

<https://doi.org/10.11144/Javeriana.umed61-3.cdul>

COVID-19: ¿Una lupa de las inequidades en salud?

COVID-19: A magnifying glass on health inequalities?

Felipe Botero-Rodríguez

Médico. Departamento de Epidemiología Clínica y Bioestadística, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia.

Geraldine Rodríguez-Espinosa

Trabajadora Social. Departamento de Epidemiología Clínica y Bioestadística, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia

La pandemia por COVID-19 ha implicado múltiples retos para la salud pública a nivel global. Como respuesta, se han adaptado nuevas medidas de contención y ahora mitigación con el objetivo de preparar el sistema para proveer el cuidado en salud con calidad y oportunidad a los pacientes que lo necesiten, reducir el impacto de la enfermedad y reducir así su incidencia, morbimortalidad y las alteraciones secundarias en sistemas económicos, sociales y políticos (1). Es decir, los esfuerzos se enfocan en evitar el colapso del sistema de salud y la muerte de personas que podrían salvarse con la infraestructura requerida para atender la emergencia.

No obstante, las medidas de control que se han implementado conllevan dificultades en otros aspectos, como son los ámbitos sociales y económicos, debido a las características intrínsecas de cada población y con la subsecuente afectación en la salud directa o indirectamente mediante los determinantes sociales de la salud. Estas dificultades se amplifican por las inequidades en el derecho a la salud que puedan existir, al afectar cualquiera de los cuatro pilares de este derecho que menciona la OMS (disponibilidad, aceptabilidad, calidad y accesibilidad).

Se han reportado barreras en estos pilares a nivel global, nacional y distrital, así como una inequidad generalizada en la sociedad, que, además de influir en el acceso a su servicio,

influirá en su exposición (y por tanto, en el riesgo) al SARS CoV-2 (2). Lo que es señalada de generar grandes problemas en la salud pública y en la seguridad social (3).

En el caso particular de Bogotá, actualmente se cuenta con una disponibilidad importante de camas de hospital con posibilidad de ventilación mecánica, sin embargo, la mayor disponibilidad de esta infraestructura y centros de atención se encuentran en instituciones privadas y en localidades donde hay un menor número de casos confirmados, lo que podría involucrar un nuevo reto en el acceso y oportunidad en la atención.

Sumado a esto, existen diferencias entre las localidades en cuanto aspectos socio económicos, configuración de formas de empleo y aseguramiento de la población. Esto genera disparidades en el control de la infección y prevención del contagio, lo que se ve reflejado por los números absolutos de casos confirmados y ajustado por 100 000 habitantes (gráfica 1 y 2), que, evidencia una diferencia entre algunas de las localidades de la ciudad. Coincidiendo con que, a mayor índice de necesidad básica insatisfecha (NBI) se presentan más casos confirmados (Kennedy (NBI 14,17%), Engativá (NBI 4,48%), Usaquén (NBI 4,41%)) (4).

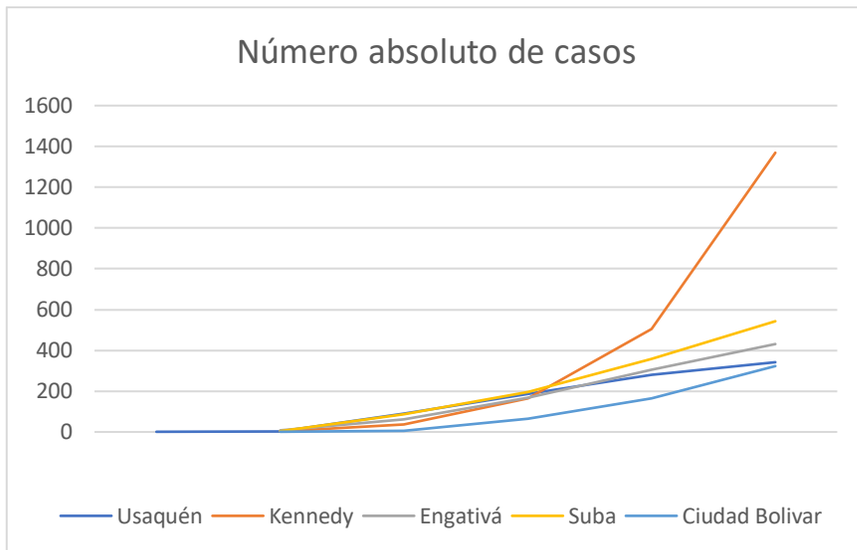
Dicho esto, surge la necesidad de identificar las características de la población en cada localidad que influyan en el control de la enfermedad, y articularlo con el contexto de cada población; con el fin de ajustar las estrategias de vigilancia, seguimiento y mitigación según sus necesidades.

Bibliografía

1. Owens D. COVID-19: to contain or delay and mitigate, which is the best strategy? [Internet]. 2020 [cited 2020 Apr 4]. Available from: <https://www.otandp.com/blog/covid-19-to-contain-or-delay-and-mitigate-which-is-the-best-strategy>
2. Williams DR, Cooper LA. COVID-19 and Health Equity-A New Kind of “Herd Immunity”. JAMA. 2020 May 11;
3. Gómez Gallego R. Comunicado de la Academia de Medicina de Medellín frente a la pandemia de COVID 19 [Internet]. 2020 [cited 2020 May 19]. Available from: <https://epicrisis.org/2020/05/16/comunicado-de-la-academia-de-medicina-de-medellin-frente-a-la-pandemia-de-covid-19/>
4. Casos confirmados de COVID-19 | SALUDATA [Internet]. 2020 [cited 2020 May

20]. Available from: <http://saludata.saludcapital.gov.co/osb/index.php/datos-de-salud/enfermedades-trasmisibles/covid19/>

Gráfica 1



Gráfica 2.

