



ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA
COMISION DE SALUD PUBLICA



INVITAN

Foro

“Status de la Pandemia Covid-19 en Venezuela
y el Mundo. Enfoque Clínico Sanitario”

Expositores



Dr. Julio Castro
IMT-UCV



Dr. Alejandro Risquez
Med-UCV



Dra. Flor Pujol
IVIC



Dra. María Isabel Parada
MED-UCV

Día Jueves 24 de marzo 2022

Hora : 11:00 am

Coordinadores





COVID-19 A LOS 2 AÑOS: IMPACTO EPIDEMIOLOGICO Y SANITARIO EL MUNDO Y VENEZUELA, MARZO 2022



Alejandro Rísquez

Profesor Titular

Cátedra de Salud Pública

Departamento Medicina Preventiva y Social

Escuela Luis Razetti, Facultad de Medicina,

Universidad Central de Venezuela

risqueza@gmail.com

24 de marzo de 2022



Fecha: 31/01/2020
Hora: 11 am
Lugar:
Galpón de la Escuela de Bioanálisis.
(Aula 6)
ENTRADA LIBRE

INVITACIÓN FORO DE INTERES

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE BIOANALISIS
DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA
CATEDRA DE EPIDEMIOLOGIA
ADMINISTRACIÓN SANITARIA

FORO:
"CORONAVIRUS: DÓNDE ESTAMOS Y HACIA DÓNDE VAMOS?"

PANELISTAS:
DR ALEJANDRO RISQUEZ
DR JULIO CASTRO



La Sociedad Médica del Hospital Ortopédico Infantil
invita a:
Hablemos sobre Coronavirus



Auditorio Hospital Ortopédico Infantil

Coordinador

Huniades
Urbina-Medina,
MD, PhD.

Ponentes

Dr. Alejandro
Rísquez


Dra. Marlinka
Moya

VIERNES
31
9 am
ENERO

ENTRADA LIBRE
INFORMACIÓN:
Sociedad Médica del
Hospital Ortopédico
Infantil

Somos la voz de la infancia venezolana

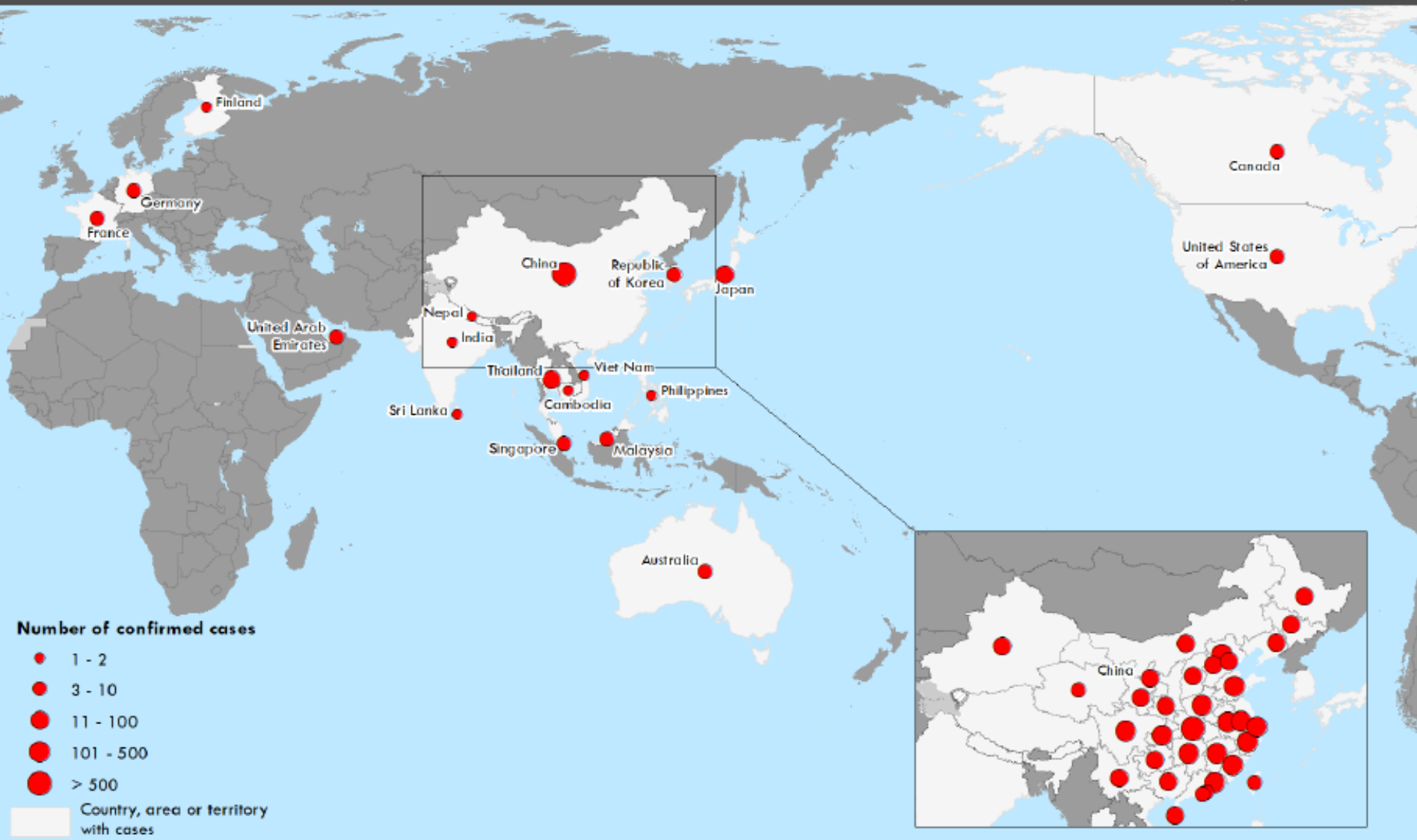
[Health Topics](#) ▾[Countries](#) ▾[Newsroom](#) ▾[Emergencies](#) ▾[About Us](#) ▾

Statement on the second meeting of the International Health Regulations (2005) Emergency Committee regarding the outbreak of novel coronavirus (2019-nCoV) 30 January 2020 Statement. Geneva, Switzerland

<https://www.who.int/home>

Figure 1. Countries, territories or areas with reported confirmed cases of 2019-nCoV, 30 January 2020

Distribution of 2019-nCoV cases as of 30 January 2020



Number of confirmed cases

- 1 - 2
- 3 - 10
- 11 - 100
- 101 - 500
- > 500

Country, area or territory with cases

Not applicable
 0 2,000 4,000 km
 © World Health Organization. 2020. All rights reserved.

The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

SITUATION IN NUMBERS

Globally
 7818 confirmed

China
 7736 confirmed
 12167 suspected
 1370 severe
 170 deaths

Outside of China
 82 confirmed
 18 countries

WHO RISK ASSESSMENT

China	Very High
Regional Level	High
Global Level	High

*The situation report includes information reported to WHO Geneva by 10 AM

CONTROL SANITARIO Y DE LOS ALIMENTOS



CUARENTENA

Wuhan, China, and at least 15 other cities have been quarantined as China attempts to halt the spread of the coronavirus. That's about 50 million people on lockdown.

On January 23, authorities [put Wuhan under quarantine](#) — halting all public transportation, including city buses, trains, and ferries. The order prevents any buses or trains from coming into or leaving the city and grounds all planes at the Wuhan airport. Wuhan authorities started to limit car travel the next day as well, [The Guardian reported](#).



Se levantará la muralla china o serán solo unos infiltrados.
CONTENCIÓN CHINA, SE LEVANTÓ EL GIGANTE!!!!!!!



2019 -nCoV -CADENA EPIDEMIOLÓGICA

Fuente de infección

- Serpientes y murciélagos son reservorios.
- Humanos infectados y enfermos

Vías de transmisión

- Contacto directo con secreciones y líquidos corporales
- Transmisión aérea
- Tos, estornudo, gotitas.
- Alimentos

Hospedero susceptible

- Todos, personas debilitadas con patologías crónicas y adultos.

QUE SABÍAMOS DEL NUEVO CORONAVIRUS PARA 31 DE ENERO DE 2020

PRESENTADO POR A. RÍSQUEZ

Medidas de salud pública específicas para evitar la propagación*:

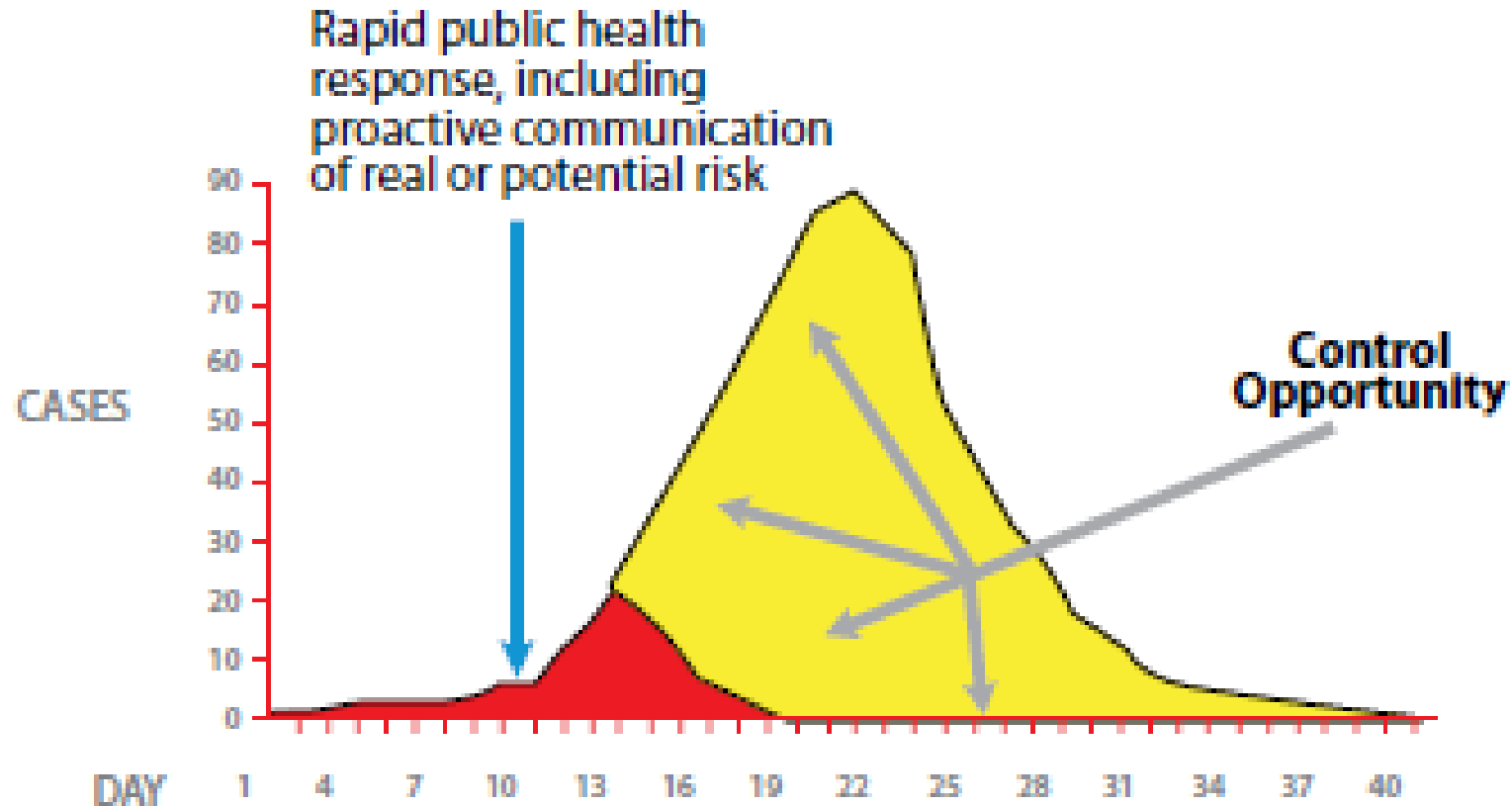
- Temprana y oportuna identificación y cuidados de los casos.
- Identificación y seguimiento de los contactos
- Prevención y control en los establecimientos de salud
- Control de salud de los viajeros
- Concientización de la población
- Comunicación de los riesgos

FIGURE 1



World Health Organization

Proactive Communication in Infection Control



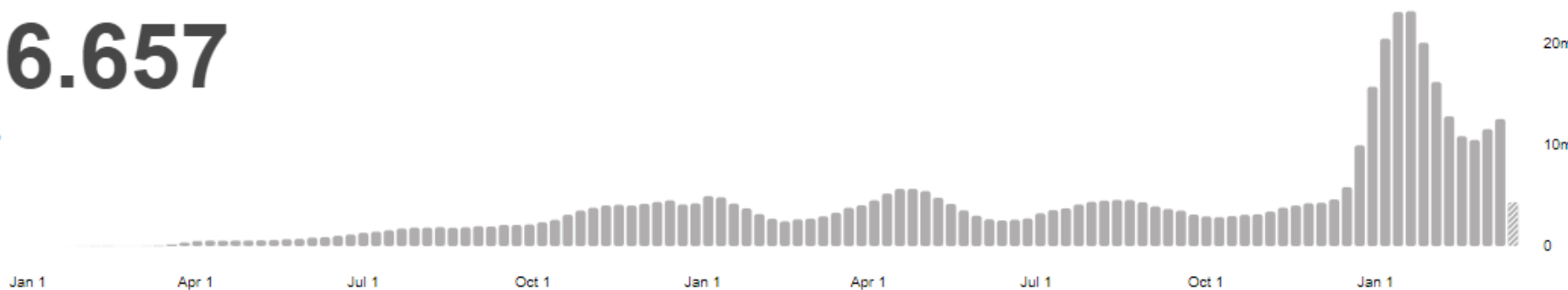


Globally, as of **5:51pm CET, 23 March 2022**, there have been **472.816.657 confirmed cases** of COVID-19, including **6.099.380 deaths**, reported to WHO. As of **18 March 2022**, a total of **10.925.055.390 vaccine doses** have been administered.

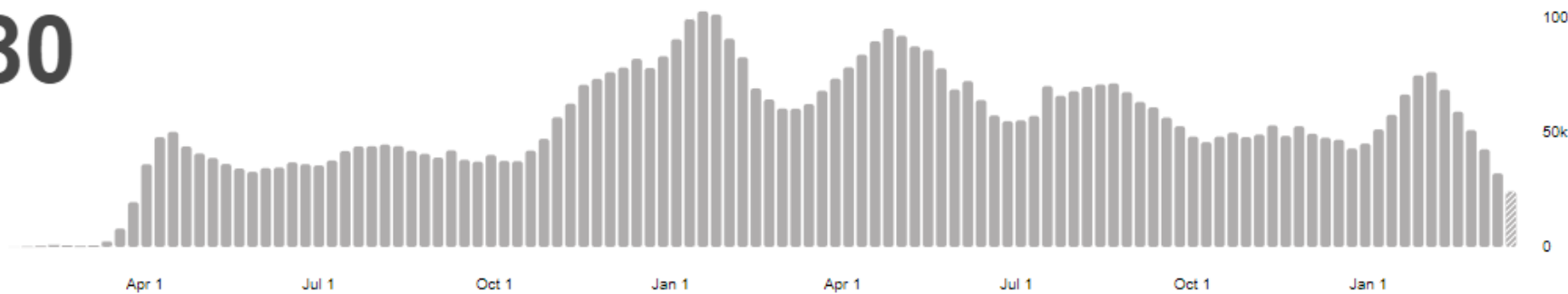
Global Situation

Line graph icon | [Daily](#) | [Weekly](#)

472.816.657
confirmed cases



6.099.380
deaths



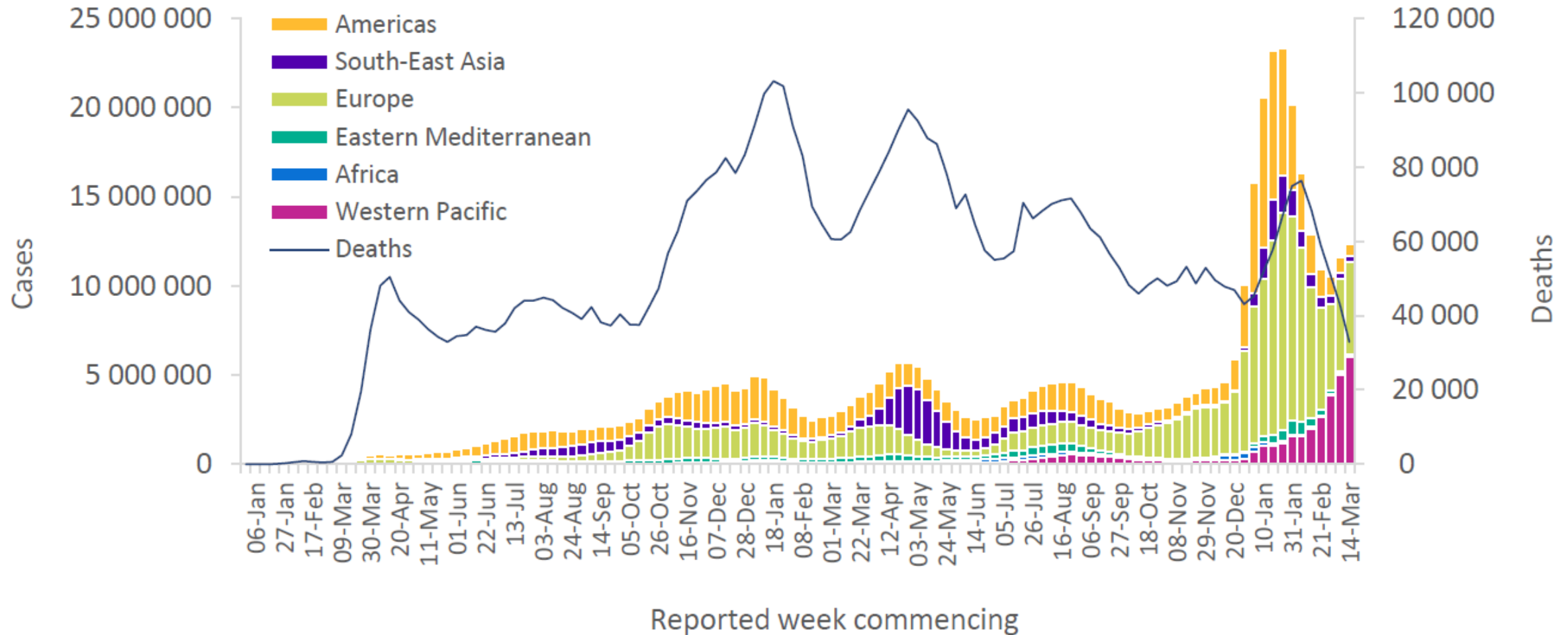
Source: World Health Organization
Data may be incomplete for the current day or week.

La propagación de casos y sus muertes en olas epidémicas progresivas en 2 años de pandemia

COVID-19 Weekly Epidemiological Update

Edition 84, published 22 March 2022

Figure 1. COVID-19 cases reported weekly by WHO Region, and global deaths, as of 20 March 2022**



La pandemia sigue muy activa en olas regionales y comparen las curvas epidémicas del año 2022 vs. Año 2021 y 2020 tanto en casos como en muertes

COVID-19 Weekly Epidemiological Update

Edition 83, published 15 March 2022

Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 20 March 2022**

WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	Cumulative deaths (%)
Global	12 384 300 (100%)	7%	468 202 755 (100%)	32 959 (100%)	-23%	6 074 058 (100%)



Casos en aumento y muertes en descenso



REGIÓN DEL PACÍFICO OCCIDENTAL

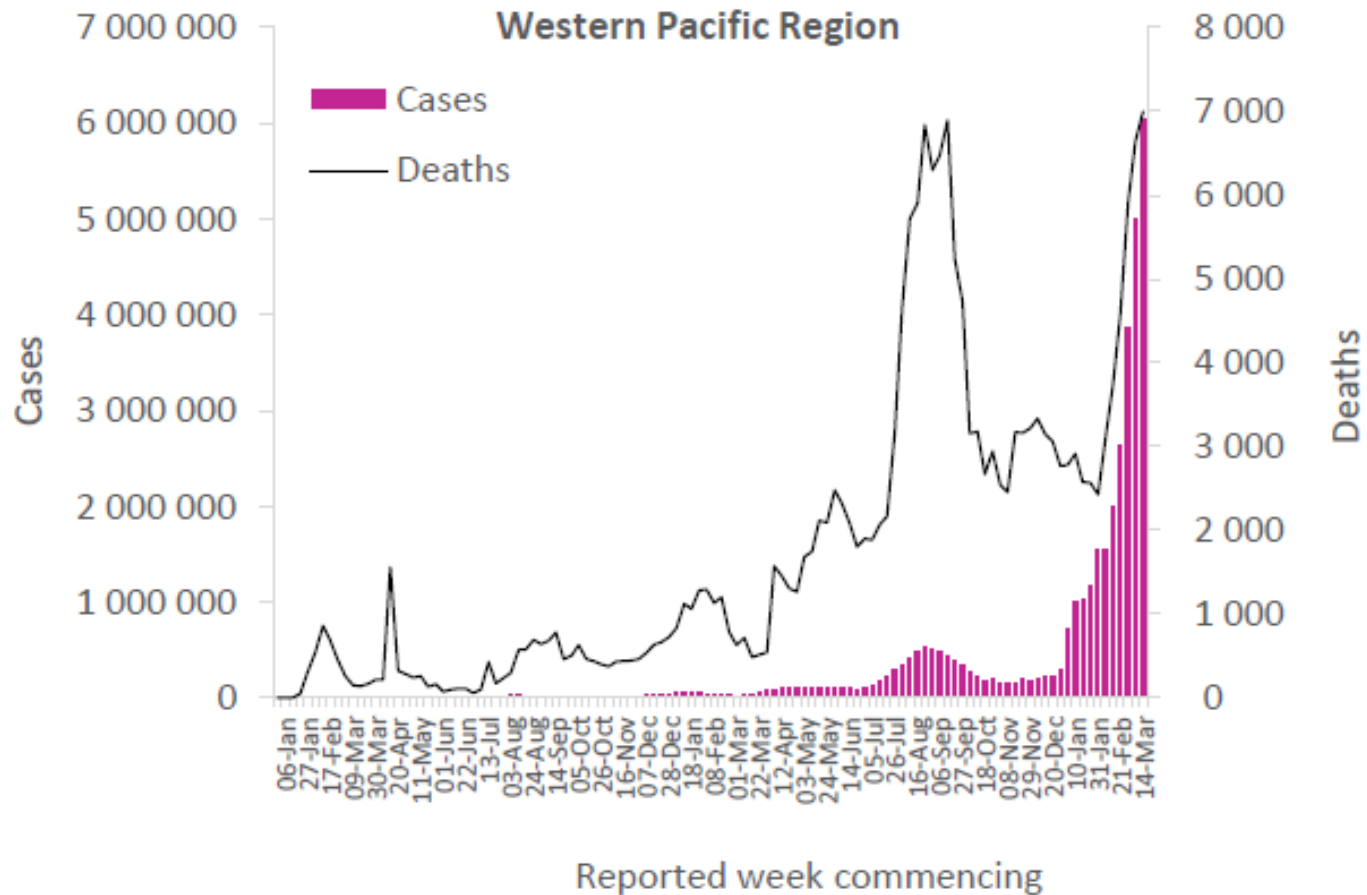


Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 20 March 2022**

WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	6 055 914 (49%)	21%	38 516 204 (8%)	6 995 (21%)	5%	200 735 (3%)



BREAKING

Rouble rallies as Russian stock market resumes limited trading

Millions in China's northeast placed under COVID-19 lockdown

The city of Jilin will lock down some 4.5 million people for three days starting Monday to help curb the spread of China's biggest coronavirus outbreak.



Nuevas medidas de confinamiento en ciudades de China

Preparación de Venezuela ante el 2019 nCV



Hiperinflación, desabastecimiento, hambruna, migración desbordada, ayuda humanitaria internacional declarada.....



**CRISIS SANITARIA Y
MÉDICO- ASISTENCIAL**

MISERIA



Gobierno pidió tomar precaución ante el coronavirus

El Ministerio para la Salud activó sistema de vigilancia epidemiológica



EL UNIVERSAL 29/01/2020 05:30 am

Cruz Roja: Venezuela no está preparada para atender eventuales casos de coronavirus

FMV alerta: Venezuela no está preparada para afrontar crisis por el coronavirus

28 de enero de 2020



Casos Positivos

519.724

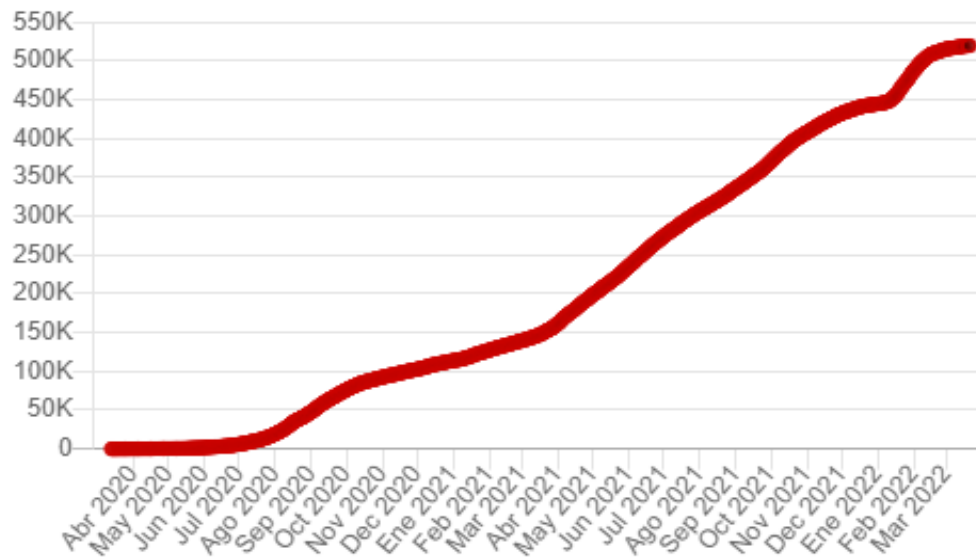
Casos Recuperados

511.596

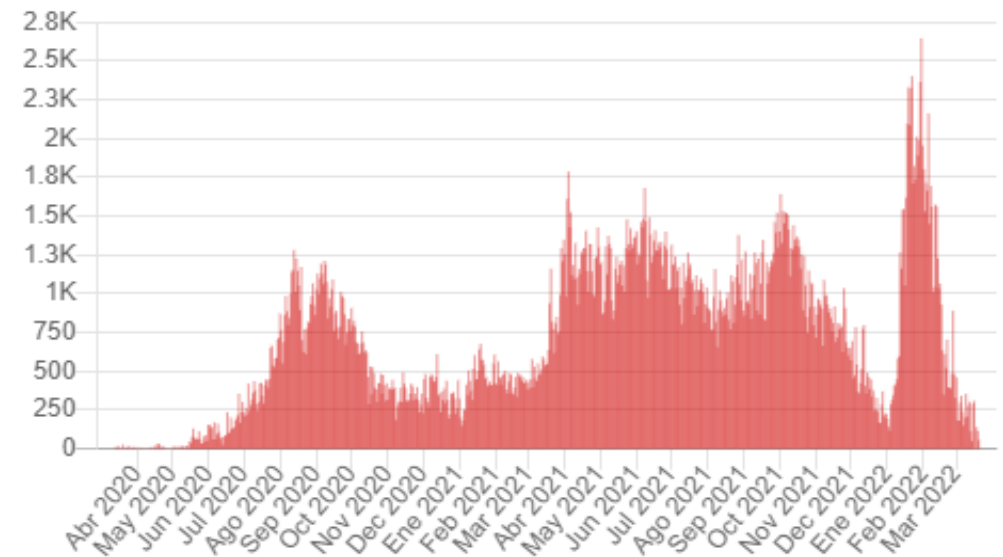
Fallecidos

5.670

Casos Positivos

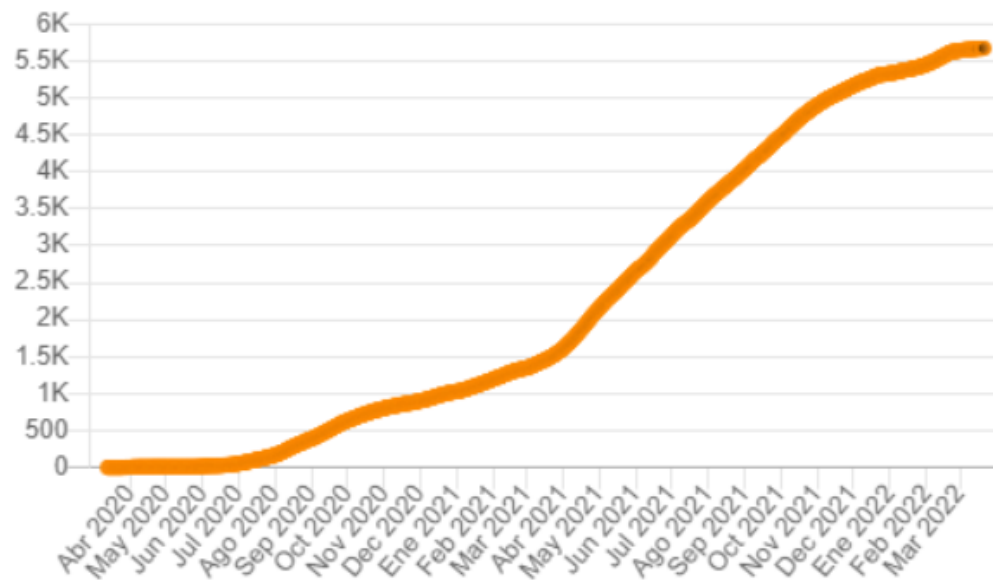


Casos Nuevos

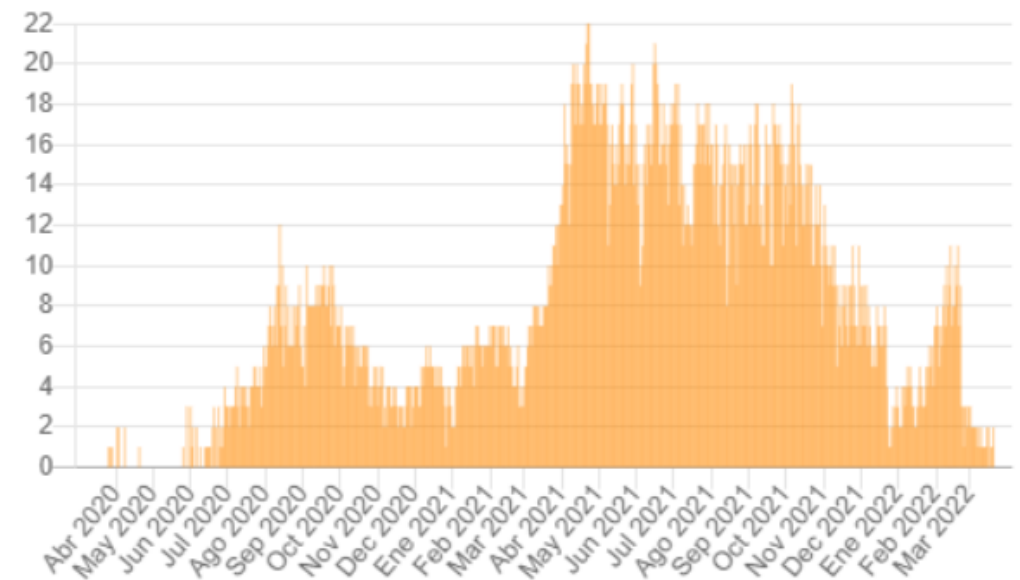


Los casos caen de manera rápida e intensamente durante febrero 2022 hasta llegar a cifras de 2020, en sus niveles bajos

Fallecidos (acumulado)



Fallecidos por día



Las muertes caen de manera rápida e intensa en febrero de 2022 y regresan a niveles bajos del inicio de la pandemia 2020.

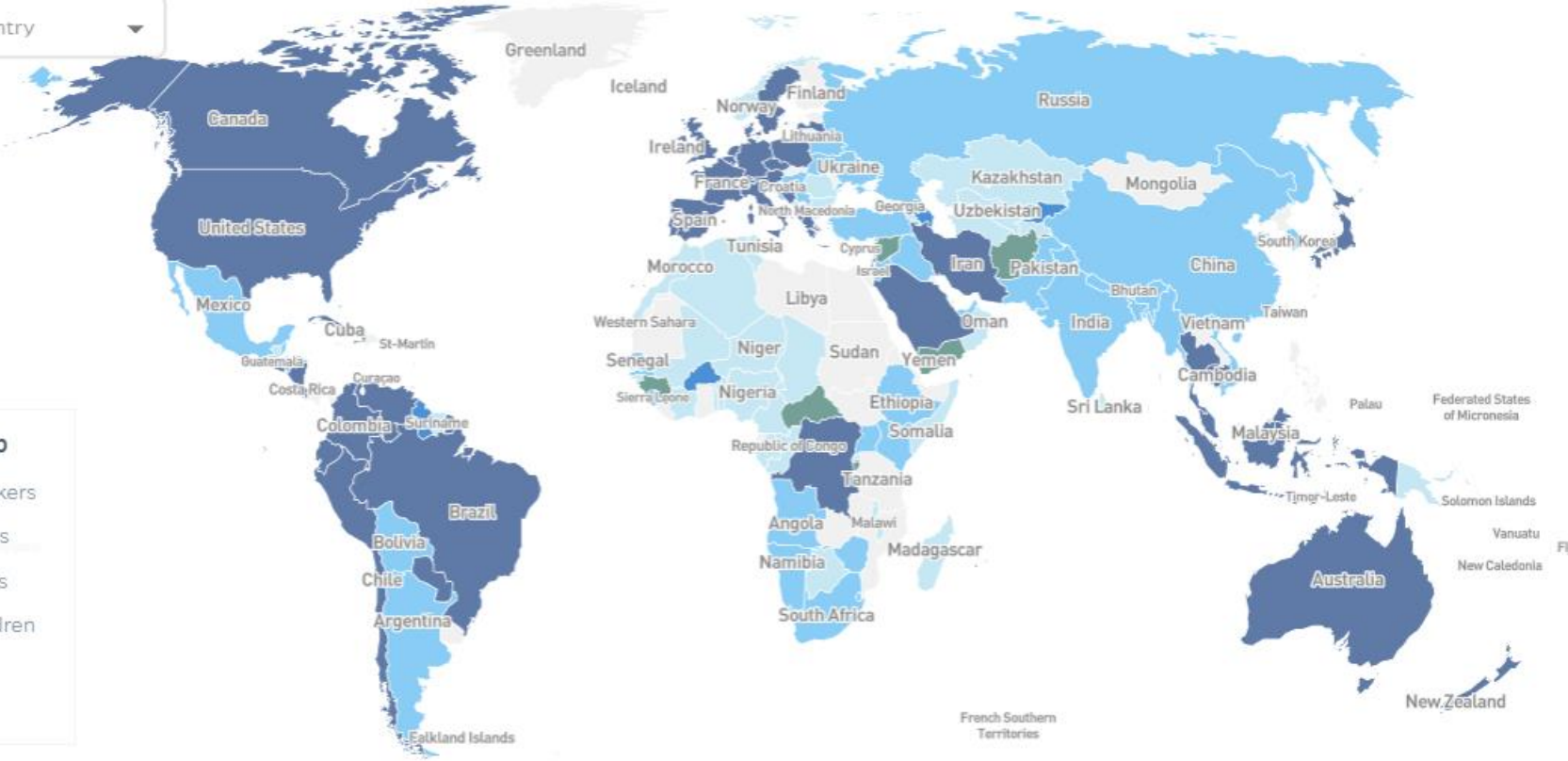
Vaccinated Group



Locate Country

Vaccinated Group

- Healthcare workers
- High-risk groups
- At least 18 years
- Adults and children
- Adults and adolescents



Overview

	Global	COVAX
Healthcare workers	6	4
High-risk groups	8	7
At least 18 years	51	29
Adults and children	46	5
Adults and adolescents	39	19



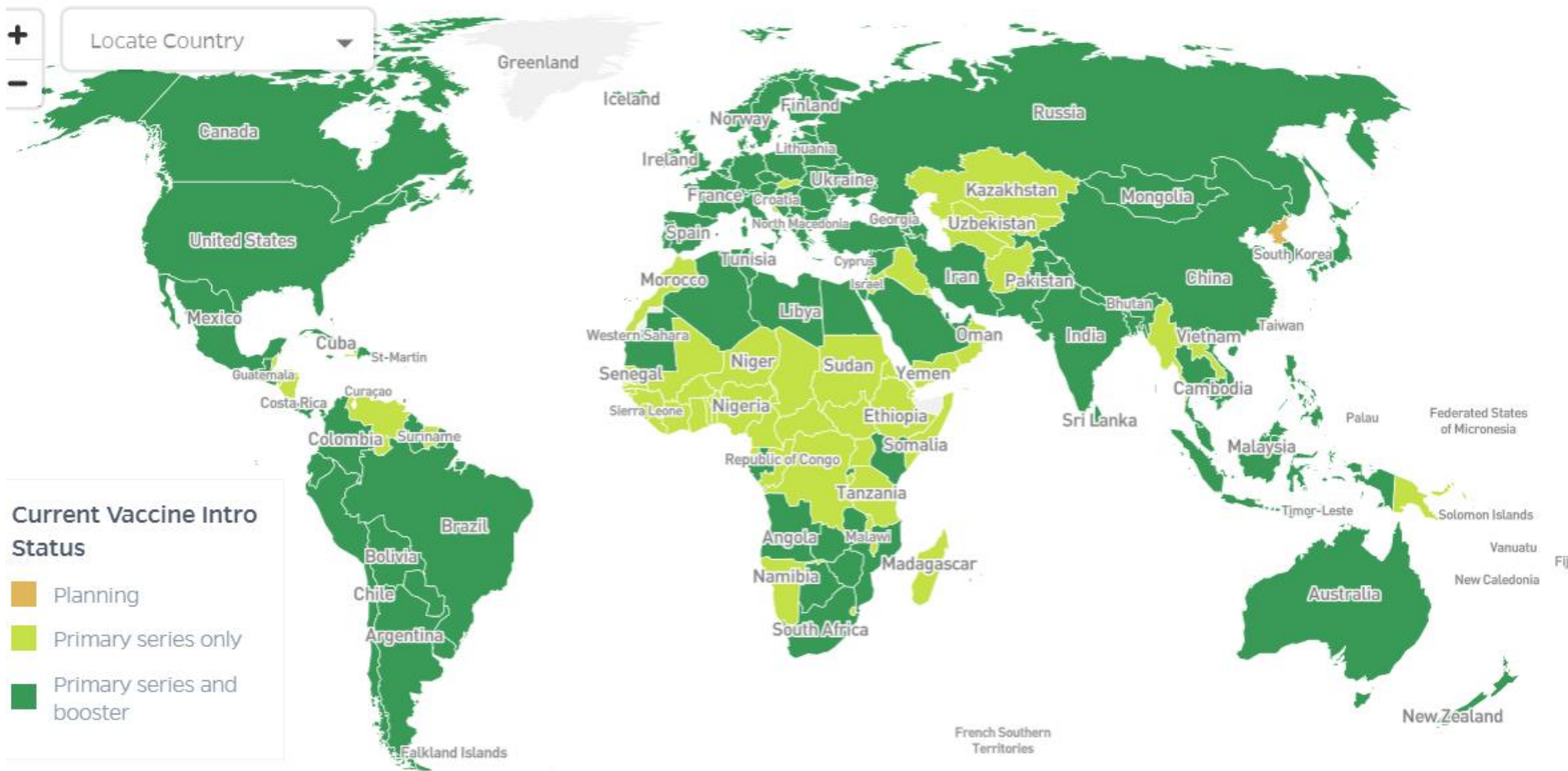
Click on Country to view details

LOS GRUPOS BLANCO PARA LOS PROGRAMAS DE VACUNACIÓN NACIONALES CONTRA COVID-19 SON DISTINTOS

Vacunación contra COVID-19, 22 de marzo de 2022

Toggle COVAX

Filter or Select Region



Overview

	Global	COVAX
Planning	1	1
Primary series only	84	59
Primary series and booster	109	30



Click on Country to view details

Aunque la mayoría de los países han alcanzado llegar a los refuerzos, todavía habemos países que no han logrado el refuerzo.

COVID-19 Weekly Epidemiological Update

Edition 84, published 22 March 2022



**LAS VACUNAS PROTEGEN CONTRA
LAS FORMAS GRAVES DE LA ENFERMEDAD
PERO REQUIEREN REFUERZO**

Interpretación de los resultados de la VE para la variante Delta

Hasta la fecha, 31 estudios aportan evidencia de la efectividad de las vacunas COVID-19 contra la enfermedad y la infección debido a la variante Delta. La VE contra Delta es sustancialmente más alta que la de Omicron y disminuye más gradualmente con el tiempo para la enfermedad sintomática y la infección, con solo ligeras disminuciones con el tiempo contra la enfermedad grave.

Interpretación de los resultados de la EV para la variante de Omicron

Hasta la fecha, diez estudios de VE contra la variante de Omicron muestran una protección reducida de las vacunas COVID-19 de la serie primaria para todos los resultados (enfermedad grave, enfermedad sintomática e infección) que la que se ha observado para otras variantes de preocupación. Sin embargo, es importante destacar que las estimaciones de VE contra la variante de Omicron siguen siendo más altas para la enfermedad grave, mientras que son más bajas para la enfermedad sintomática y la infección.

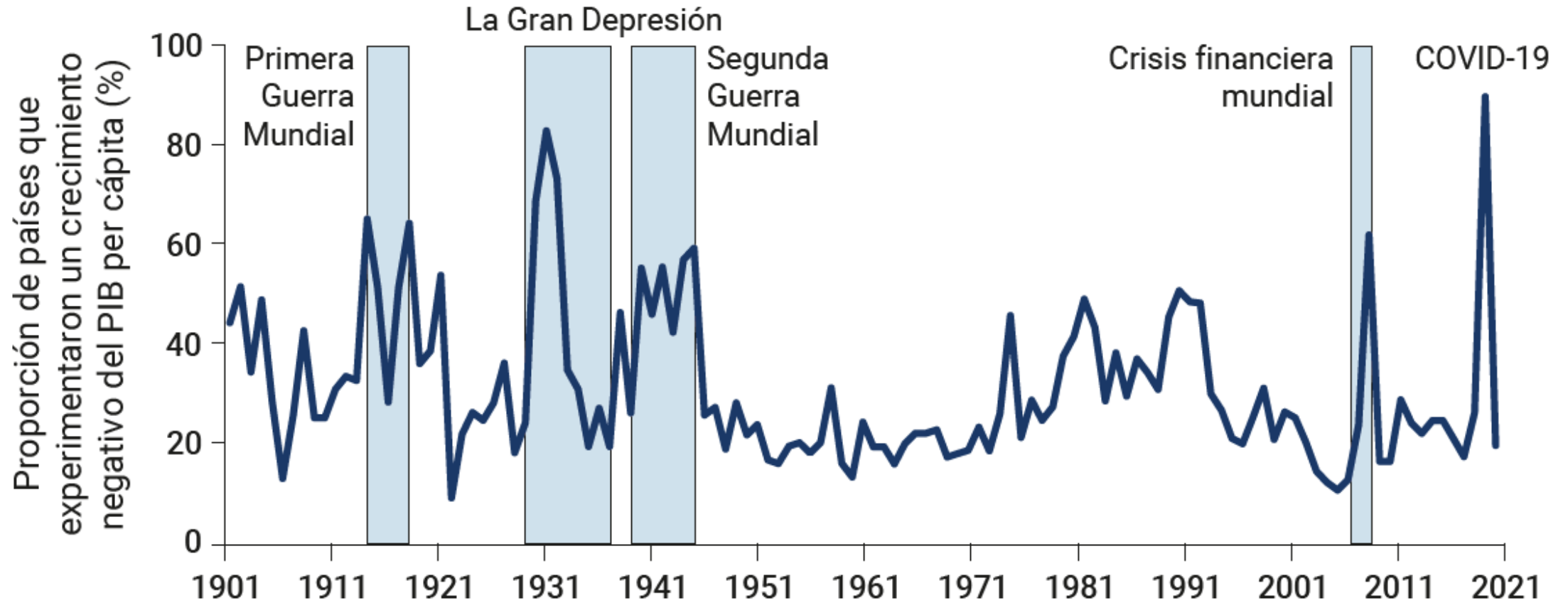
La vacunación de refuerzo mejora sustancialmente la EV para todos los resultados de todos los productos. Sin embargo, debido al corto tiempo de seguimiento después de los refuerzos, se necesitan más datos para caracterizar la duración de la VE después de una dosis de refuerzo. Todavía no se dispone de datos sobre la duración de la protección de las vacunas inactivadas contra Omicron.

Infodemia, desinformación y bulos (noticias falsas)

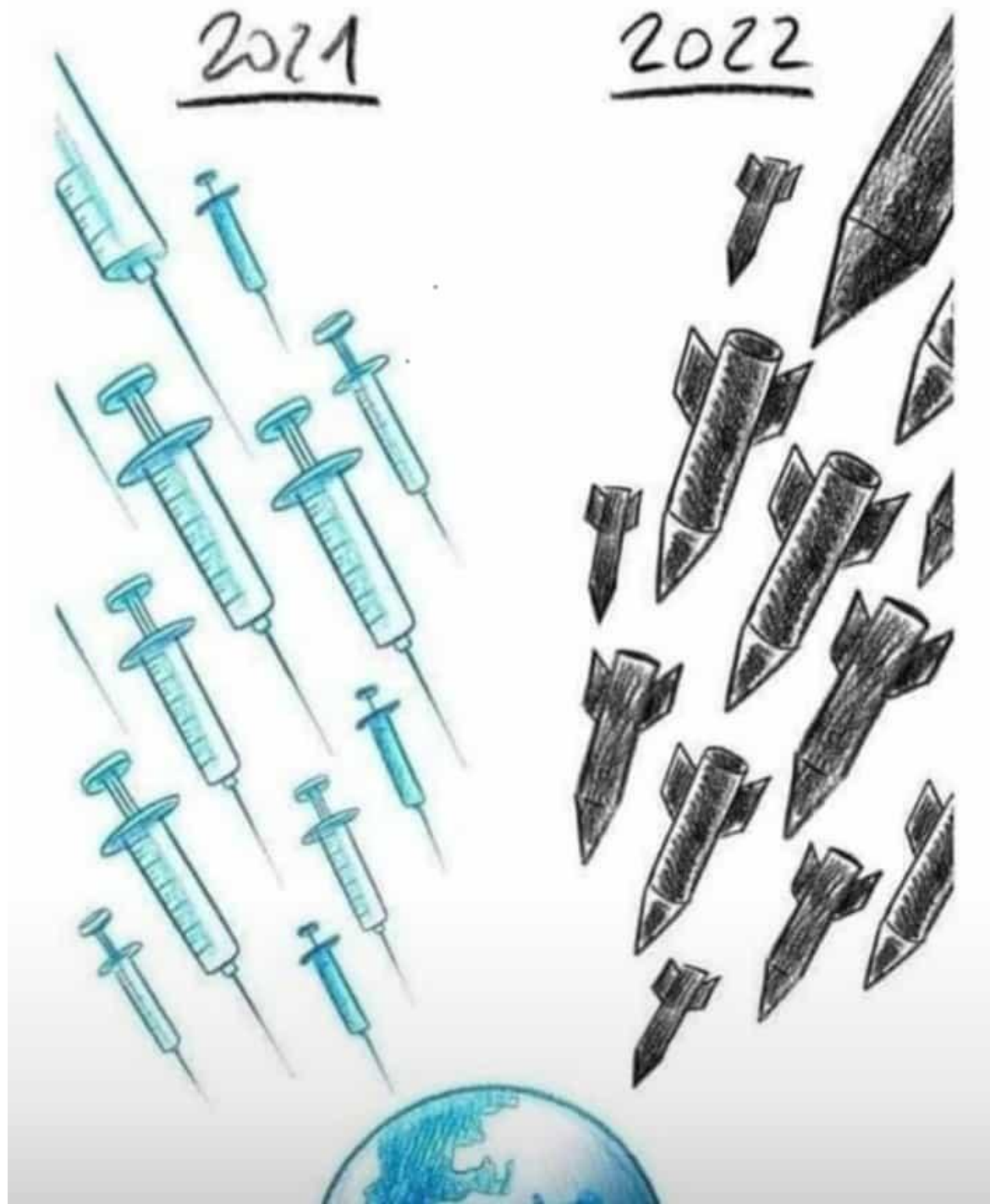


La pandemia de COVID-19 posiblemente sea la mayor crisis que la economía mundial ha sufrido en más de un siglo

Gráfico PG.1 El impacto económico de la COVID-19 desde una perspectiva histórica



La pandemia de COVID-19 y la consiguiente crisis de salud pública mundial sin precedentes provocaron millones de muertes, pérdidas de empleos, fracasos empresariales y cierres de escuelas. La disrupción económica y social resultante dejó al descubierto y exacerbó las fragilidades económicas, especialmente en las economías emergentes, donde las tasas de pobreza se dispararon y la desigualdad empeoró.



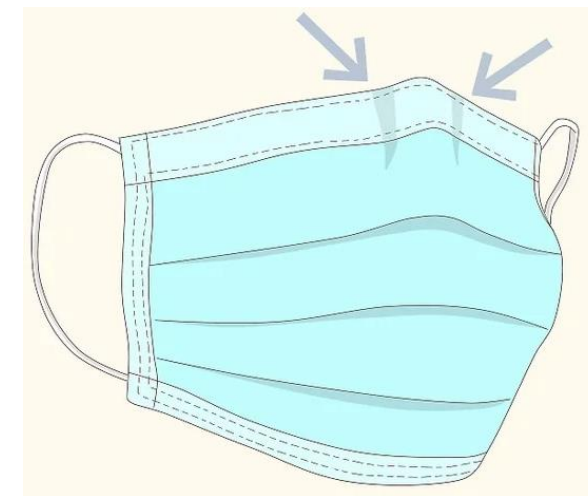
**LA GUERRA RUSIA-UCRANIA 2022
GENERA UNA NUEVA REALIDAD
GEPOLÍTICA QUE AFECTA EL
PRESENTE Y EL FUTURO**



ALERTA GUERRA NUCLEAR – TERCERA GUERRA MUNDIAL

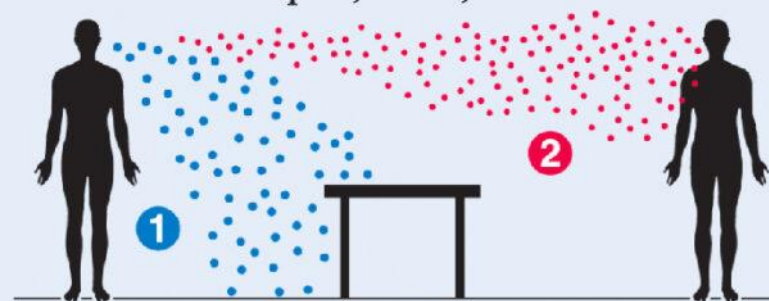
Medidas de protección individual y de grupo controversiales y polémicas durante la pandemia de COVID-19, 2020-2022

- ✓ Transmisión aérea – alimentos - animales
- ✓ Distanciamiento requerido o contacto estrecho
- ✓ Tapabocas
- ✓ Aseo e higiene
- ✓ Cuarentena - Confinamiento
- ✓ Aislamiento
- ✓ Contactos estrecho
- ✓ Contacto de un contacto
- ✓ Cámaras y baños
- ✓ Temperatura
- ✓ Protección de las vacunas



Principales modos de transmisión de Covid-19

La persona infectada emite partículas llenas de virus cuando respira, habla, tose o estornuda.



Los sistemas de ventilación deben suministrar aire limpio al aire libre y minimizar la recirculación de aire, particularmente en edificios públicos, negocios, escuelas, hospitales y residencias.

La ventilación general debe complementarse con controles de infección en el aire, como filtros de aire de alta eficiencia y luces ultravioletas para matar las partículas de virus.




¿Qué debemos hacer con la información que tenemos en el próximo futuro?



- Medidas de contención social y bioseguridad estrictas
- Flexibilización gradual
- Flexibilización inmediata
- Medidas de bioseguridad para los más vulnerables
- Apertura de todas las actividades productivas sin restricción.

La pandemia en nueva fase de control y vigilancia epidemiológica continua

Pandemia vs. endemia



**ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA
COMISIÓN DE SALUD PÚBLICA**

**INVITAN
FORO**

Status de la Pandemia Covid-19
en Venezuela y el mundo.
Enfoque Clínico Sanitaria.

Expositores:
Dr. Julio Castro Med-UCV
Dr. Alejandro Rísquez SVPP-SVSP
Dr. Maria Isabel Parada Med-UCV
Dr. Flor Pujol IVIC

Moderadores:
Dr. Antonio Clemente Coordinador
CSPYECS
Dr. Saul Peña A Secretario CSPYECS.

DÍA JUEVES 24 DE
MARZO 2022
HORA: 11:00 AM



SUSCRIBASE AL CANAL DE YOUTUBE DE LA ANM Y PRESENTE TAMBIEN LAS SESIONES EN
VIVO [HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/RESULTS?
SEARCH_QUERY=ANM+VENEZUELA+INTERACTIVO](https://www.youtube.com/results?search_query=ANM+VENEZUELA+INTERACTIVO)



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

Agradecido por la invitación, muchas gracias!

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**](mailto:risqueza@gmail.com)

