

Importancia de los determinantes sociales de la salud en tiempos de la pandemia por COVID-19.

Dra. Orielle Solar MD

Agosto 19, 2020



OPS



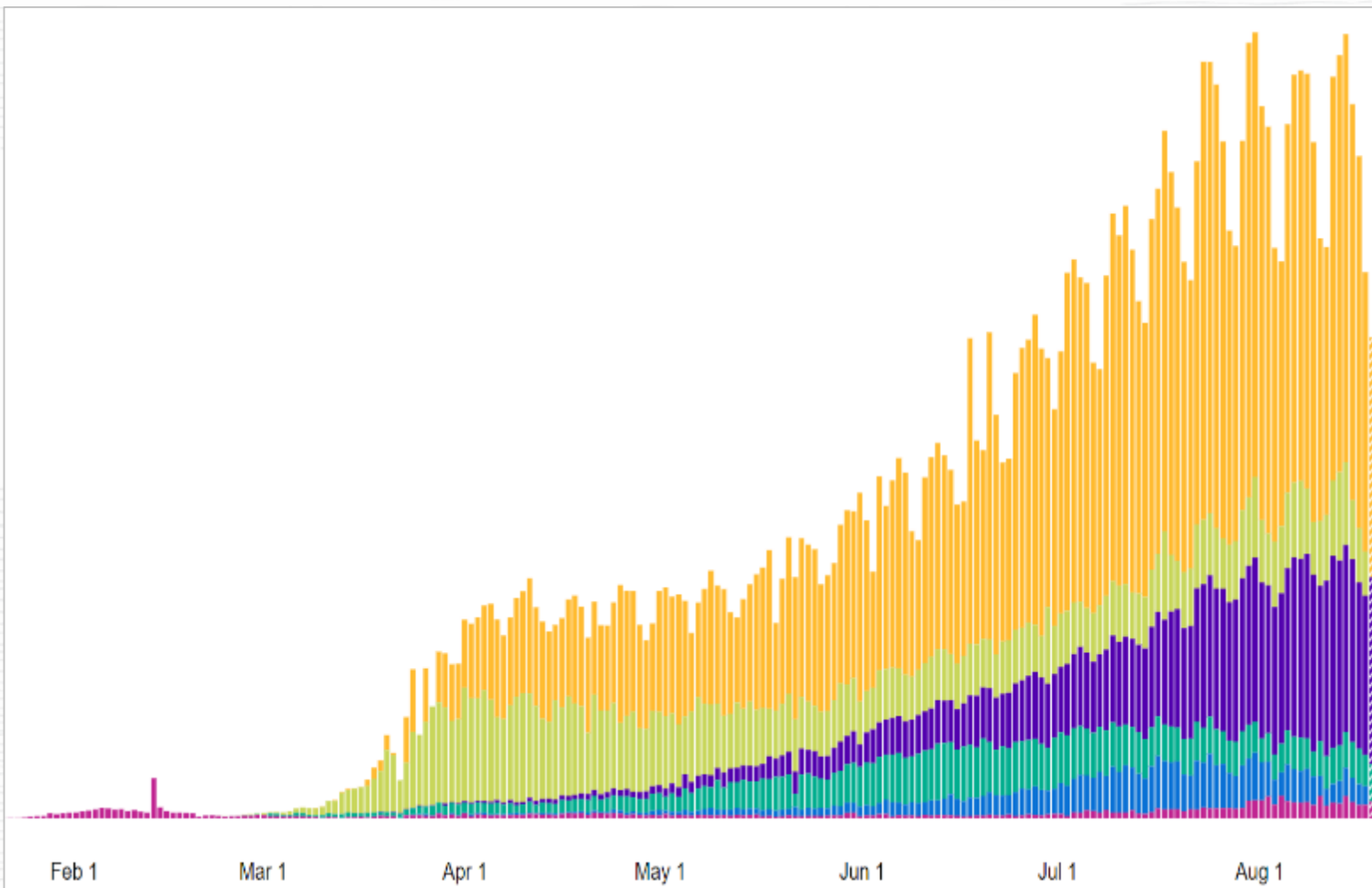
OPAS ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD

OPAS ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD

**Organismo Andino de Salud
Convenio Hipólito Unanue (ORAS-CONHU),**

La pandemia COVID-19: frecuencia diaria de casos confirmados



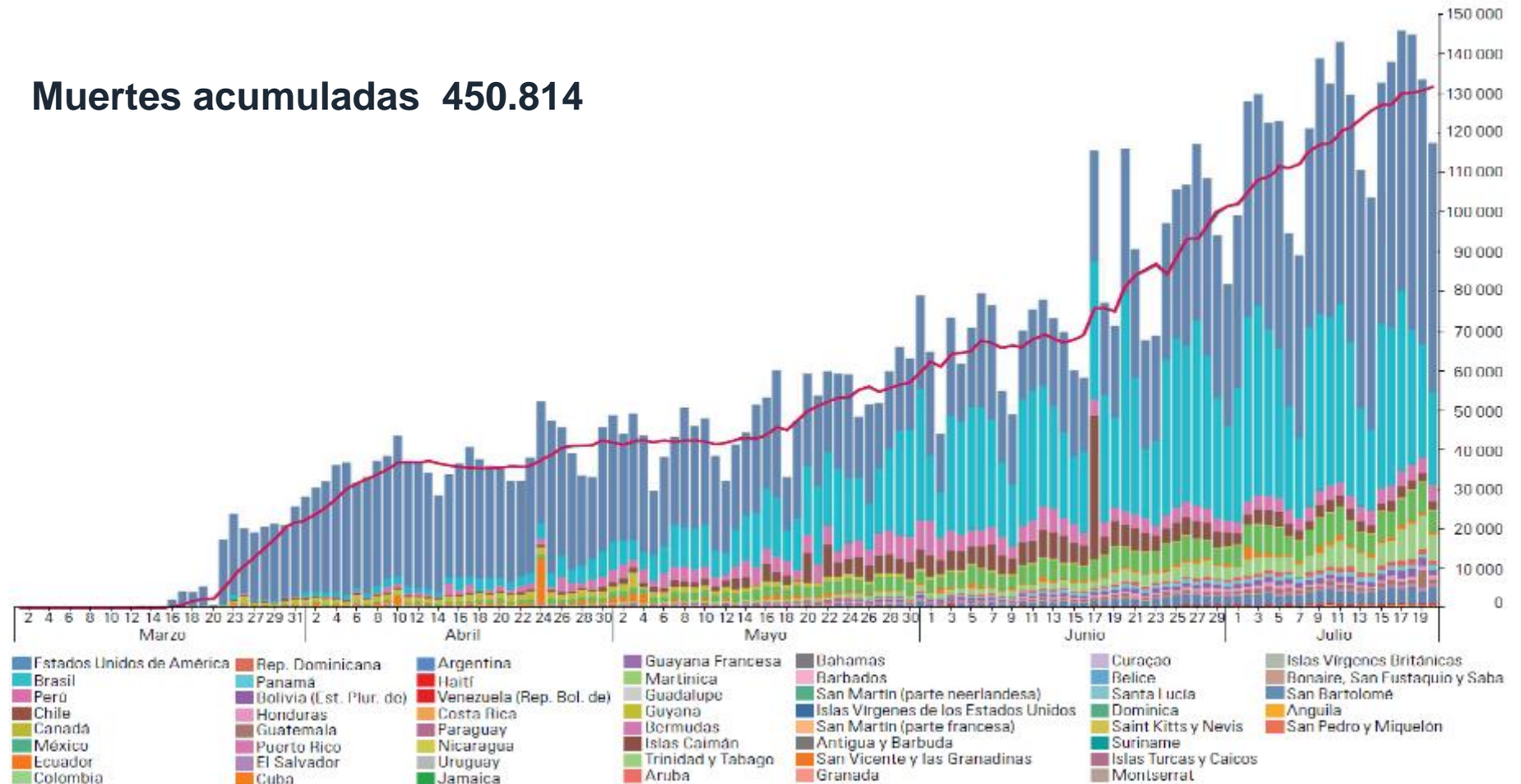
| | |
|-----------------------|------------|
| Americas | 11,758,006 |
| Europe | 3,796,590 |
| South-East Asia | 3,233,831 |
| Eastern Mediterranean | 1,762,998 |
| Africa | 960,055 |
| Western Pacific | 425,986 |

▨ Data may be incomplete for the current day or week.

World Health Organization Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard [<https://www.covid19.who.int>] Data last updated: 2020/08/19, 10:38am CEST

Gráfico 1 | Región de las Américas (53 países y territorios): distribución de nuevos casos de COVID-19 por fecha del informe y promedio móvil de siete días regional, 2 de marzo a 20 de julio de 2020
(En número de casos)

Muertes acumuladas 450.814



Fuente: Organización Panamericana de la Salud (OPS), sobre la base de los datos diarios sobre la enfermedad por coronavirus (COVID-19) proporcionados por los países.

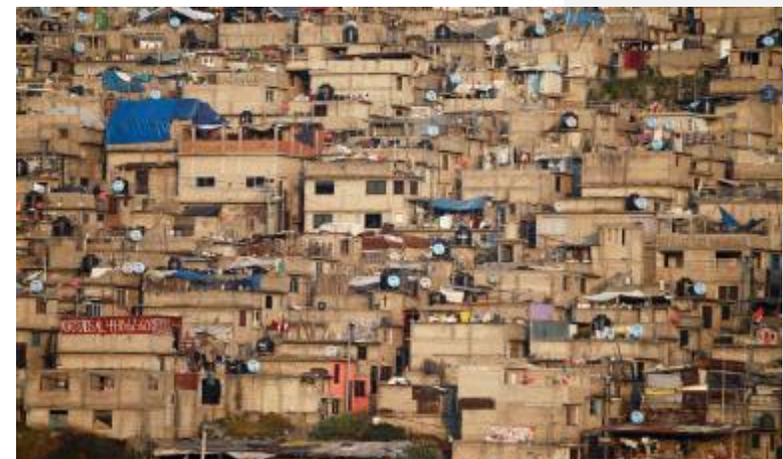
Bárcena A, Etienne C. Salud y Economía: una convergencia necesaria para enfrentar el COVID-19; Santiago & Washington DC; julio 30, 2020.

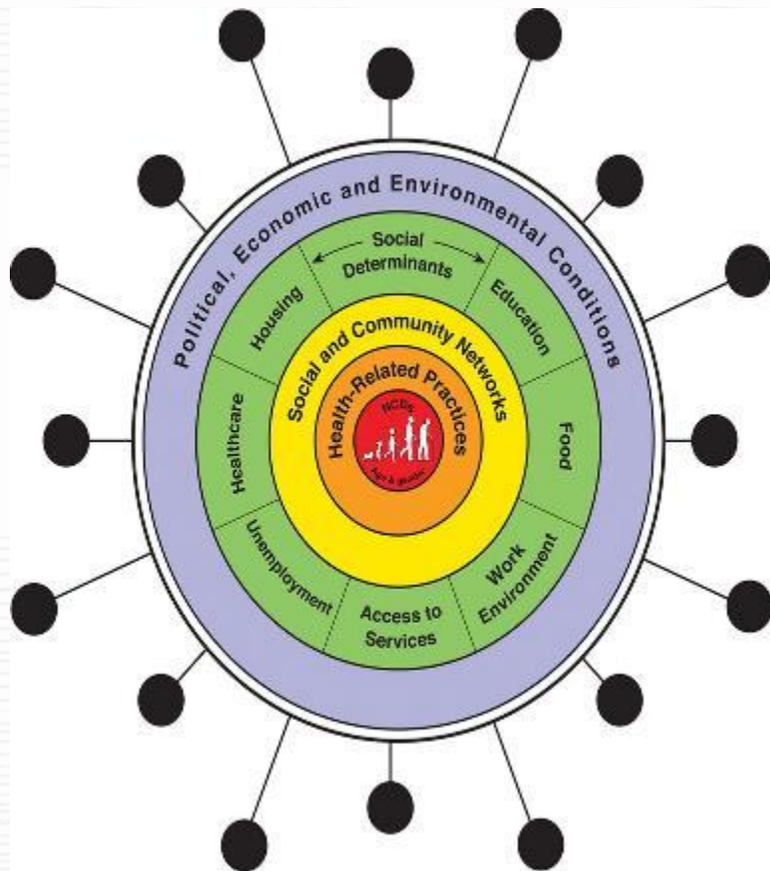
Las enfermedades *no se distribuyen por el azar*, sino que están profundamente determinadas por la estructura social, política y económica en la que vivimos

(Lopez, Mathers, Ezzati, Jaminson & Murray, 2003; Wardle & Steptoe, 2003).

Enfermaremos más, moriremos antes y con peor calidad de vida, dependiendo de la familia donde hemos nacido, el barrio donde crecemos y vivimos o de los oportunidades de educación, trabajo o descanso y ocio que nos haya tocado tener.

(Segura Del Pozo, 2011).





The syndemic of COVID-19, NCDs, and the SDH. Clare Bambra. JECH 2020;0:1-5

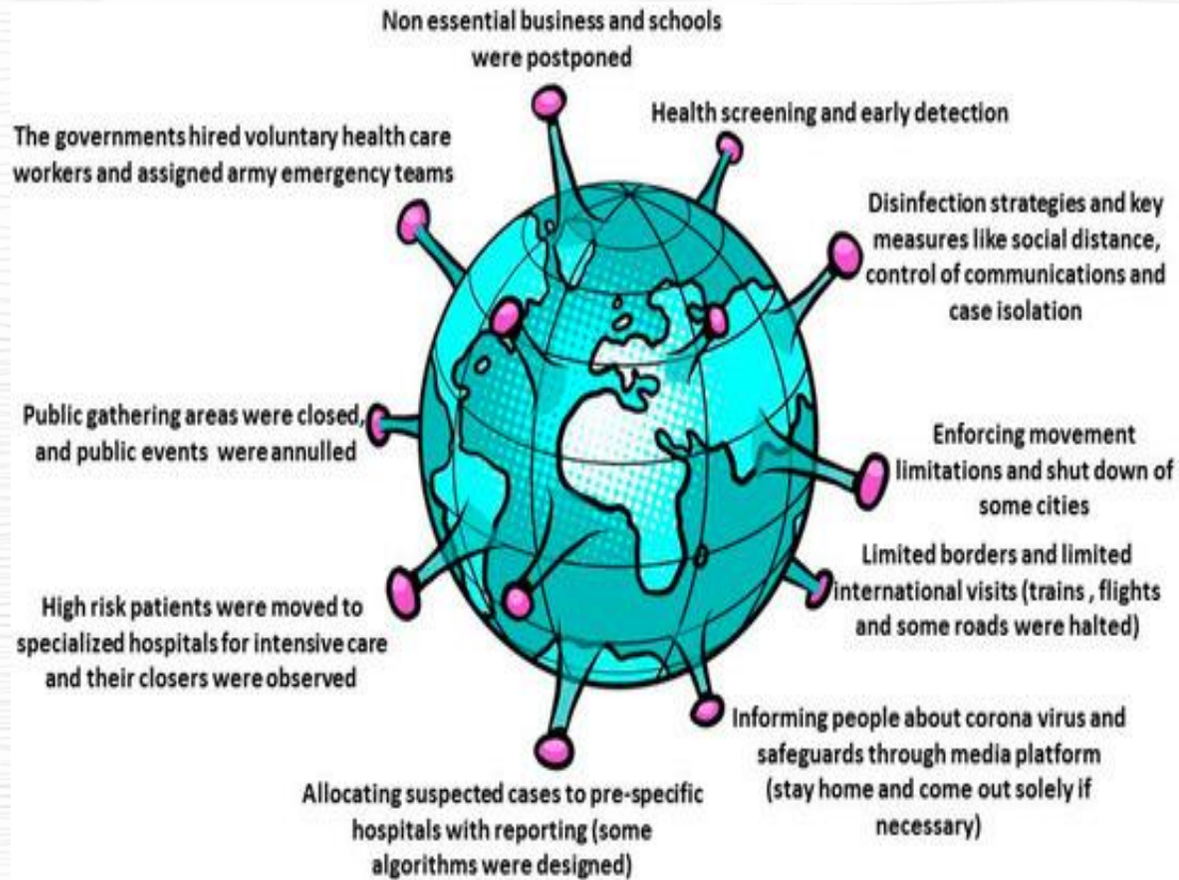
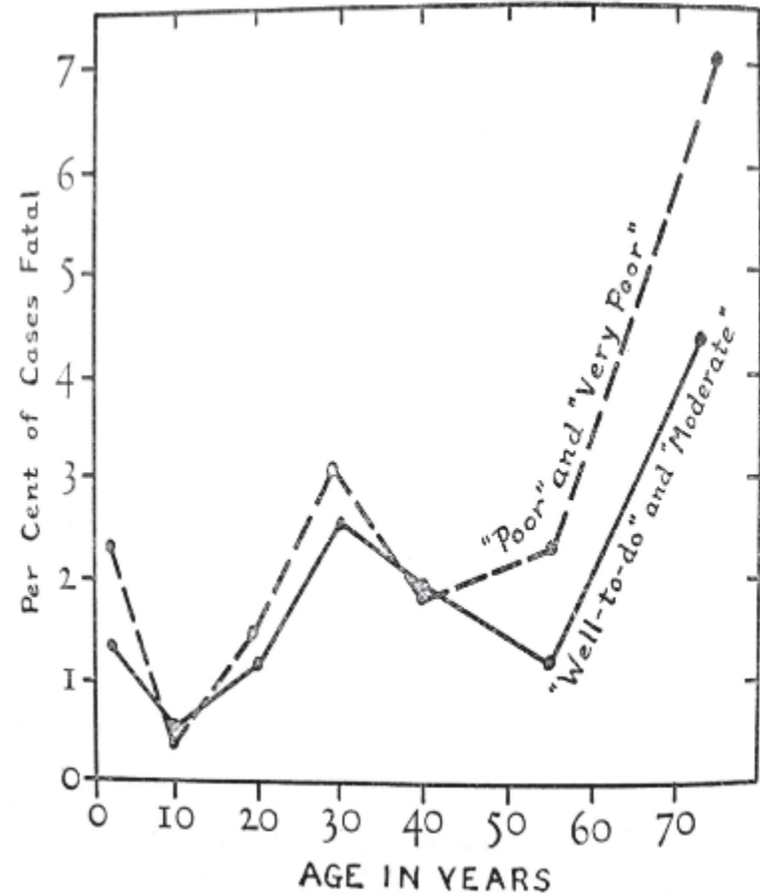
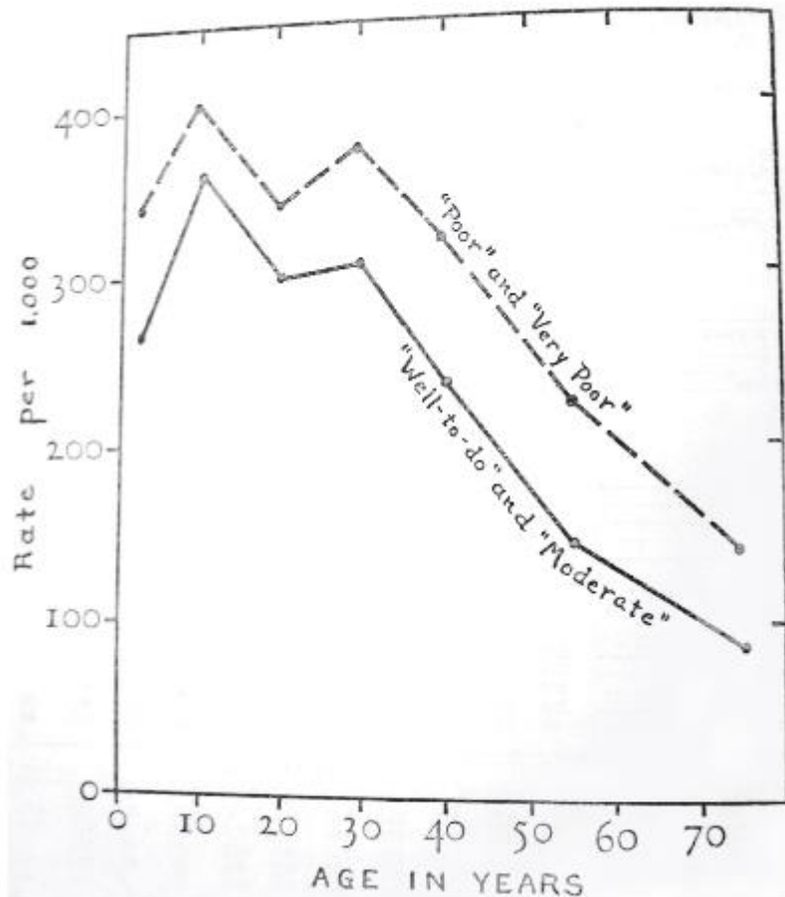


Figure 4. Common governmental responses to COVID-19.

Comprehensive Overview on Multiple Strategies Fighting COVID-19 (2020) Shaden A. M. Khalifa et al. Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, August.

Las pandemias no son eventos socialmente neutrales



Sydenstricker E. The incidence of influenza among persons of different socioeconomic status during the epidemic of 1918. *Public Health Reports* 1931;46(4):154-170

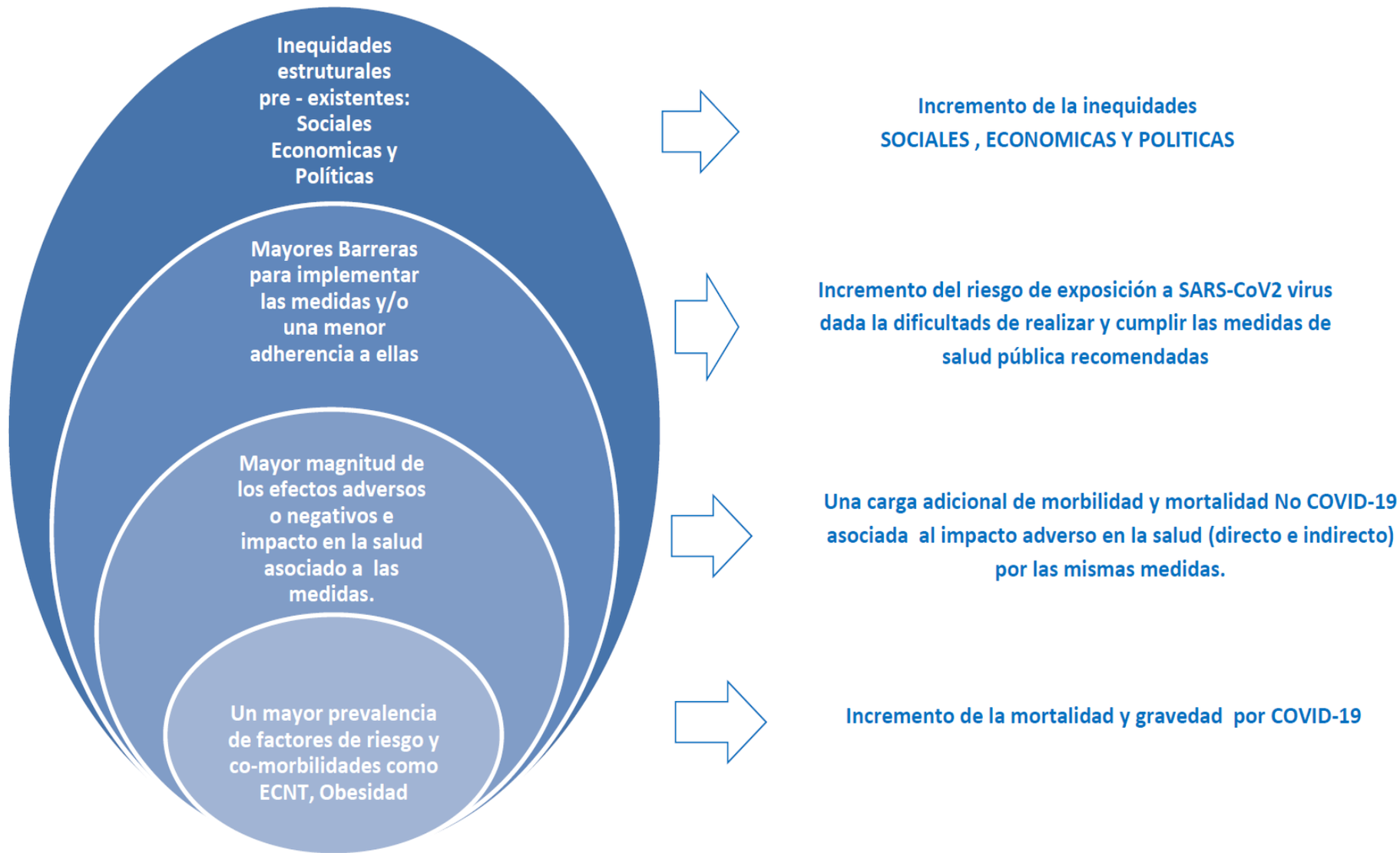
¿QUIENES SON LOS MÁS AFECTADOS ?

**¿QUIENES POTENCIALMENTE SERIAN
LOS AFECTADOS ?**

(EN CONDICIÓN DE VULNERABILIDAD A COVID-19)

¿A QUIENES NO ESTAMOS VISIBILIZANDO?

**LAS “MEDIDAS” , ¿SE ADAPTAN A LAS CONDICIONES Y
NECESIDADES DE ESOS GRUPOS ?**

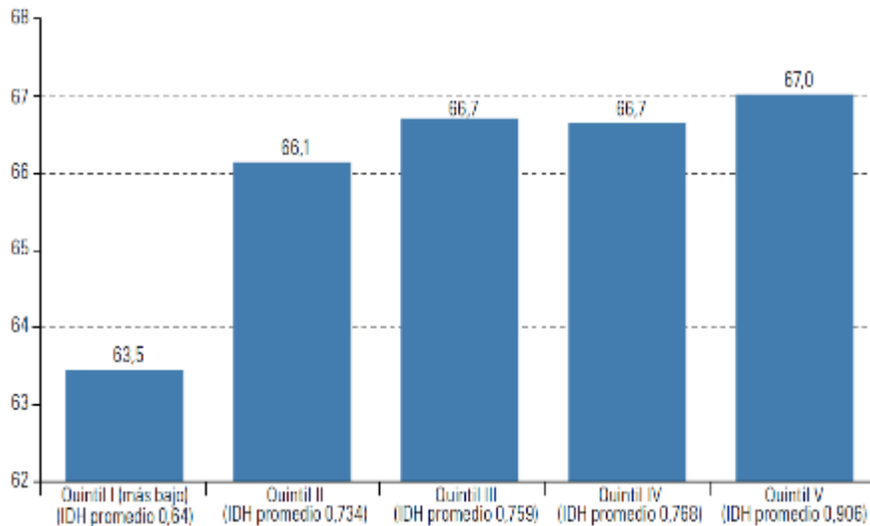


Carga de vulnerabilidad en el contexto de Covid (Solar 0. 2020)

1

Vulnerabilidad asociada a la profundización de las inequidades y las **condiciones sociales adversas preexistentes**, con efectos negativos sobre las condiciones socioeconómicas, la calidad de vida y la salud.

Gráfico 6 | Región de las Américas (35 países)¹; desigualdades en cuanto a la esperanza de vida saludable al nacer, por quintiles según el índice de desarrollo humano (IDH)², 2017
(En años)



Fuente: Organización Panamericana de la Salud (OPS).

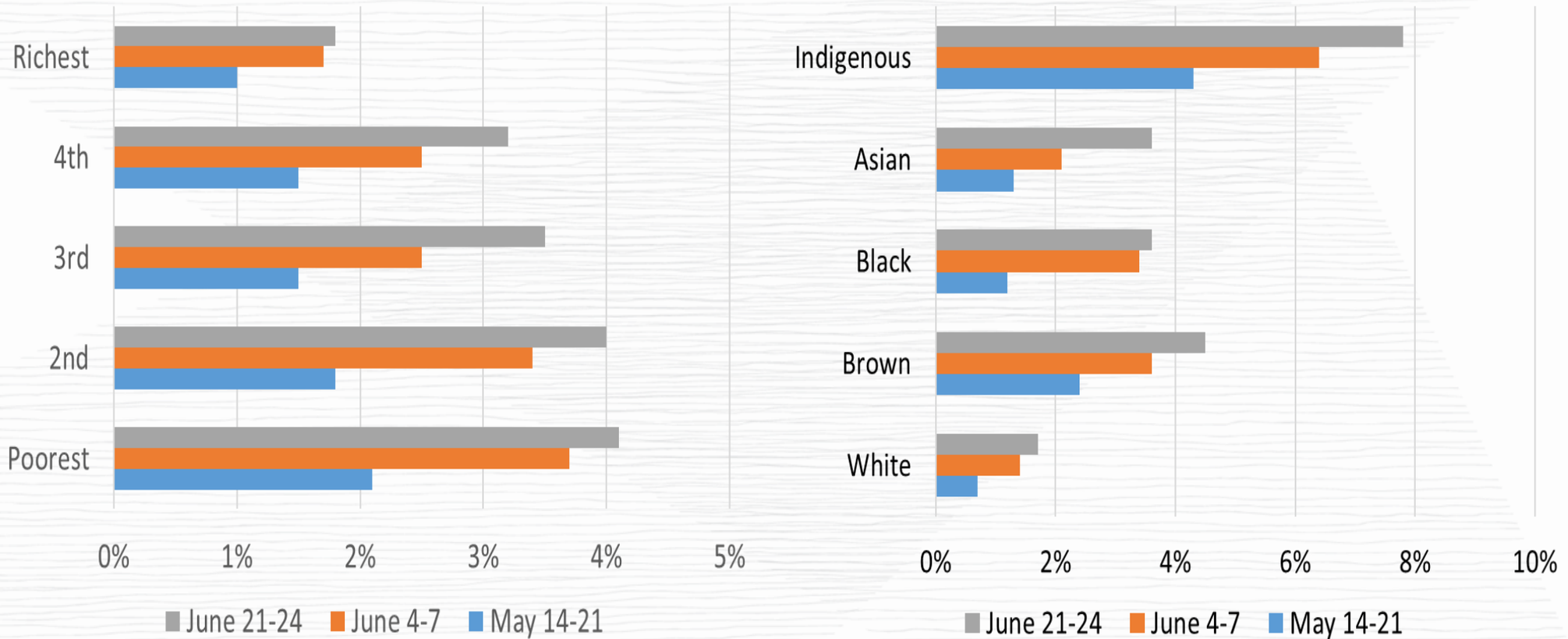
¹ Los países incluidos son, en el Quintil I: Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de), El Salvador, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Nicaragua, Paraguay y Surinam; en el Quintil II: República Dominicana y Santa Lucía; en el Quintil III: Brasil, Colombia, Ecuador, Granada, Perú, República Dominicana y Santa Lucía; en el Quintil IV: Antigua y Barbuda, Costa Rica, Cuba, México, Panamá y Trinidad y Tobago, y en el Quintil V: Argentina, Bahamas, Barbados, Canadá, Chile, Estados Unidos de América y Uruguay.

² Elaborado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

En la región hay 64 millones de personas que todavía no tienen instalaciones básicas para lavarse las manos con jabón y agua en casa.

WASH Data. Hygiene Baselines pre-COVID-19.
Enlace: <https://washdata.org/report/jmp-2020-covid-regional-hygiene-snapshot-amro>

Las pandemias no son eventos socialmente neutrales (Prevalencia)

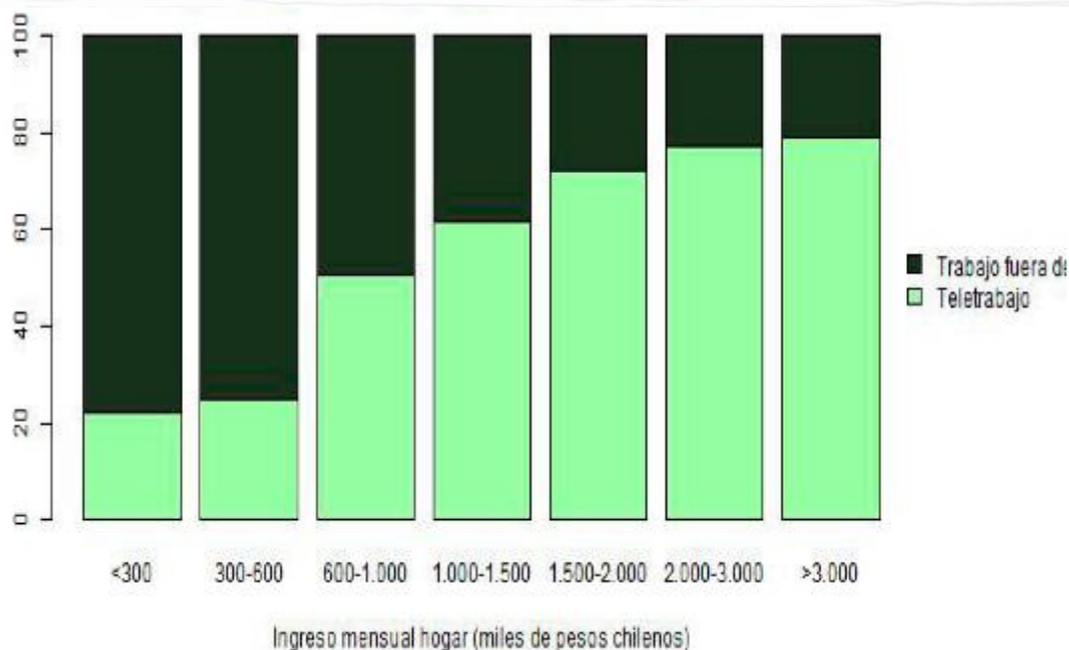


Victoria C. Epidemiology and Inequalities in Brazil: the EpiCOVID19 Study. PAHO Webinar 1 on COVID-19, Health-related SDGs and Equity. July 20, 2020.



2

Vulnerabilidad asociada a un **mayor riesgo de exposición al virus SARS-CoV2** por la dificultad en la adopción y cumplimiento de las medidas recomendadas.



- **Quién puede quedarse en casa ?**
Entre un 76 y 78% de personas de hogares con ingresos menores a \$600.000 continuó desplazándose para trabajar, situación que fue diametralmente opuesta en los hogares de mayores ingresos, en que cerca de un 80% realizó teletrabajo. (Chile)
- **Quiénes son los trabajadores y trabajadoras esenciales ?**

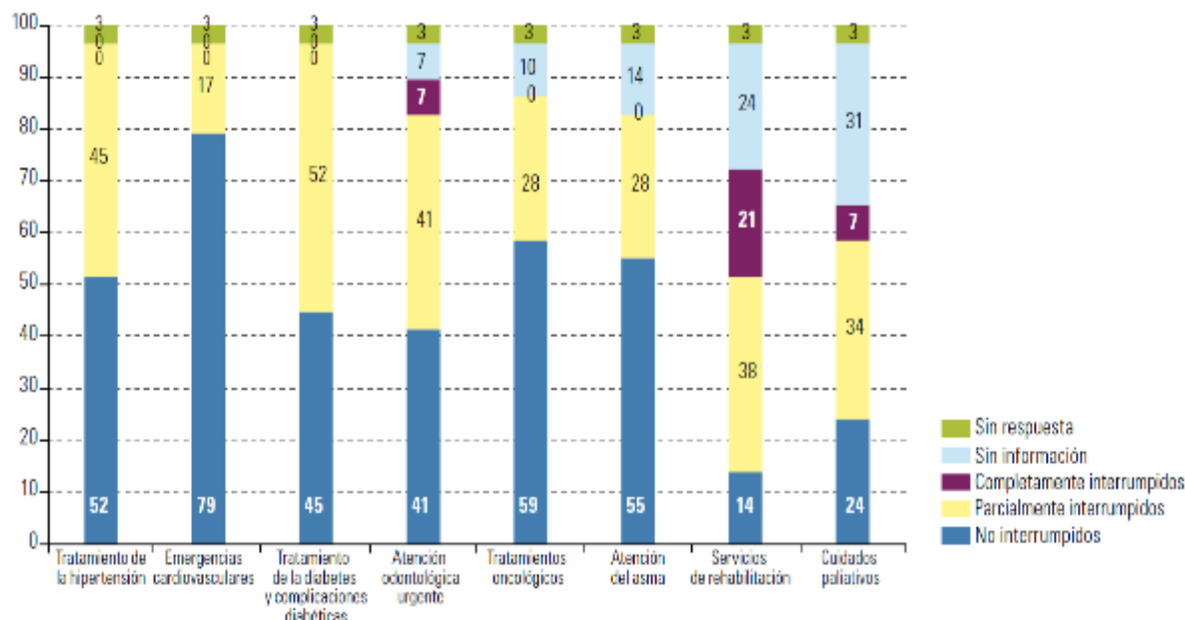
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) y del Instituto de Sistemas Complejos de Ingeniería (ISCI)

3

Vulnerabilidad asociada a una Carga adicional de morbilidad y mortalidad NO COVID-19 relacionadas con las medidas de salud pública.

Gráfico 9 | Región de las Américas (28 países)^a: interrupción de servicios asociados a enfermedades no transmisibles durante la pandemia de COVID-19

(En porcentajes del número de países)



Fuente: Organización Panamericana de la Salud (OPS), *Rapid Assessment of COVID-19: Impact on NCD Programs in the Region of the Americas*, Washington, D.C., 4 de junio de 2020.

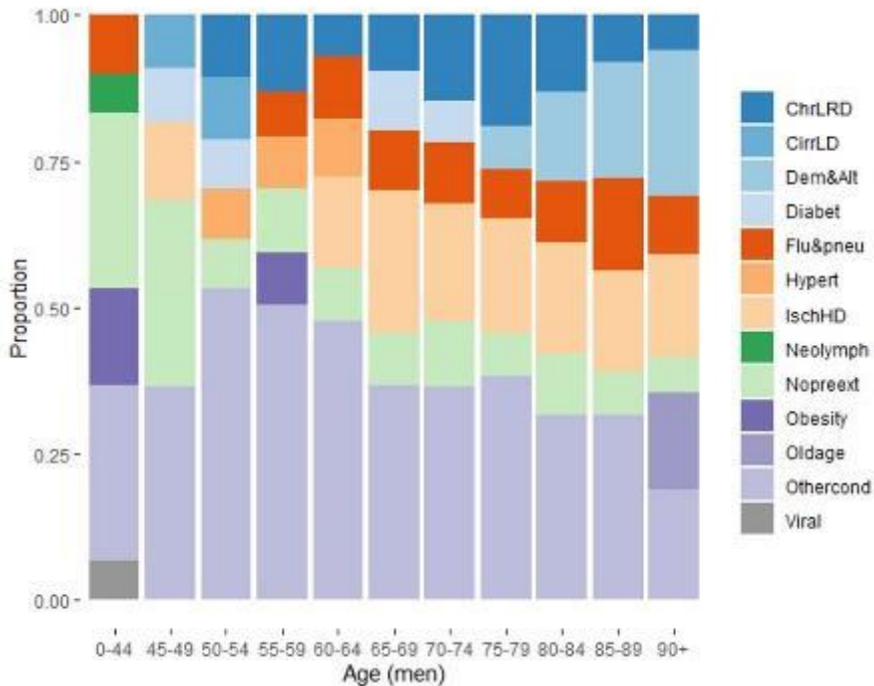
^a Los países incluidos son: Antigua y Barbuda, Argentina, Barbados, Bolivia (Estado Plurinacional del), Brasil, Canadá, Chile, Costa Rica, Cuba, Dominica, Estados Unidos de América, Granada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Suriname, Trinidad y Tabago, Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de).

- Las tasas más altas de **violencia de género** se han asociado a situaciones de desastres o crisis humanitaria y también se han referido como resultado de los confinamientos.
- Aumento sustancial en las llamadas de ayuda en líneas.

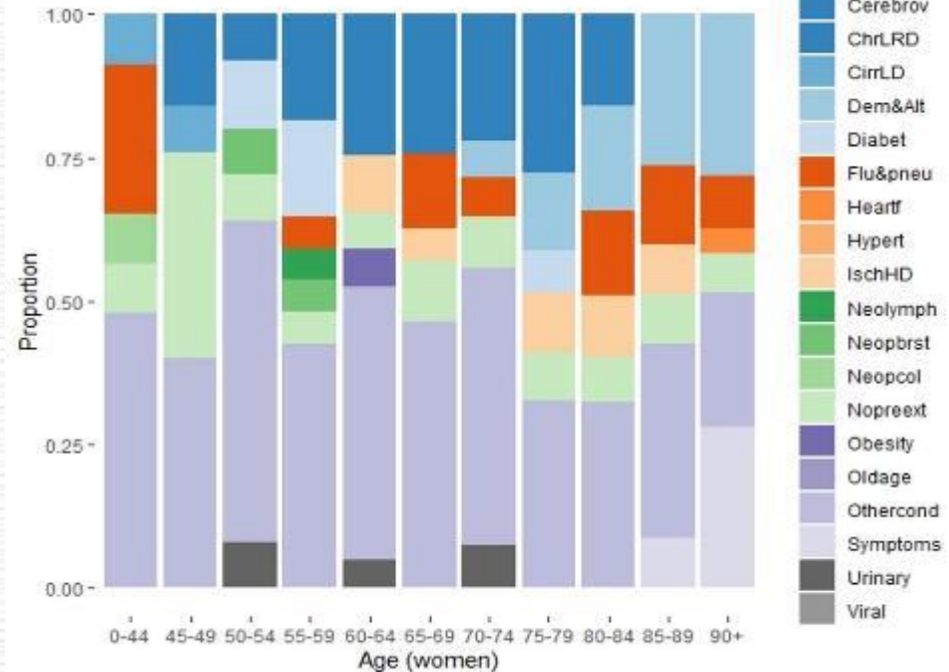
Bárceña A, Etienne C. Salud y Economía: una convergencia necesaria para enfrentar el COVID-19; Santiago & Washington DC; julio 30, 2020.

4

Vulnerabilidad asociada a los factores de riesgo y comorbilidades que incrementan las complicaciones y mortalidad por COVID-19.



Most common main pre-existing conditions in deaths involving COVID-19, in men in England and Wales. Hypert=Hypertensive diseases, IschHD=Ischaemic heart diseases. Office for National Statistics licensed under the Open Government Licence

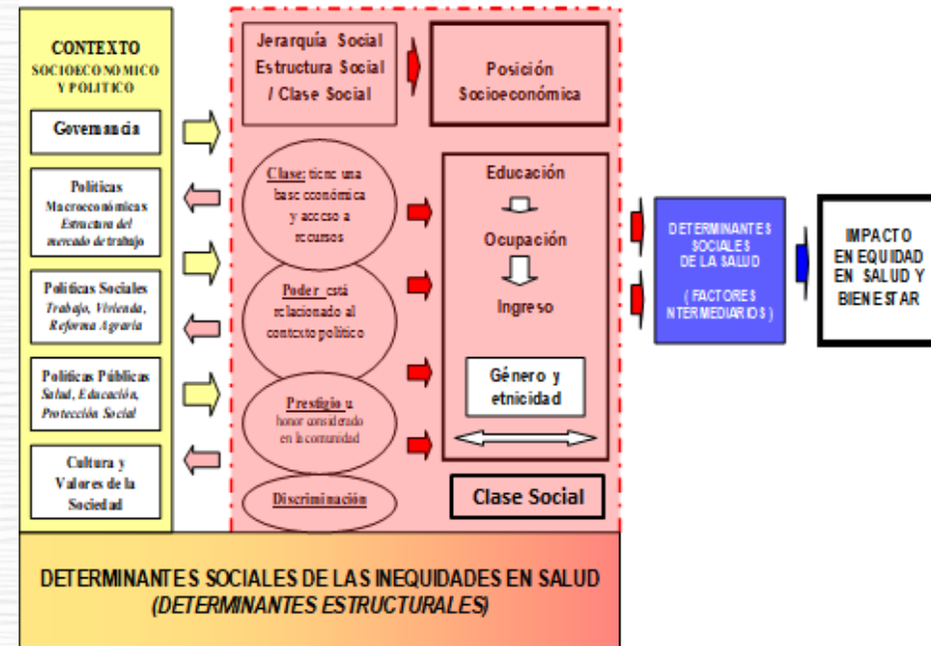


Most common main pre-existing conditions in deaths involving COVID-19, in women in England and Wales. Cerebrov=Cerebrovascular diseases. Office for National Statistics licensed under the Open Government Licence

La *interseccionalidad* de las inequidades

Asociadas a la clase social, raza, género, ingresos y territorios, los que en conjunto configuran los mecanismos de distribución de poder y de generación de las desigualdades.

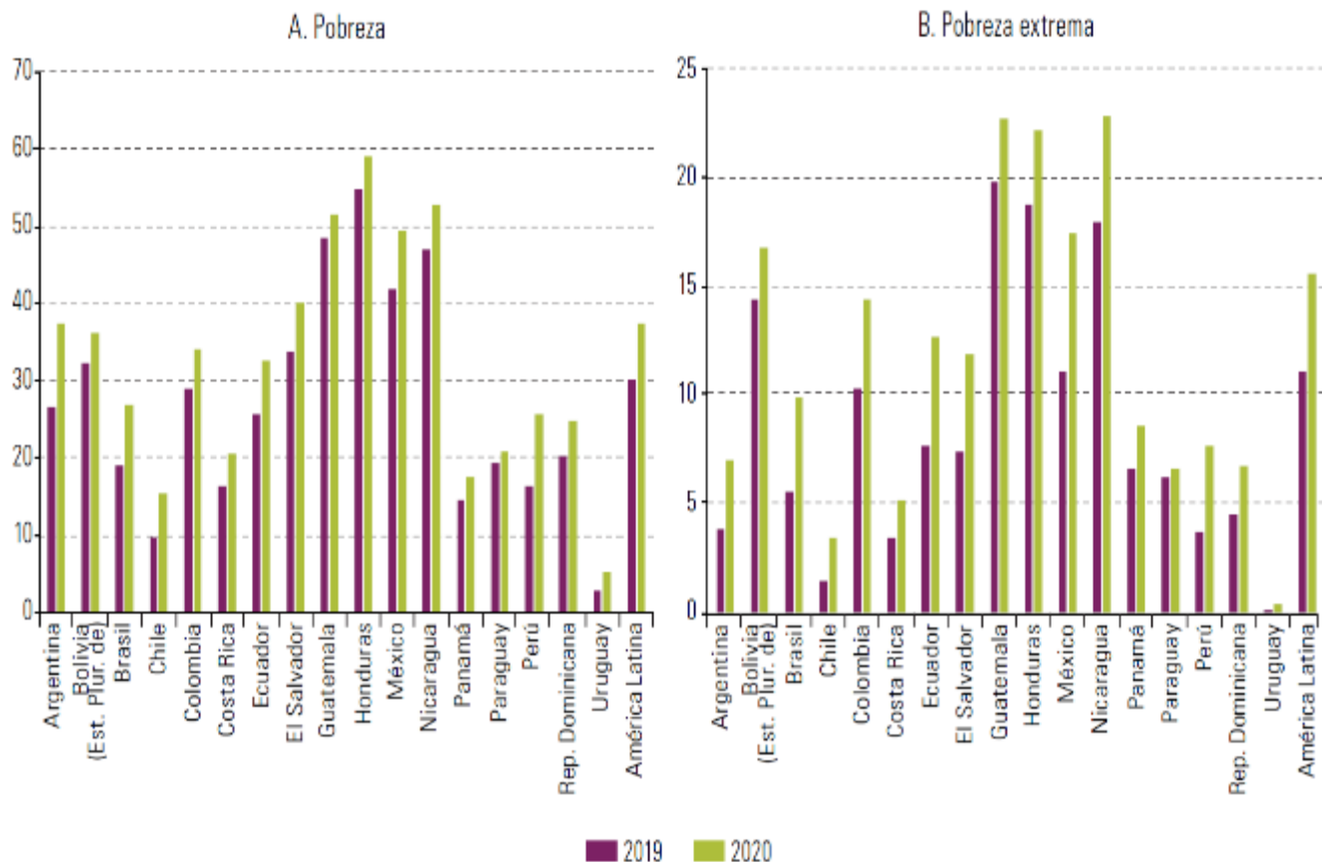
Esto ubica a los diversos grupos y comunidades en determinados estratos o posiciones en la sociedad lo que se traduce en un limitado acceso a condiciones materiales satisfactorias; falta de ejercicio de derechos; experiencias de exclusión y discriminación, así como un escaso grado de incidencia política, con la consiguiente mayor exposición a condiciones adversas junto a una menor capacidad de respuesta, como es caso de la pandemia de la COVID-19.



Conceptual framework for action on Social determinants of Health 2007 Solar O. & Irwin A. WHO

Gráfico 3 | América Latina (17 países): proyección de la población en situación de pobreza y de pobreza extrema, sin considerar el efecto de las medidas anunciadas para mitigar el impacto del COVID-19^a

(En porcentajes)



El desempleo en América Latina aumentará del 8,1% en 2019 al 13,5% en 2020. (44 millones de personas)

Se proyecta una tasa de pobreza de 37,3%, (231 millones de personas en total), y que la extrema pobreza alcance 15,5%, (96 millones de personas en total).

UN. Informe: El impacto del COVID-19 en América Latina y el Caribe ONU Julio 2020.

Enlace:

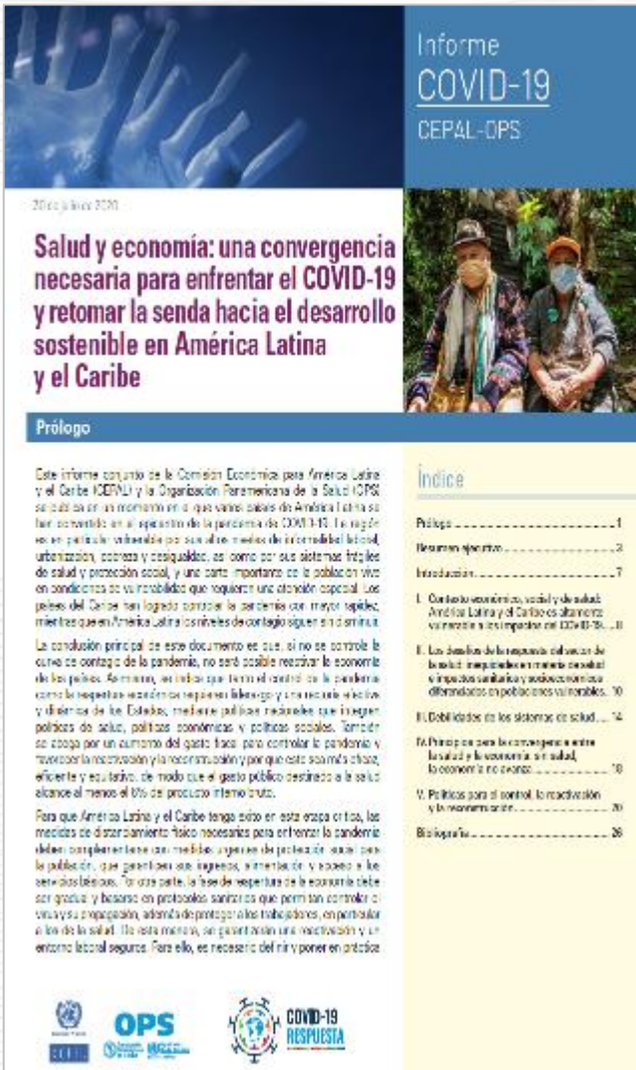
https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sg_policy_brief_covid_lac_spanish.pdf

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), "Enfrentar los efectos cada vez mayores del COVID-19 para una reactivación con igualdad: nuevas proyecciones", Informe Especial COVID-19, N° 5, Santiago, 15 de julio de 2020.

^a Proyecciones preliminares basadas en supuestos del impacto sobre el empleo y los ingresos laborales en los distintos sectores productivos. Los datos de la Argentina corresponden a áreas urbanas.

Bárcena A, Etienne C. Salud y Economía: una convergencia necesaria para enfrentar el COVID-19; Santiago & Washington DC; julio 30, 2020.

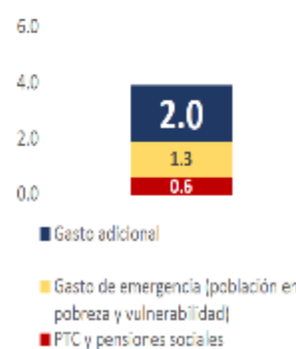
Las cinco propuestas de la CEPAL para la pospandemia



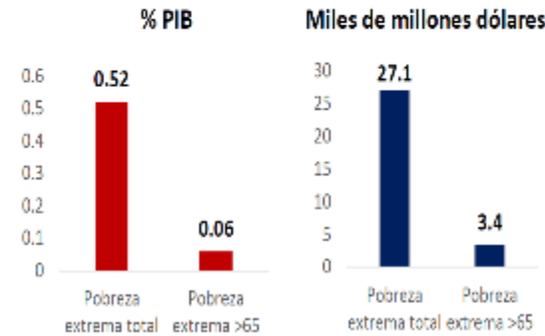
Cinco propuestas

1. Ingreso básico de emergencia por 6 meses a toda la población en pobreza (1 línea de pobreza) complementado con un bono contra el hambre a toda la población en extrema pobreza (70% línea de pobreza extrema).
2. Políticas sociales universales, progresivas y distributivas.
3. Ampliación de plazos y períodos de gracia en los créditos a Mipymes, especialmente las que producen alimentos, cofinanciamiento parcial de la nómina salarial.
4. Políticas fiscales y monetarias expansivas que sostengan un periodo más largo de gasto (que será estructural) con instrumentos no convencionales.
5. Acceso a financiamiento en condiciones favorables para países de renta media.

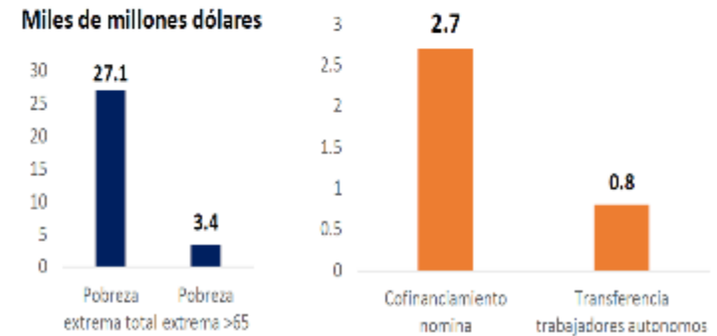
IBE por 6 meses % PIB



Bono contra el hambre



Medidas empresas % PIB



OPS Organización Panamericana de la Salud COVID-19 RESPUESTA Organización Mundial de la Salud OPS/OMS/WHO

Salud y economía: una convergencia necesaria para enfrentar el COVID-19 y retomar la senda hacia el desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe

Bárcena A, Etienne C. Salud y Economía: una convergencia necesaria para enfrentar el COVID-19; Santiago & Washington DC; julio 30, 2020.

OPS/OMS



¡Gracias!