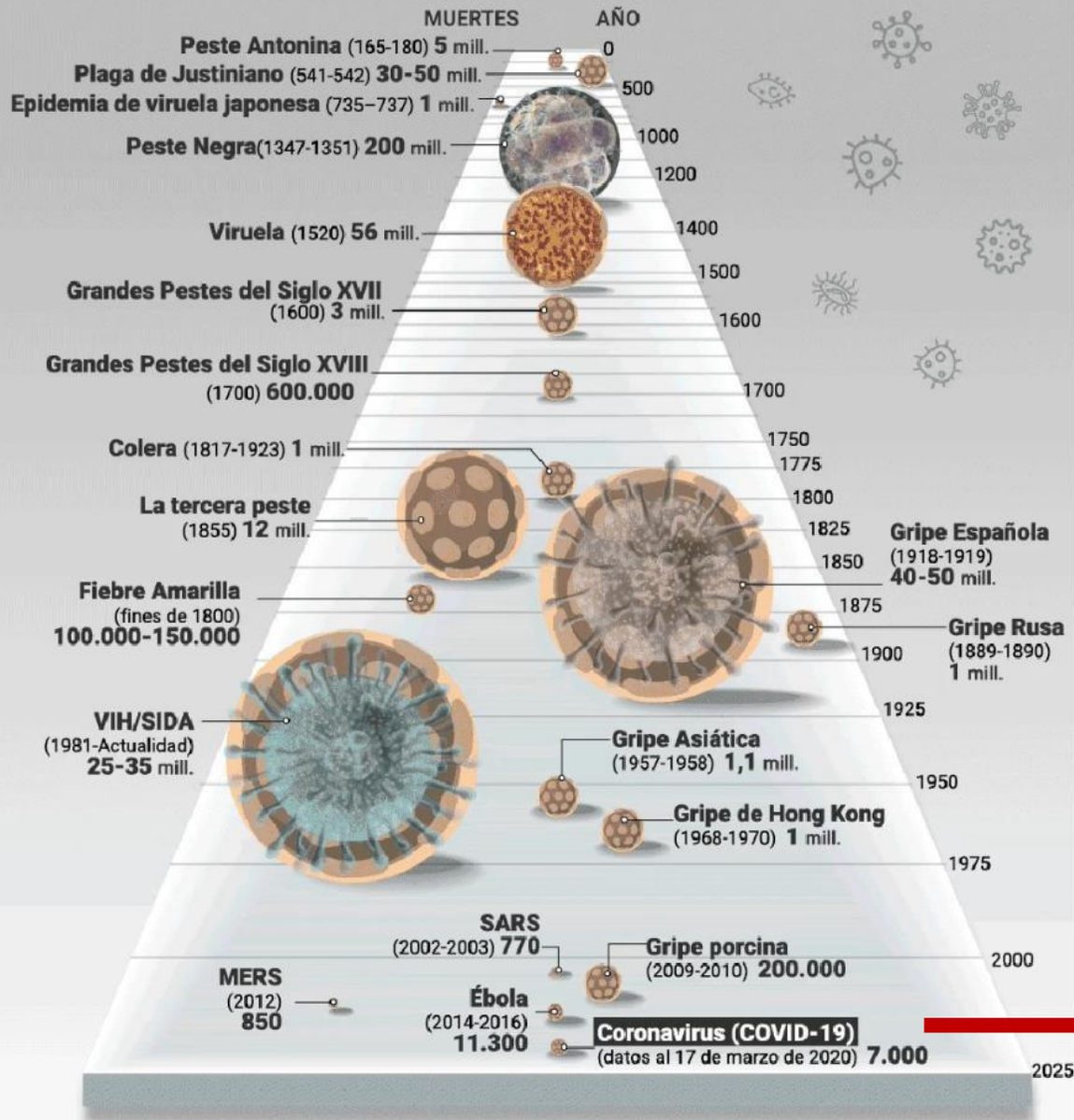
Reporte [#1Sept](#) Se recibe información de 4 nuevos fallecimientos de personal de salud con criterios para Covid-19, para llegar a 740 fallecidos. Mientras voceros oficiales anuncian 4039 totales.

COVID-19 PROBLEMA DE SALUD PÚBLICA

- **MAGNITUD**
- **TRASCENDENCIA**
- **VULNERABILIDAD**



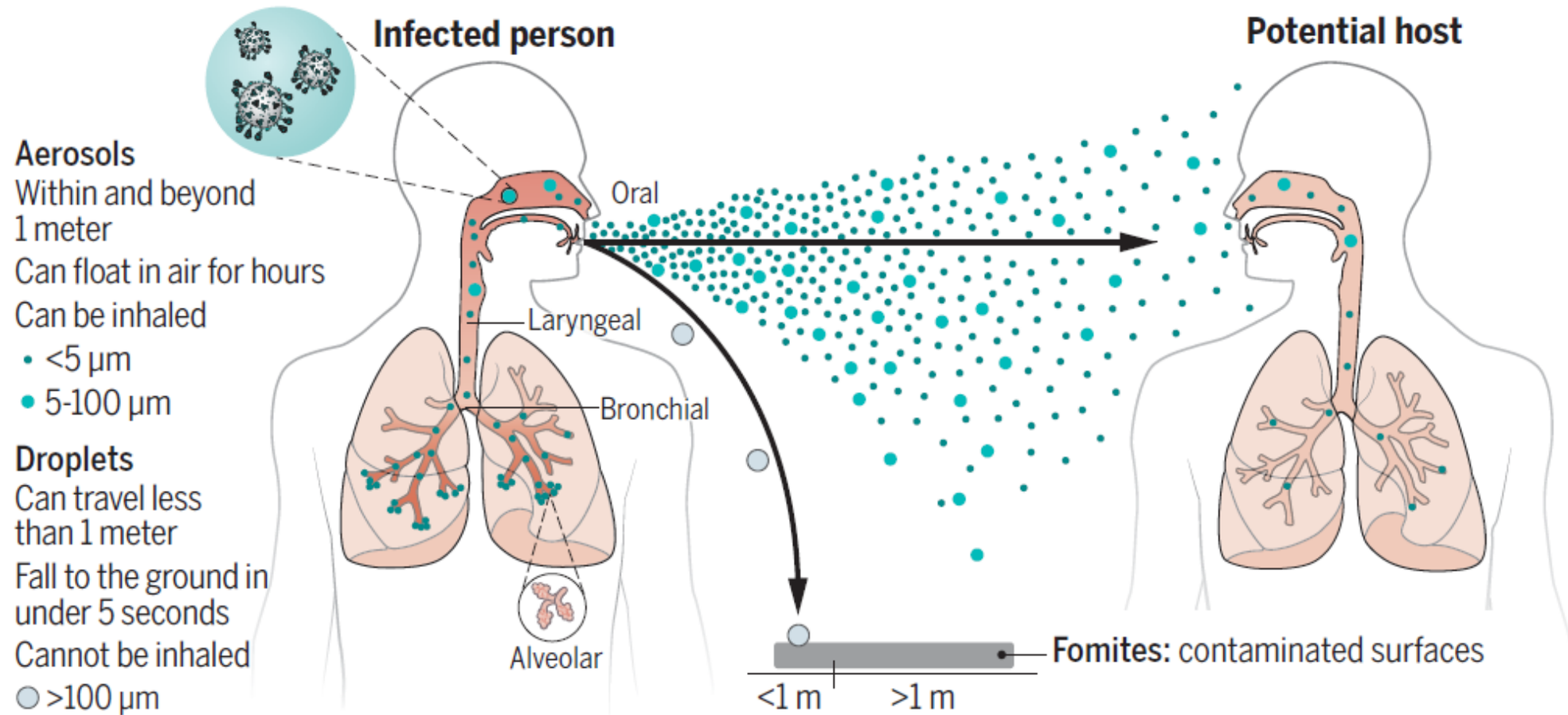
HISTORIA DE LAS PANDEMIAS



MAGNITUD

- Morbi-mortalidad
- Letalidad
- Hospitalizaciones
- UCI

COVID-19
Diciembre 2019- Septiembre 2021 (...?)
230.021.401 casos
4.716.888 muertes



Phases involved in airborne transmission of respiratory viruses. Virus-laden aerosols ($< 100 \mu\text{m}$) are first generated by an infected individual through expiratory activities, through which they are exhaled and transported in the environment. They may be inhaled by a potential host to initiate a new infection, provided that they remain infectious. In contrast to droplets ($> 100 \mu\text{m}$), aerosols can linger in air for hours and travel beyond 1 to 2 m from the infected individual who exhales them, causing new infections at both short and long ranges.

Transmisión por contacto directo e indirecto, incluyendo la transmisión aérea

MEDIDAS DE CONTROL SOCIAL, DE SALUD PÚBLICA Y DE PROTECCIÓN PERSONAL



MEDIDAS DE CONTENCIÓN CONTRA EL CORONAVIRUS (COVID-19)



**Evitar ir a
lugares públicos**



**Se suspenden
las ferias patronales**



**Los eventos públicos
no pueden ser
de más de 100 personas**



**Todos los hospitales
están obligados
a atender a personas con
coronavirus (COVID-19)**

¿Qué puedo hacer para protegerme del nuevo coronavirus y otros virus respiratorios?



**Lávate las manos
frecuentemente**



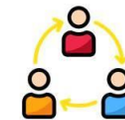
**Evita tocarte los ojos,
la nariz y la boca, ya
que las manos facilitan
su transmisión**



**Al toser o estornudar,
cúbrete la boca y la
nariz con el codo
flexionado**



**Usa pañuelos
desechables para
eliminar secreciones
respiratorias y tíralo tra
su uso**



**Si presentas síntomas
respiratorios evita el contacto
cercano con otras personas**

Para consultas:
1517 | 1540

**¡La prevención
es tarea de todos!**

Síguenos en:     como Gobierno de Guatemala

Consulta fuentes oficiales para informarte

www.msbs.gob.es

@sanidadgob



VULNERABILIDAD Y TRASCENDENCIA SOCIAL DE LA PANDEMIA COVID-19



**VULNERABILIDAD Y TRASCENDENCIA SOCIAL:
CAMBIOS EN LA FORMA DE VIDA, “ETIQUETA RESPIRATORIA”**

INMUNIZACIÓN DE GRUPO O REBAÑO Y ERRADICACIÓN

p = población que necesita ser inmunizada para alcanzar la inmunidad de grupo

R_0 = tasa básica de transmisión

$$P > 1 - 1/R_0$$

Si la tasa de reproducción (R_0) se mantiene por debajo de 1 tiempo suficiente la enfermedad desaparecerá., dado que la transmisión sea solamente entre los humanos.



VULNERABILIDAD DE COVID-19: LA VACUNA

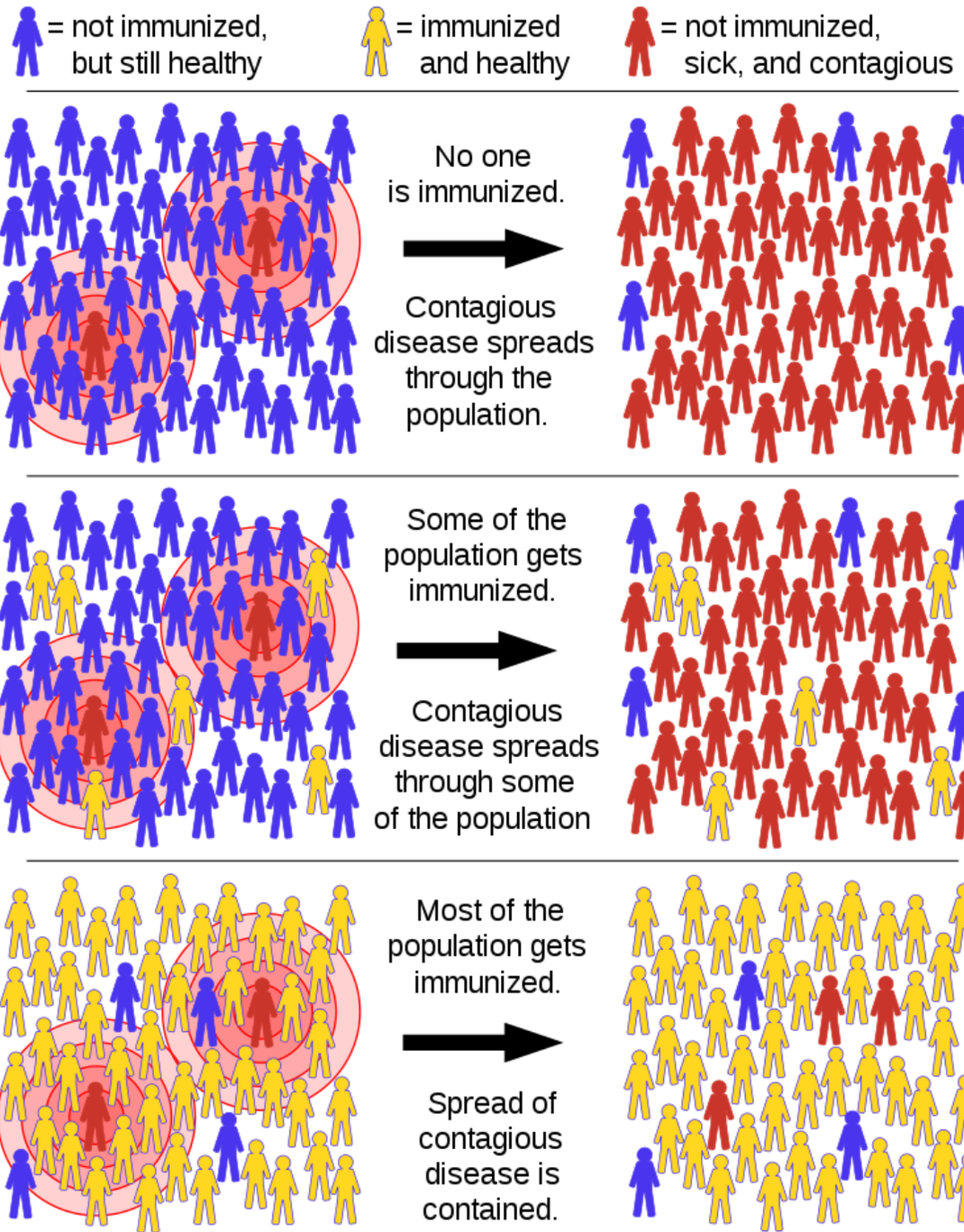
INMUNIDAD DE GRUPO

50%
70%
80%
90%
95%

NO ES POSIBLE

CORONAVIRUS
SARS CoV-2

VARIANTES
MUTACIONES



CONSIDERACIONES PARA LA INCORPORACIÓN DE VACUNAS EN LOS PROGRAMAS NACIONALES DE VACUNACIONES:

- 
- **Prioridad de la enfermedad y de su control**
 - Magnitud trascendencia y vulnerabilidad
 - **Características de la vacuna**
 - **Viabilidad del Programa**
 - **Suministro de la vacuna**

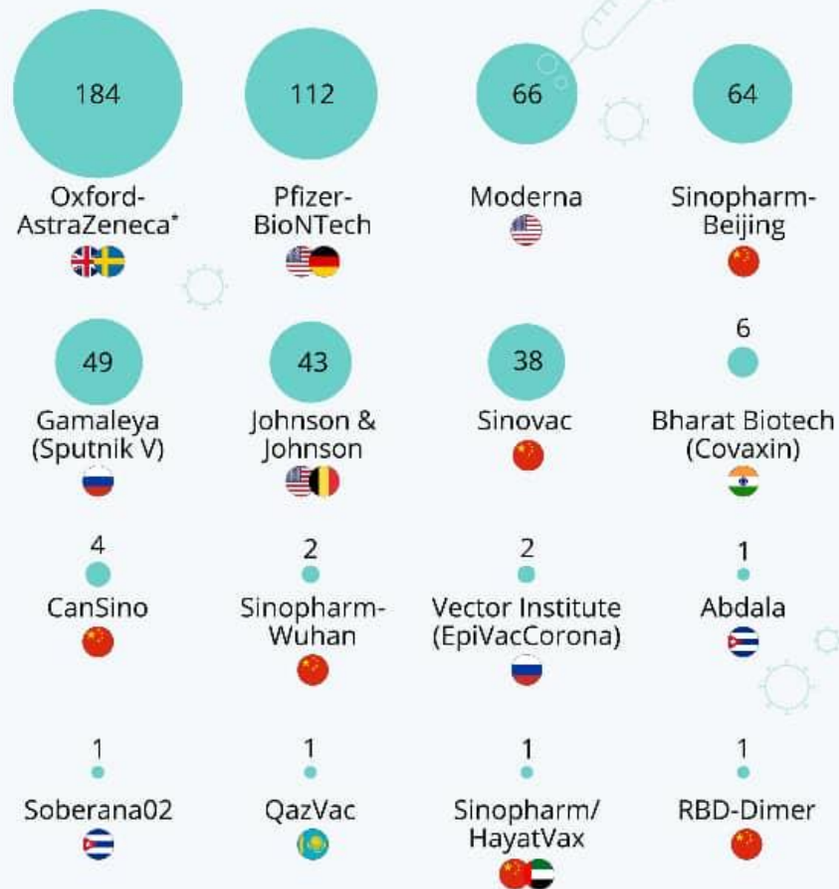


LA VULNERABILIDAD DE LA PANDEMIA

“la carrera de la vacuna y las disponibles”

COVID-19: las vacunas más utilizadas

Número de países que administran las siguientes vacunas contra la COVID-19



Datos del 12 de agosto de 2021.

* Comercializada en India bajo el nombre de Covishield.

Fuente: Our World in Data vía The New York Times

Costo y Beneficio de las Inmunizaciones en la Política de Salud



Coste (C)

- C1 C directos
- C2 C indirectos
- C3 C intangibles

Efectos (E)

Efectos de Salud en unidades naturales

Utilidad (U)

Efectos de salud en calidad de años de vida

Beneficios (B)

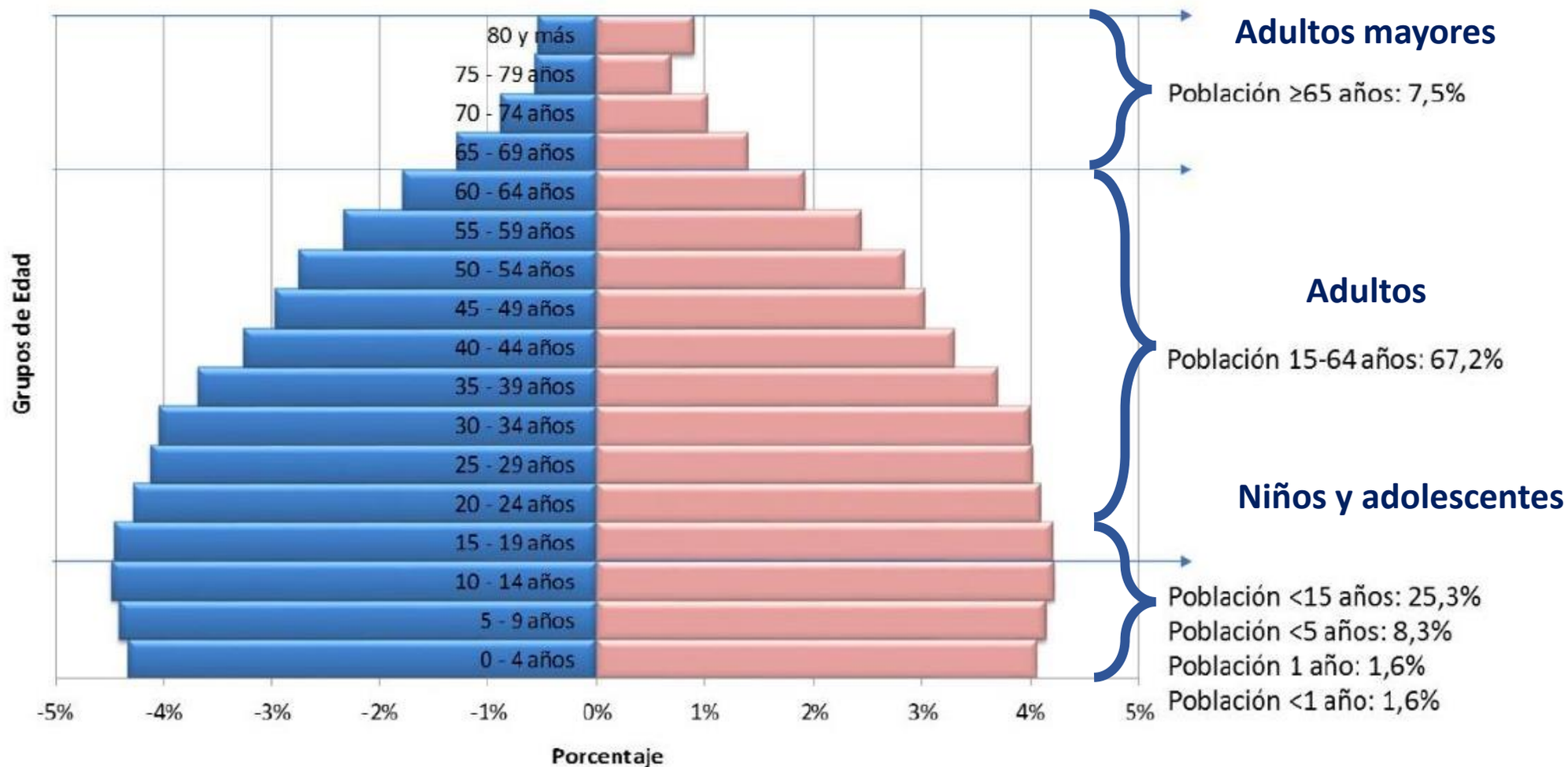
Beneficios económicos asociados

- B1 B directos
- B2 B indirectos
- B3 B Intangibles



¿Quiénes se van a vacunar? Grupos vulnerables – grupos prioritarios

Figura 1. Pirámide poblacional.
República Bolivariana de Venezuela, 2020



Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

MPPS/OPS/UNICEF. Plan Nacional para la introducción y despliegue de la vacuna contra COVID-19. República Bolivariana de Venezuela. Febrero, 2021

Venezuela inicia este sábado su Plan de Vacunación Masiva contra la COVID-19



29 de mayo
de 2021

Archivo - Una ciudadana venezolana recibe una dosis de la vacuna contra la COVID-19, en Caracas, en febrero de 2021 - Jesus Vargas/dpa - Archivo

MADRID, 29 May. (EUROPA PRESS) -



Consulta Planificación de Vacuna Covid-19 al 74224

“Envía un mensaje de texto con tu C.I. al 74224 y recibe el (Día Fecha y Hora) en que serás vacunado.”

“Puedes enviar el mensaje desde cualquier numero de teléfono.”

Ejemplo: 7564987 al 74224



Ministerio del Poder Popular
para la **Salud**



<https://www.facebook.com/groups/IVSS.PensionadosdeVenezuela/>

Generación de Oro

12 AGOSTO, 2021

“Somos un pueblo orgulloso de nuestros atletas que llegan triunfantes por haber cumplido con la mejor actuación olímpica del deporte venezolano”



VER MÁS

USUARIO / CONTRASEÑA

Accede con tu cédula y contraseña. No coloques la contraseña si la imagen de seguridad no es correcta.

ENTRAR

RECUPERAR CONTRASEÑA

Si olvidaste la contraseña puedes recuperarla haciendo uso de algún dato de contacto aportado durante el registro o actualizado en el perfil.

RECUPERAR

RECUPERAR ACCESO

Si no te es posible acceder al sistema, ni recuperar la contraseña, puedes recuperar tu usuario con un teléfono celular que sea posible certificar.

RECUPERAR

APLICACIONES



veQR es la aplicación que conecta al PODER POPULAR con los programas de protección social del Presidente NICOLÁS MADURO a través del Carnet de la Patria.

vePatria permite acceder, desde su teléfono móvil, a <https://www.patria.org.ve> utilizando un entorno que garantiza su correcto funcionamiento. La Plataforma PATRIA forma parte del Sistema de

veMonedero es la aplicación que se conecta con el Monedero Patria. En su versión inicial permite consultar el saldo y revisar las operaciones, gradualmente incorporará nuevas funcionalidades.

Billetera Móvil convierte tu Carnet de la Patria en un medio de pago a través del código QR. Facilita a todo el pueblo la adquisición de bienes y servicios de una manera rápida, fácil y segura.

Plataforma



31 de agosto de 2021

NUESTRA PLATAFORMA

21,2

Millones de usuarios registrados en enero de 2021

440

Posición en el ranking mundial de sitios web de Alexa en agosto de 2021

14,2

Millones de personas atendidas de manera directa mensualmente



Inicio Monedero Salud Directorio Perfil

Síntomas Vacunas Antecedentes Medicamentos Epidemiología Doctores

Prevención COVID-19

El presidente Nicolás Maduro y el gobierno bolivariano de Venezuela está tomando las medidas para disminuir el impacto del COVID-19 en el territorio nacional.

El éxito del enfrentamiento a este Coronavirus se basa en implementar el distanciamiento a través de la cuarentena social y colectiva para cortar la cadena de transmisión.

La Plataforma Patria será utilizada como instrumento para la campaña de prevención, comunicación y seguimiento de este virus. Contamos con la conciencia ciudadana y la voluntad de todas y todos para enfrentar juntos esta pandemia.

Reporte Síntomas

ACTUALIZAR

Fecha	Síntomas
30/AGO.	No
17/AGO.	No
26/JUL.	No
28/MAY.	No
21/MAY.	No

Contraseña

Tu contraseña está vencida, actualízala para recuperar el nivel máximo de verificación

ACTUALIZAR

Encuesta Clap

¿Recibiste la caja o bolsa de CLAP correspondiente al mes de julio de 2021?

SÍ NO

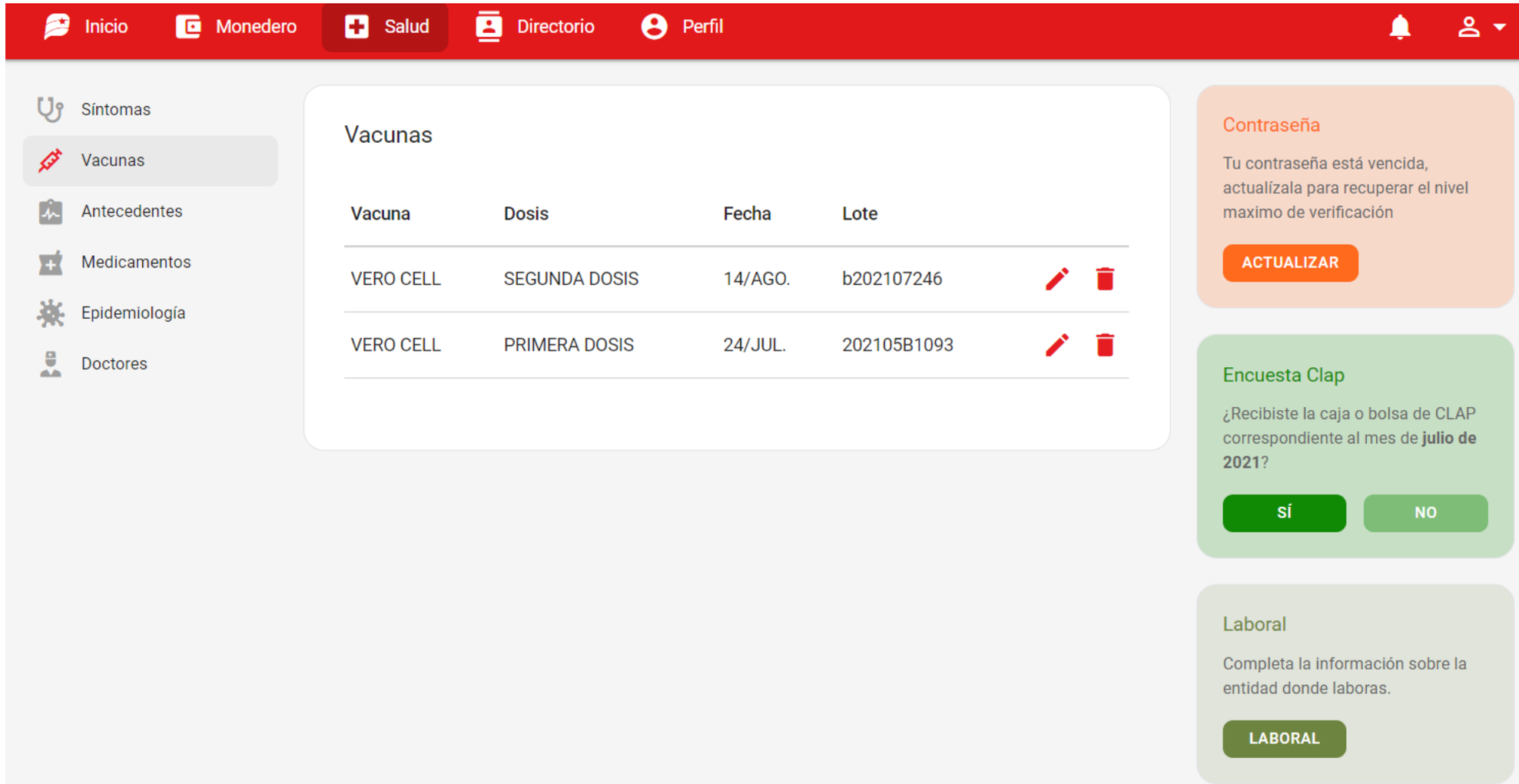
Laboral

Completa la información sobre la entidad donde laboras.

LABORAL

31 de agosto de 2021

En el Sistema Patria solicita información sobre salud y COVID-19 en formularios y encuestas periódicos que el usuario debe llenar obligatorio.



Inicio Monedero Salud Directorio Perfil

Síntomas
Vacunas
Antecedentes
Medicamentos
Epidemiología
Doctores

Vacunas

Vacuna	Dosis	Fecha	Lote		
VERO CELL	SEGUNDA DOSIS	14/AGO.	b202107246		
VERO CELL	PRIMERA DOSIS	24/JUL.	202105B1093		

Contraseña
Tu contraseña está vencida, actualízala para recuperar el nivel máximo de verificación
ACTUALIZAR

Encuesta Clap
¿Recibiste la caja o bolsa de CLAP correspondiente al mes de **julio de 2021**?
SÍ **NO**

Laboral
Completa la información sobre la entidad donde laboras.
LABORAL

En el Sistema Patria se solicita la vacuna y las personas deben agregar la fecha de aplicación, tipo de vacuna, lugar y lote.



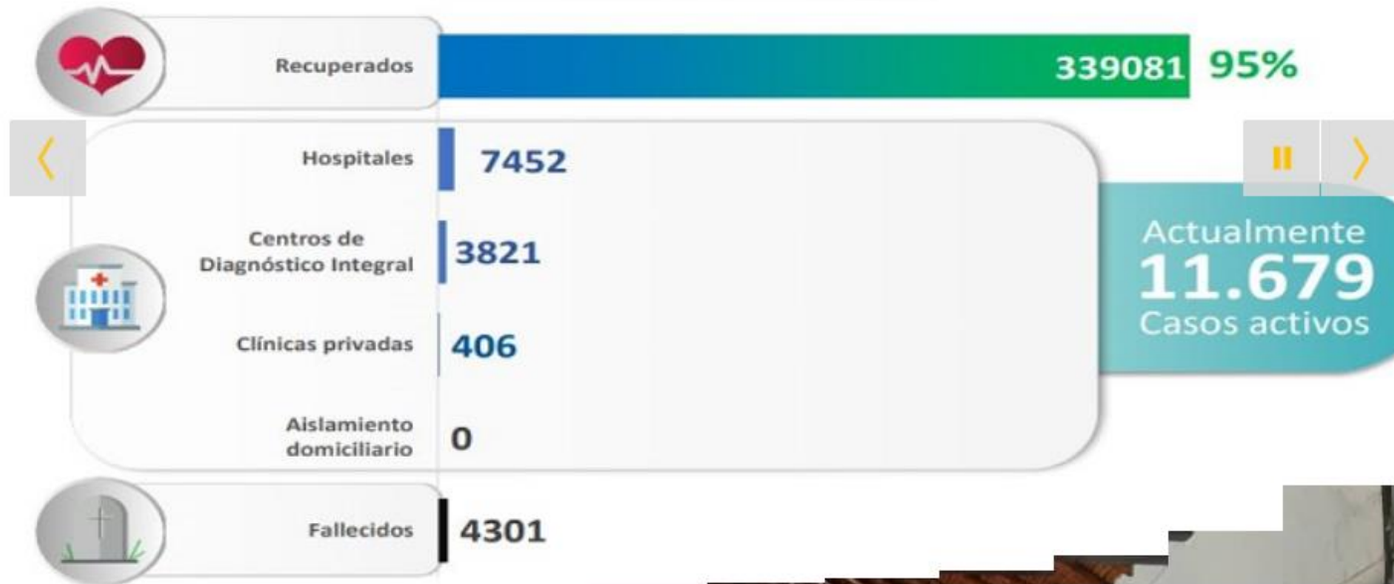
ESTADÍSTICAS DEL CORONAVIRUS EN VENEZUELA

FECHA 19/9/

355.061 CASOS

Semana 7

Día 553



MPPS/OPS/UNICEF.

Plan Nacional para la introducción y despliegue de la vacuna contra COVID-19.

República Bolivariana de Venezuela. Febrero, 2021

Resumen ejecutivo

PLAN OFICIAL

Título	Plan Nacional para la introducción y despliegue de la vacuna contra COVID-19
País	República Bolivariana de Venezuela
Responsable	Ministerio del Poder Popular para la Salud
Propósito	<ul style="list-style-type: none">• Reducir mortalidad y morbilidad severa por COVID-19• Contribuir a disminuir la transmisión comunitaria de la infección• Restablecer la normal operatividad e integridad del sistema de salud para la continuidad de los servicios esenciales
Objetivo	Alcanzar altas coberturas en los grupos priorizados como población objetivo de la vacunación contra la COVID-19 por fases definidas, de acuerdo con la disponibilidad de vacunas y la priorización de riesgo, hasta vacunar al 70% de la población en 2021.
Fecha de inicio	Febrero de 2021
Beneficiarios	22.820.000 personas (70% de la población) que serán vacunadas progresivamente por fases: <ul style="list-style-type: none">• 1era fase: 6.956.111 personas (personal de salud, adultos de 19 a 59 años con comorbilidad y adultos mayores de 60 años y más).• 2da fase: 6.700.00 personas (personas con condiciones de vulnerabilidad que genera riesgo como indígenas, privados de libertad, cuerpos de seguridad, docentes, trabajadores ambulantes y transporte aéreo, entre otros).• 3era fase: 9.163.889 personas para completar el 100% de la población de 19 a 59 años del país.
Ubicación geográfica	23 estados y el Distrito Capital
Marco Legal	<ul style="list-style-type: none">• Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999)• Plan de la Patria 2019-2025• Decreto 4.160, mediante el cual se crea la Comisión Presidencial para la Prevención y Control del Coronavirus (COVID-19), publicado en la Gaceta Oficial Extraordinaria No. 6.519 de fecha 13/03/2020.• Resolución No. 090, mediante la cual se establece la normativa sanitaria de responsabilidad social ante la pandemia denominada coronavirus (COVID-19), publicada en Gaceta Oficial No. 41.891 de fecha 01/07/2020.• Resoluciones No. 003 y 005, mediante las cuales se constituye y se designan los integrantes del Comité Nacional coordinador para la introducción y despliegue de las vacunas contra la COVID-19, publicadas en la Gaceta Oficial No. 42.046 de fecha 13/01/2021.
Cooperación Técnica	Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) – Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF)
Fecha de elaboración	Diciembre de 2020

PROPOSICIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN MASIVA CONTRA COVID-19. VENEZUELA

Mayo, 2021

Equipo responsable:

PROPUESTAS MESA TÉCNICA VACUNACION COVID-19

Dr. Julio S. Castro M. Médico Internista Infectólogo. Profesor Instituto Medicina Tropical de la Universidad central de Venezuela (Coordinador).

Ing. Victor Fringelli. Especialista en operación y logística.

Dra. Haydée J. García V. Socióloga. Especialista en políticas públicas.

Dr. Jorge Hernández-Rojas. Médico Psiquiatra. Epidemiólogo.

Dr. Enrique López Loyo. Médico Patólogo, Profesor UCV. Presidente Academia nacional de Medicina.

Dr. Huniades Urbina-Medina. Médico Pediatra. Secretario Academia Nacional de Medicina.

Dra. María Graciela López. Pediatra Infectólogo. Presidente de la Sociedad Venezolana de Infectología. Hospital JM de Los Ríos Servicio de infectología

Dra. Patricia Valenzuela. Internista Infectólogo. Junta Directiva Sociedad Venezolana de Infectología

Dr. Manuel Figuera. Internista Infectólogo. Vicepresidente Sociedad Venezolana de Infectología

Dr. Luis Echezuría. Pediatra Epidemiólogo. Universidad Central de Venezuela Cátedra de salud pública. Sociedad Venezolana de salud Pública.

Dr. Luis Parodi. Cirujano Infantil. Especialista en Tecnología Médica.

Dr. Alejandro Risquez Pediatra. Epidemiólogo. Universidad Central de Venezuela Cátedra de salud pública. Sociedad Venezolana de salud Pública.

PLAN OFICIAL

PROPUESTAS MESA TÉCNICA

Tabla 6. Priorización de grupos beneficiarios para la vacunación contra la COVID-19.
República Bolivariana de Venezuela, 2021

A.- Primera fase 6.956.111 personas:

Primer Grupo:	1° Momento Personal de 1° línea del Hospital con puesto de Vacunación o CDI centinela y MMC (3 días) a partir de 18/02/2021 2° Momento Personal (Resto) del Hospital con puesto de Vacunación (4 días) 3° Momento personal de 1° línea de sector privado (7 días)
Segundo Grupo:	4° Momento Personal de 1° Línea de Establecimientos COVID-19 sin Puesto de vacunación + Hotel Sanitario + personal de Pesquisa activa comunitaria casa a casa 5° Momento Resto del Personal de establecimientos COVID-19 sin puesto de vacunación 6° Momento personal de salud de Establecimientos no COVID-19
Tercer Grupo:	7° Momento personas de 19 a 59 años con comorbilidad Cuarto Grupo: 8° Personas mayores de 60 años

TABLA Nº 1. ESPECIFICIDAD DE LOS GRUPOS INCLUIDOS EN LA VACUNACIÓN . FASES I Y II

FASE I	
PERSONAL DE SALUD	ADULTOS DE 19 A 59 AÑOS CON COMORBILIDAD (*)
EN CENTROS DE SALUD <ul style="list-style-type: none"> • ENFERMERÍA. • TERAPIA RESPIRATORIA. • MEDICINA. • LABORATORIO Y QUÍMICA. • RADIOLOGÍA. • CAMILLERÍA. • LIMPIEZA E HIGIENE. • OPERACIÓN DE AMBULANCIAS. • ASISTENTES MÉDICOS. • TRABAJO SOCIAL • PERSONAL EN LA PUERTA DE ENTRADA DEL CENTRO DE SALUD • PERSONAL EN CUALQUIER SERVICIO DEL CENTRO DE SALUD DONDE SE REALICEN PROCEDIMIENTOS QUE PUEDEN GENERAL AEROSOLES. • REGISTRADORES 	<ul style="list-style-type: none"> • DIABETES. • HIPERTENSIÓN/CARDIOPATÍA. • ENFERMEDAD RENAL. • ASMA Y/O EPOC. • HÁBITO TABÁQUICO. • ENFERMEDAD Y/O INFECCIÓN POR VIH. • OBESIDAD. • GESTACIÓN. • OTROS: CÁNCER, LUPUS, ALERGIAS, MIGRAÑAS, LITIASIS RENAL, ANEMIA, CIRROSIS HEPÁTICA, GASTRITIS, EPILEPSIA, ENFERMEDAD TIROIDEA, TUBERCULOSIS, SINUSITIS, RINITIS, MALARIA.
EN ESPACIOS DE VACUNACIÓN NO TRADICIONALES <ul style="list-style-type: none"> • PERSONAL DE LOS EQUIPOS DE VACUNACIÓN: MÉDICOS ENFERMERAS, REGISTRADORES, PERSONAL DE LIMPIEZA Y VIGILANCIA, VOLUNTARIOS. • PERSONAL EN CUALQUIER ESPACIO DONDE SE REALICEN PROCEDIMIENTOS QUE PUEDEN GENERAL AEROSOLES. • TRANSPORTE SANITARIO DE URGENCIA 	

LA PRIMERA FASE DE LOS GRUPOS BENEFICIARIOS PARA LA VACUNACIÓN COVID-19 INCLUYE AL PERSONAL DE SALUD Y EN LA PROPUESTA A LOS ADULTOS DE ALTO RIESGO

B.- Segunda Fase 6.700.00 personas:

1. Poblaciones vulnerables concentradas como indígenas,
2. Privados/as de libertad,
3. Centros de salud de larga estancia como psiquiátricos, geriátricos, entre otros,
4. Personal perteneciente cuerpos de seguridad (militares, policías, milicianos, etc.),
5. Trabajadores/as y voluntariado con trabajo de calle, trabajadores/as de los servicios público básicos,
6. Trabajadores/as ambulantes por cuenta propia,
7. Personal de educación,
8. Personal área de transporte aéreo (tripulación operadores aeroportuarios, etc.),
9. Parlamentarios, miembros del Gabinete Ejecutivo.

PLAN OFICIAL

FASE II: CONDICIONES DE VULNERABILIDAD (*)

- POBLACIÓN INDÍGENA.
- PRIVADOS/AS DE LIBERTAD Y PERSONAL EN ESTOS CENTROS.
- PERSONAS Y PERSONAL EN CENTROS DE SALUD DE LARGA ESTANCIA COMO PSIQUIÁTRICOS O GERIÁTRICOS.
- PERSONAL PERTENECIENTE A CUERPOS DE SEGURIDAD.
- TRABAJADORES/AS Y VOLUNTARIADO CON TRABAJO DE CALLE Y TRABAJADORES/AS DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS BÁSICOS.
- TRABAJADORES/AS AMBULANTES POR CUENTA PROPIA.
- PERSONAL DE EDUCACIÓN.
- PERSONAL ÁREA DE TRANSPORTE AÉREO.
- PARLAMENTARIOS. MIEMBROS DEL GABINETE EJECUTIVO.

PROPUESTAS MESA TÉCNICA

LOS GRUPOS PRIORITARIOS EN FASES COINCIDEN EN EL PLAN Y LAS PROPUESTA, SIN EMBARGO, DE HECHO NO SE CUMPLIÓ DE LA FORMA PROGRAMADA, LO CUAL GENERÓ RECLAMOS Y PROTESTAS.

Tercera Fase 9.163.889 personas:

- Resto de la población de 19 a 59 años. Sin comorbilidad
- En función de los resultados de seguridad y eficacia en otros grupos poblacionales como niños, niñas y adolescentes y mujeres embarazadas, estos grupos podrían ser incorporados en fases ulteriores del plan nacional de introducción y despliegue de la vacunación contra la COVID-19.

Y los profesores y los estudiantes universitarios, y los de primaria y secundaria, incluyendo los menores de 18 años

Las prioridades no se han cumplido, y se hacen ofertas para vacunar a los profesores y estudiantes y hasta el momento no se han cumplido.

Figura 10. Tarjeta de vacunación para registrar la vacunación contra la COVID-19 (SISPAI-01).
República Bolivariana de Venezuela, 2021

Vacuna	Dosis	Fecha	Lote	Firma



TARJETA DE VACUNACIÓN
Escolares y Adultos

Nombre: _____

Cédula: _____ Fecha de nacimiento: ____/____/____ Sexo: M F

Establecimiento de salud: _____

Municipio: _____ Estado: _____

Cooperación técnica 

- Especificar en la columna “vacuna”, la marca correspondiente.
- Especificar si se trata de 1era o 2da dosis en caso de que corresponda, recordando que todo esquema iniciado con una vacuna debe ser concluido con la misma marca de vacuna.
- Colocar la fecha de administración de la vacuna y verificar al momento de administrar la segunda dosis en caso de que corresponda, que ha transcurrido el intervalo recomendado según el tipo de vacuna.

Coloca el lote de la vacuna y la firma de la persona responsable de la administración de la misma.

Fuente: Dirección de Inmunizaciones / Dirección General de Epidemiología / Viceministerio de Redes de Salud Colectiva / MPPS.

**Figura 11. Registro nominal de vacunación contra la COVID-19 (SISPAI-02).
República Bolivariana de Venezuela, 2021**



DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA
DIRECCIÓN DE INMUNIZACIONES
SISTEMA DE INFORMACIÓN DEL PROGRAMA AMPLIADO DE INMUNIZACIONES
REGISTRO DIARIO DE VACUNACIÓN



1. FECHA: ___/___/___ 2. ASIC: _____ 3. CÓDIGO: _____ 4. ESTABLECIMIENTO DONDE SE REALIZA LA VACUNACIÓN: _____
5. RESPONSABLES: _____ 6. HORA INICIO: _____ 7. HORA FIN: _____ 8. ESTRATEGIA DE VACUNACIÓN: RUTINA INTRAMURAL
 JORNADA EXTRAMURAL DONDE: _____

1D = PRIMERA DOSIS; 2D = SEGUNDA DOSIS.

Nº	9. PRIMER NOMBRE	10. PRIMER APELLIDO	11. FECHA NACIMIENTO	12. NACIONALIDAD	13. NÚMERO DE CÉDULA	14. TELÉFONO	15. CORREO ELECTRÓNICO	16. DIRECCIÓN (COMUNIDAD, LOCALIDAD, CALLE, Nº DE CASA)	17. ESTABLECIMIENTO DONDE LABORA	18. PUEBLO INDÍGENA	19. EDAD	20. SEXO	21. GRUPO ESPECIAL	22. DOSIS ADMINISTRADA
1														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
2														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
3														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
4														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
5														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
6														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
7														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
8														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
9														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
10														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
11														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
12														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
13														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
14														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D
15														<input type="checkbox"/> 1D <input type="checkbox"/> 2D

PUEBLO INDÍGENA	CÓD	PUEBLO INDÍGENA	CÓD	PUEBLO INDÍGENA	CÓD	PUEBLO INDÍGENA	CÓD	ETNIA	CÓD
AKAWAIO	01	CUMANAGOTO	12	MAKO	23	TIMOTO CUICAS	34	BLANCO O CRIOLLO	45
AÑU (PARAUJANO)	02	EÑEPA (PANARE)	13	MAPOYO (WANAI)	24	TOMUSA	35	AFRODESCENDIENTE	46
ARAWAK (LOKONO)	03	GAYÓN	14	PEMÓN (TAUREPAN, AREKUNA KAMARAKOTO)	25	URUAK (ARUTANI)	36	MESTIZO	47
AYAMÁN	04	GUANONO	15	PIAPOCO (CHASE)	26	WARAO	37	OTRO	48
BANIVA	05	HOTI	16	PIAROA (WOTUJUA)	27	WAREKENA	38		
BARÉ	06	INGA	17	PUINAVE	28	WAYÚU (GUAJIRO)	39		
BARÍ	07	JAPREIRA	18	PUMÉ (YARURO)	29	YABARANA	40	GRUPOS ESPECIALES	CÓD
CATMÉNSA	08	JIVI (GUAJIBO, AMORUA SIKWANI)	19	PUTUMAYO	30	YANOMAMI (SHIRIANA, GUAICA O WAIKA)	41	ENFERMOS CRÓNICOS	03
CHAIMA	09	KARÍ ÑA	20	SÁLIVA	31	YEK'UANA (MAKIRITARE)	42	PERSONAL DE SALUD	04
CHIRIANA	10	KUIBA	21	SÁNEMA (SANÓMA)	32	YERAL (FLENGATU)	43	OTRO:	10
CUBEO	11	KURRIPACO	22	SAPÉ	33	YUKPA	44		

23. NÚMEROS DE LOTE Y FECHAS DE VENCIMIENTO			
VACUNA	Nº DE LOTE	FECHA VENCIMIENTO	Nº DOSIS PERDIDAS

INSTRUCTIVO: 1. INDIQUE LA FECHA EN LA QUE ESTÁN ADMINISTRANDO LA VACUNA; 2. ESCRIBA EL NOMBRE DEL ASIC AL QUE PERTENECE EL ESTABLECIMIENTO; 3. ESCRIBA EL CÓDIGO DEL ESTABLECIMIENTO; 4. ESCRIBA EL NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO; 5. ESCRIBA LOS NOMBRES Y APELLIDOS DE LOS RESPONSABLES DE LA ADMINISTRACIÓN DE LOS BIOLÓGICOS QUE SE ESTÁN REGISTRANDO EN EL FORMATO; 6. ESCRIBA LA HORA DE INICIO DE LA ACTIVIDAD; 7. ESCRIBA LA HORA EN QUE FINALIZA LA ACTIVIDAD; 8. INDIQUE LA ESTRATEGIA DE VACUNACIÓN MARCANDO O RELLENANDO LOS RECUADROS CORRESPONDIENTES. SI LA ESTRATEGIA INDICADA ES EXTRAMURAL, INDIQUE DÓNDE SE REALIZÓ; 9. ESCRIBA EL PRIMER NOMBRE DEL USUARIO; 10. ESCRIBA EL PRIMER APELLIDO DEL USUARIO; 11. ESCRIBA LA FECHA DE NACIMIENTO DEL USUARIO; 12. ESCRIBA LA NACIONALIDAD DEL USUARIO; 13. ESCRIBA EL NÚMERO DE CÉDULA DEL USUARIO, 14. INDIQUE EL NÚMERO DE CELULAR DEL USUARIO, 15. INDIQUE EL CORREO ELECTRÓNICO DEL USUARIO, 16. INDIQUE COMO MÍNIMO LA COMUNIDAD, LOCALIDAD, CALLE Y NÚMERO DE CASA DONDE HABITA EL USUARIO, DE SER POSIBLE COMPLEMENTE CON EL MUNICIPIO Y LA PARROQUIA; 17. INDIQUE EL NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO O INSTITUCIÓN DONDE LABORA EL USUARIO; 18. ESCRIBA EL CÓDIGO CORRESPONDIENTE AL PUEBLO INDÍGENA O ETNIA CON EL QUE SE IDENTIFICA EL USUARIO; 19. ESCRIBA EL NÚMERO QUE REPRESENTA LA EDAD DEL USUARIO SEGUIDO DE LA UNIDAD DE TIEMPO D = DÍAS(S), M = MES(ES), A = AÑO(S); 20. INDIQUE EL SEXO DEL USUARIO M = MASCULINO, F = FEMENINO; 21. INDIQUE SI EL USUARIO PERTENECE A UN GRUPO ESPECIAL ESCRIBIENDO EL CÓDIGO CORRESPONDIENTE; 22. INDIQUE LA DOSIS QUE SE ESTÁ ADMINISTRANDO AL USUARIO, MARCANDO O RELLENANDO EL RECUADRO CORRESPONDIENTE; 23. ESCRIBA EL NOMBRE DE LA VACUNA (O LA MARCA DEL FABRICANTE), NÚMERO DE LOTE, FECHA DE VENCIMIENTO Y NÚMERO DE DOSIS PERDIDAS.

INDICADORES DEL PROCESO Y DE MONITOREO PLAN NACIONAL DE VACUNACIÓN CONTRA COVID-19

Primeras dosis administradas al personal de salud de primera línea x 100
Total de personal de salud de primera línea (78.436)

Primeras dosis administradas a personas de 19 a 59 años con comorbilidad x 100
Total de personas de 19 a 59 años con comorbilidad (2.510.608)

Primeras dosis administradas a personas de 60 años y más x 100
Total de personas de 19 a 59 años con comorbilidad (4.075.503)

Primeras dosis administradas a personas de 19 años y más x 100
Población total de 19 años y más (22.820.000)

Segundas dosis de vacuna Sputnik V administradas al personal de salud de primera línea x 100
Total de personal de salud de primera línea (78.436)

Segundas dosis de vacuna AstraZeneca administradas a personas de 60 años y más x 100
Total de personas de 19 a 59 años con comorbilidad (4.075.503)

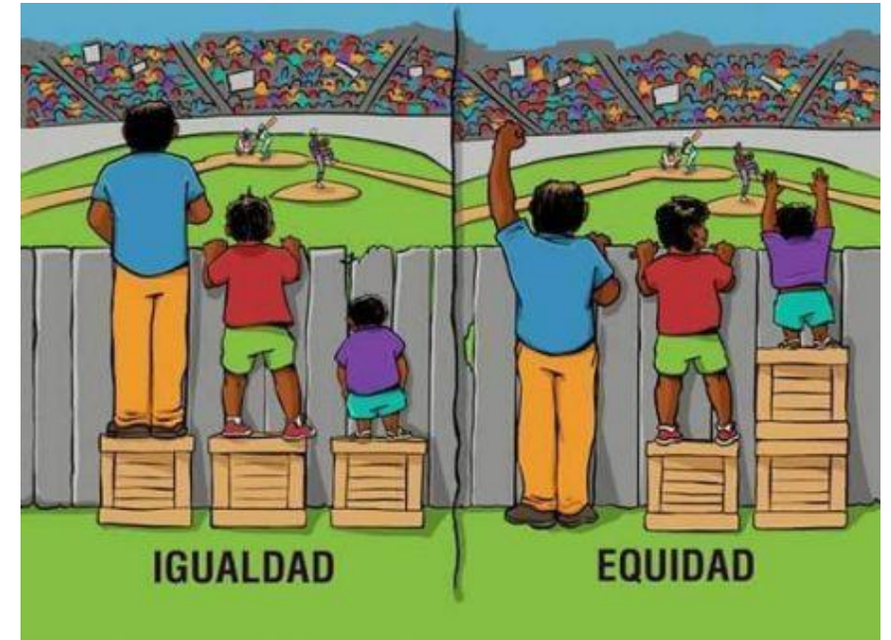
Dosis inmunizantes administradas a personas de 19 años y más x 100
Población total de 19 años y más (22.820.000)



PROPOSICIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN MASIVA CONTRA COVID-19. VENEZUELA

- propósito contribuir a concretar y acelerar la ejecución con respeto a criterios de:

- no discriminación,
- equidad,
- eficiencia,
- transparencia y
- confiabilidad.



- Mesa Técnica Nacional de Vacunación de COVID.
- Mecanismo COVAX

COVAX

CEPI



unicef



ACTaccelerator
ACCESS TO COVID-19 TOOLS

ASUNTOS CLAVES PARA EL ÉXITO DE LA VACUNACIÓN

- **Grupos prioritarios**
- **esquema mixto que intercale distintos tipos de establecimientos y niveles territoriales.....**
 - con **centros (escuelas, iglesias u otros) (CV5) y megacentros (CV20).**
- **productos biológicos con avales nacionales e internacionales necesarios.**
- **incorporación vacuna de AstraZeneca por ser avalada y segura**
- **Capacitar a los equipos de vacunación**



ASUNTOS CLAVES PARA EL ÉXITO DE LA VACUNACIÓN



El éxito de la campaña de vacunación amerita la colaboración de toda la sociedad.

Mecanismos de comunicación para la defensa de la comunidad, la movilización social, la asociación, el compromiso y la información veraz a la ciudadanía.



Sistema de información epidemiológica

- recoger la información SISPAI-02 manualmente y enviarla (vía foto, u otro) a los niveles subnacionales
- encuestas de vacunación
- indicadores que arrojen información oportuna y confiable
- garantizar el acceso oportuno a la información de monitoreo
- sistema de vigilancia de efectos adversos robusto y confiable



Estadísticas Venezuela

21 de septiembre de 2021

Casos Positivos

356.262

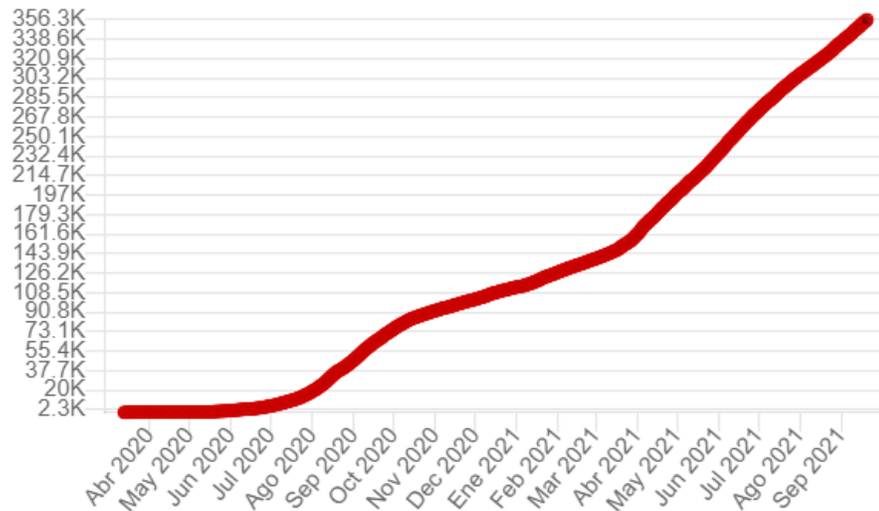
Casos Recuperados

340.022

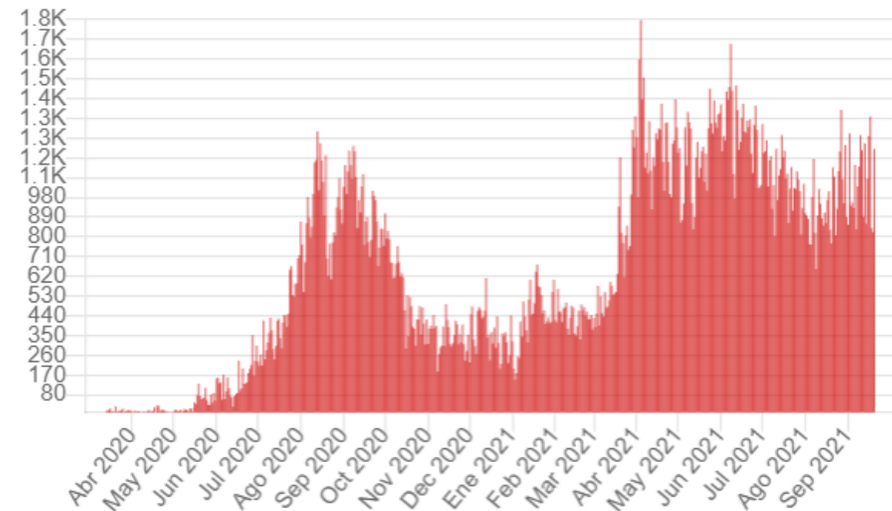
Fallecidos

4.311

Casos Positivos

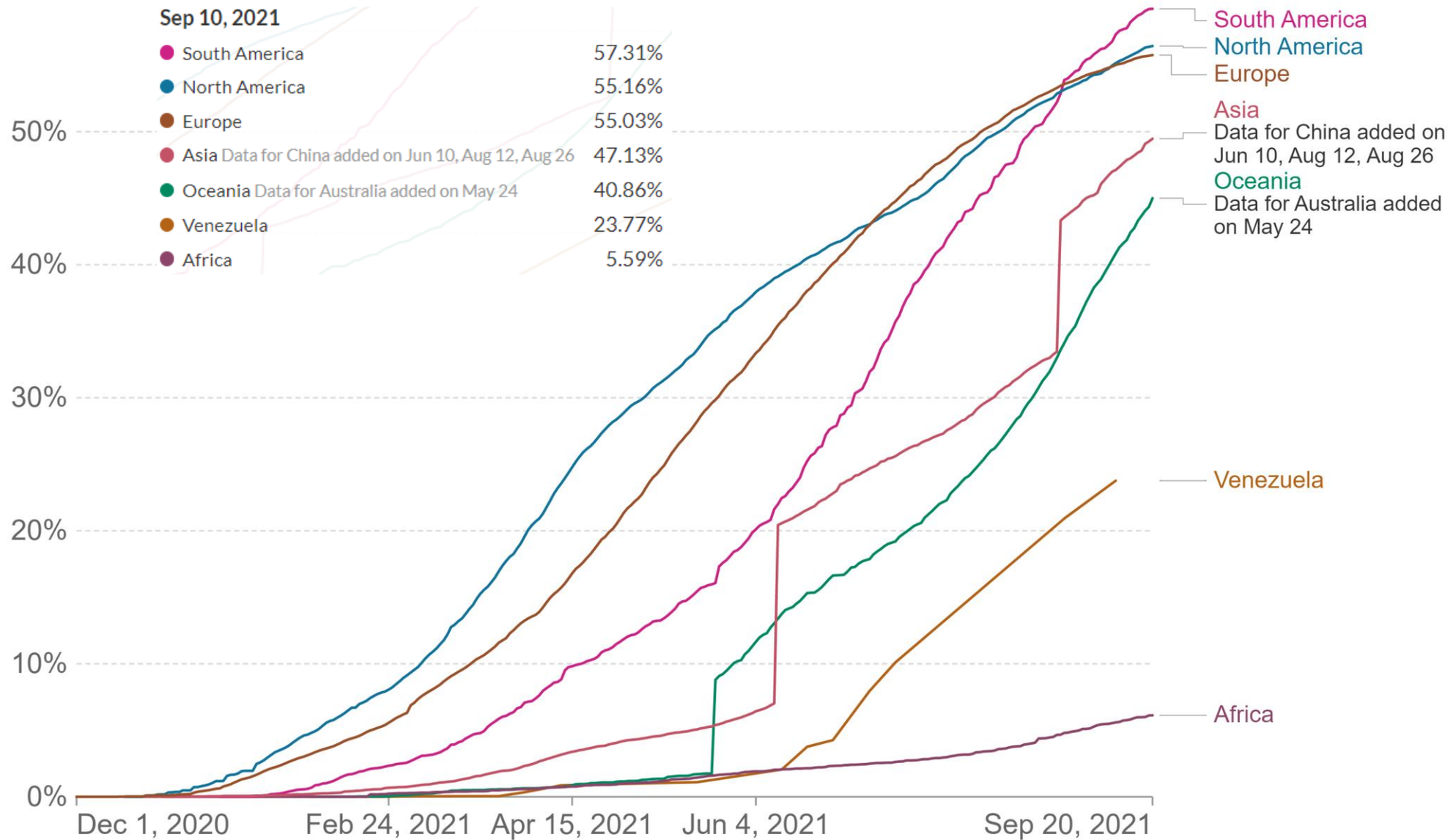


Casos Nuevos



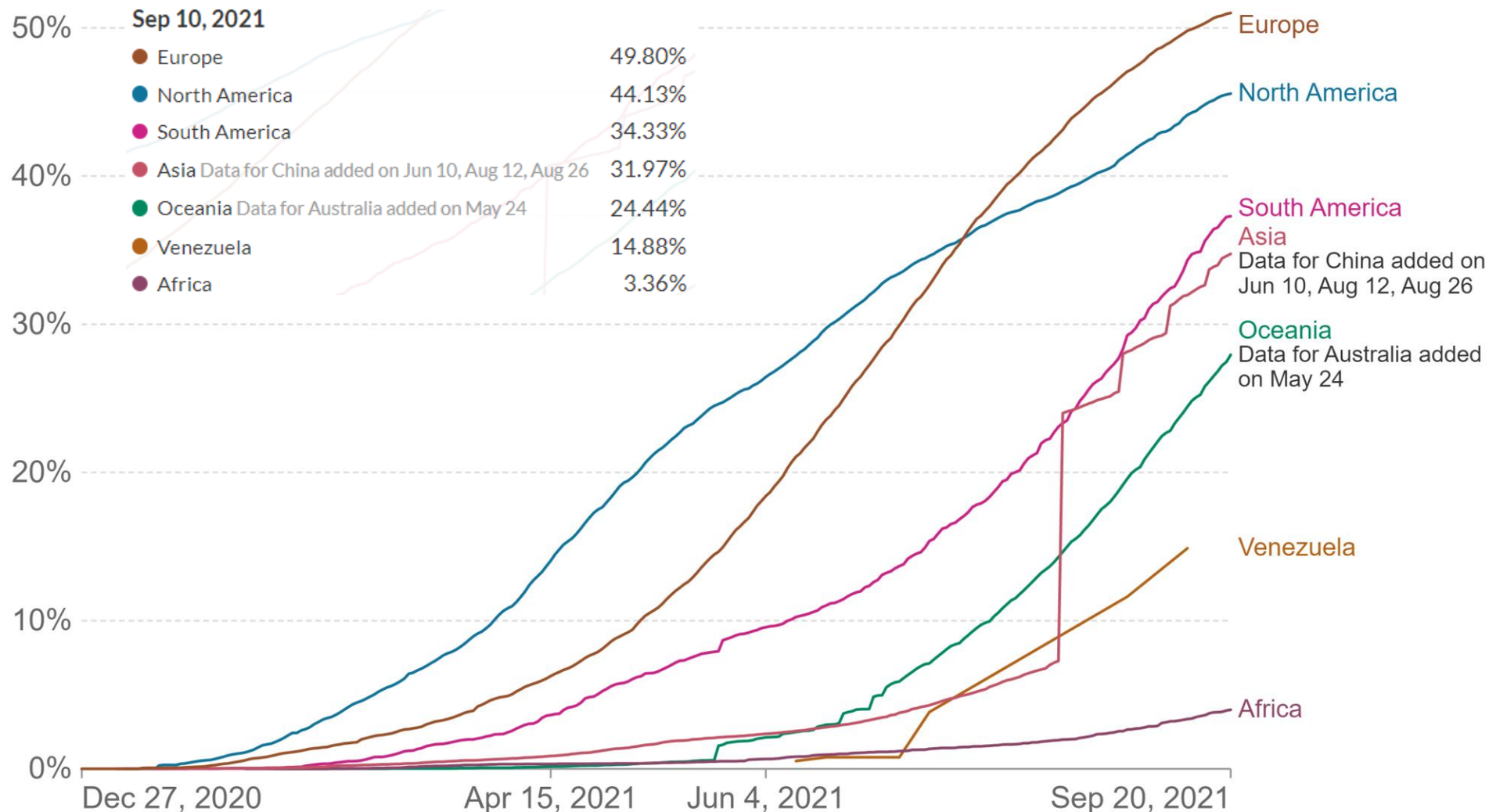
Share of people who received at least one dose of COVID-19 vaccine

Total number of people who received at least one vaccine dose, divided by the total population of the country.



Share of the population fully vaccinated against COVID-19

Total number of people who received all doses prescribed by the vaccination protocol, divided by the total population of the country.



Source: Official data collated by Our World in Data. Alternative definitions of a full vaccination, e.g. having been infected with SARS-CoV-2 and having 1 dose of a 2-dose protocol, are ignored to maximize comparability between countries.

Total doses administered
1,000,096,114 [1, 7, 9]

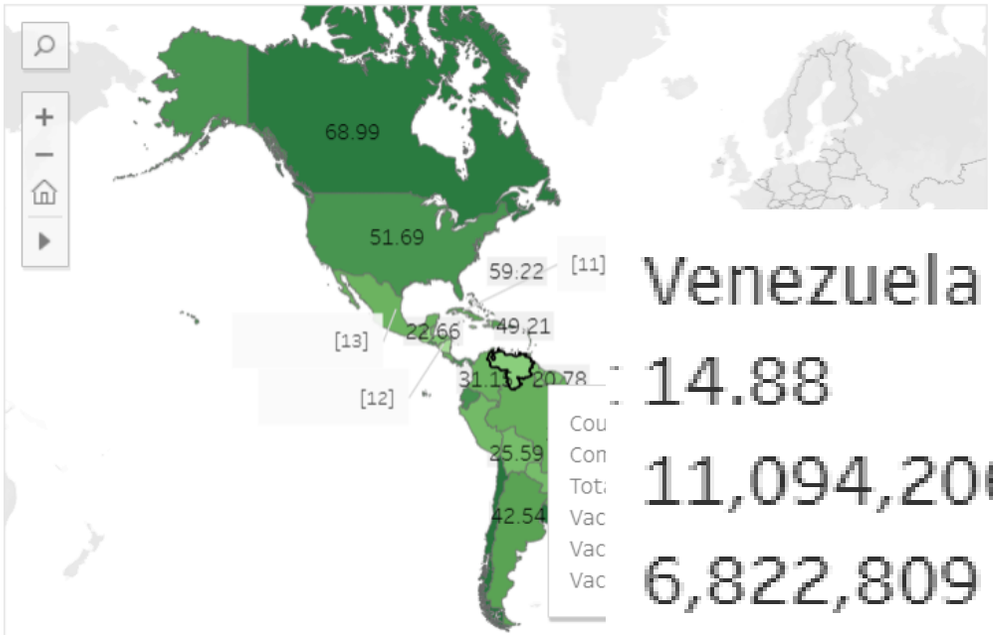
Completed schedule
417,880,840 [2, 7]

Countries/Territories
51/51 Have started vaccinations

1st doses administered
562,221,489 [3, 6, 7]

2nd doses administered
396,696,018 [4, 6, 7]

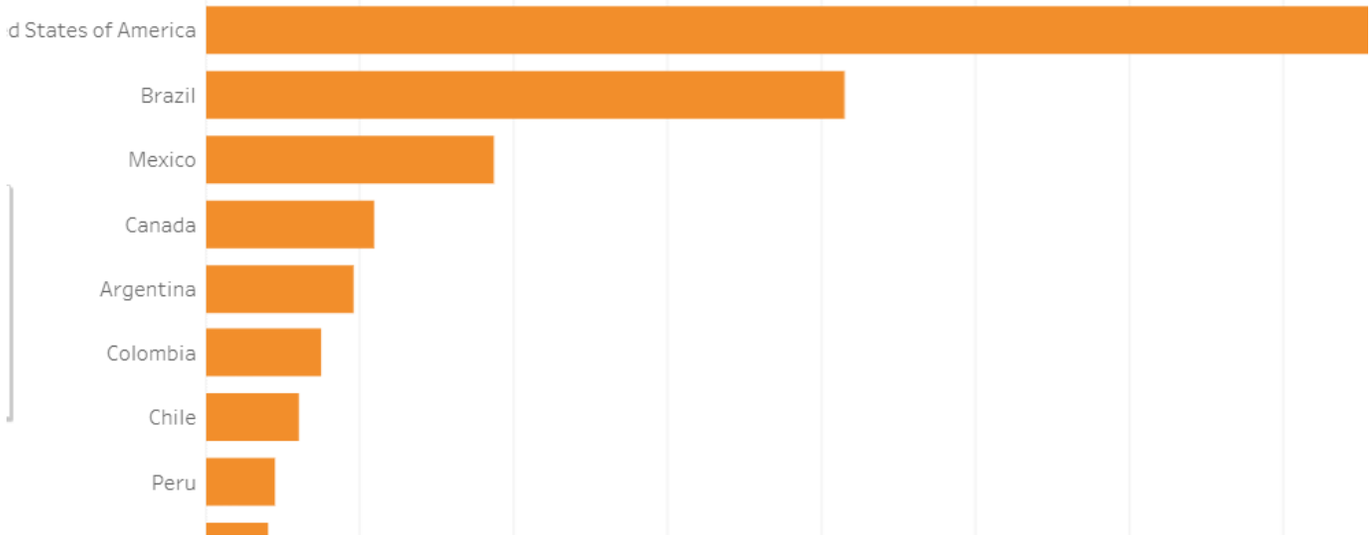
Single doses administered
32,577,565 [5, 7]



Venezuela
14.88
11,094,206
6,822,809
4,261,397

Subregional data Country/Territory details Data table Weekly data

Total doses administered by country [1,7,9,11]



© 2021 Mapbox © OpenStreetMap
The boundaries and names shown, and the designations used on this map whatsoever on the part of the Pan American Health Organization concern

Cobertura vacunal ≈15% con dos dosis y ≈24% de la población a vacunar ha recibido al menos 1 dosis.

Estamos en la posición 17 dentro de las Américas, muy retrasados en comparación con nuestros países vecinos.

Los niños, niñas y adolescentes están profundamente afectados por la pandemia de COVID-19, afirma la directora de la OPS

15 Sep 2021



La OPS recomienda medidas para protegerlos de los efectos directos e indirectos de la pandemia. En lo que va del año, se reportaron más de 1,9 millones de casos de COVID-19 en este grupo en la región

Washington, D.C. 15 de septiembre de 2021 (OPS) - La directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS),

"A medida que más adultos reciben sus vacunas contra la COVID-19, los niños -que aún no pueden ser vacunados en la mayoría de los países- están representando un mayor porcentaje de hospitalizaciones e incluso de muertes por COVID-19"

Crisis educativa

Violencia familiar

Falta de asistencia en salud mental

Abandono escolar

Dificultades en desarrollo psico-social

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

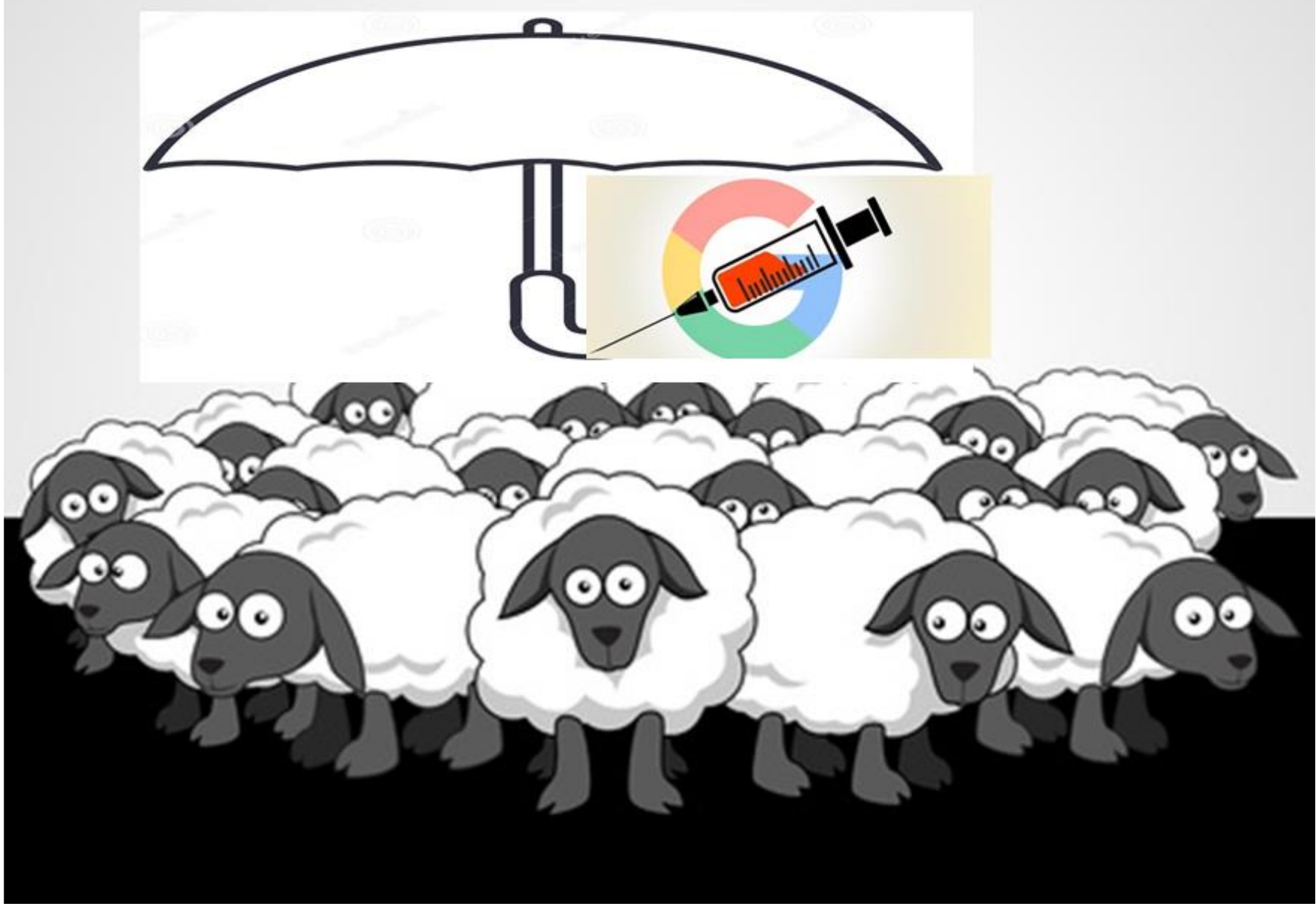
Actualización Epidemiológica Enfermedad por coronavirus (COVID-19)

21 de agosto de 2021

COVID-19 en trabajadores de la salud, se han notificado al menos 1.792.212 casos, incluidas 10.302 defunciones, representa **12% del personal de salud total**, estimado en 15 millones.

Letalidad	%
Las Américas	0,57
EEUU	0,32
México	1,67
Colombia	0,49
Venezuela	4,61
Perú	1,91
Argentina	0,61





Para lograr la protección del grupo se necesitan más vacunas y cumplir un buen PLAN



**VENEZUELA
CLAMA VACUNAS**



Beato Dr. José Gregorio Hernández



Rafael Rangel, Santos Aníbal Dominici, Francisco Antonio Rísquez, Bernardino Mosquera, Luis Razetti

Agradecido por la invitación, muchas gracias!

**Departamento Medicina Preventiva y Social
Escuela Luis Razetti, Facultad de Medicina,
UCV**

Alejandro Rísquez Parra
Profesor Titular / Médico pediatra epidemiólogo
Jefe del Departamento Medicina Preventiva y Social
Escuela Luis Razetti, Facultad de Medicina, UCV
Comisión de Inmunizaciones SVPP 2015-2018
risqueza@gmail.com