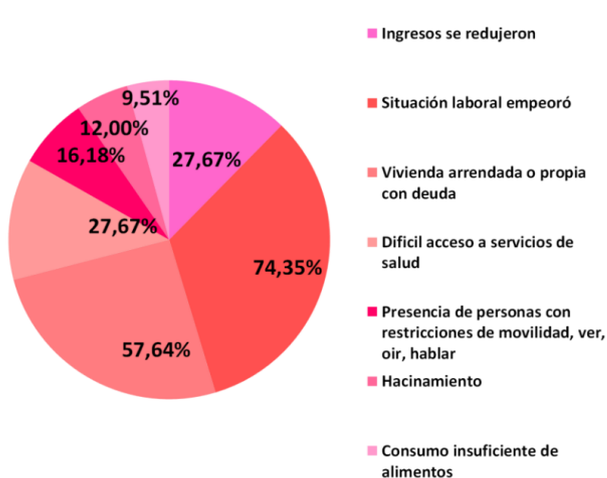


CUIDANDO-NOS

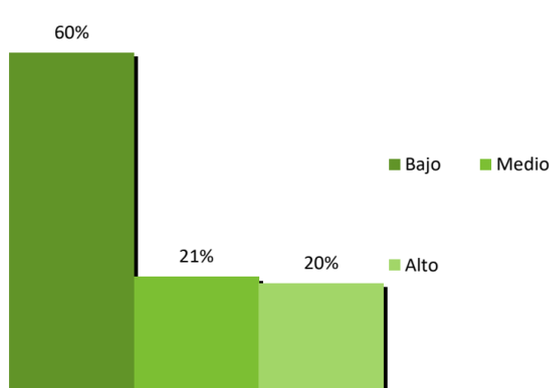
¿Qué necesidades, capacidades y condiciones experimentan los ciudadanos de Medellín durante la epidemia y crisis de COVID-19?

A través de CUIDANDO-NOS construimos información útil para el monitoreo y la acción mediante autoreporte de condiciones, necesidades y capacidades de grupos de personas que conviven bajo el mismo techo (convivientes) durante la epidemia de COVID-19, Esta infografía presenta algunos de los resultados preliminares de 346 grupos de convivientes residentes en Medellín.

Condiciones que empeoran la experiencia de la epidemia de COVID-19 entre los convivientes

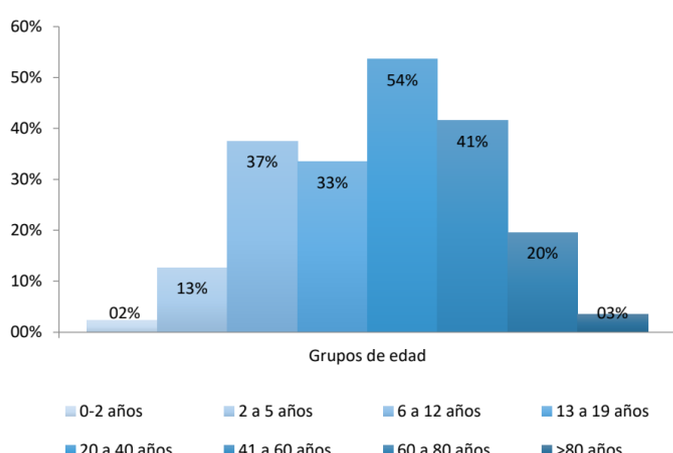


Percepción del riesgo de COVID-19 entre los convivientes

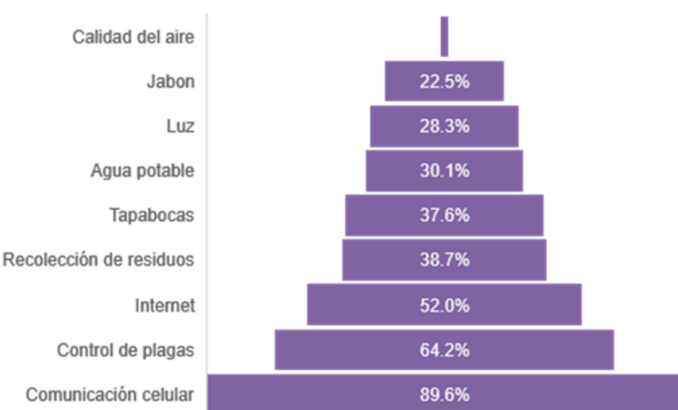


En 36.31% de los grupos de convivientes se reportaron personas con síntomas sospechosos de COVID-19.

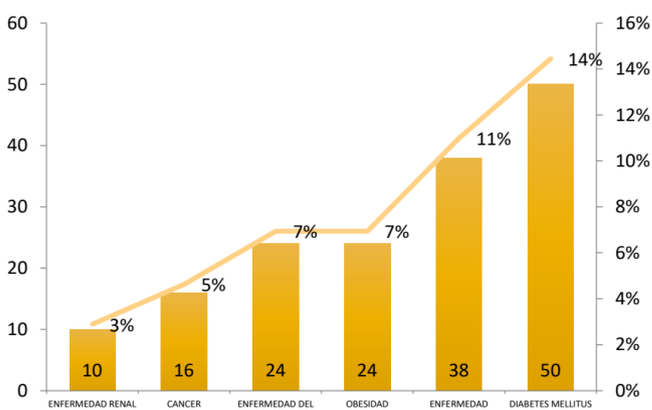
Distribución de grupos de edad entre convivientes



Servicios y suministros percibidos como insuficientes o de mala calidad



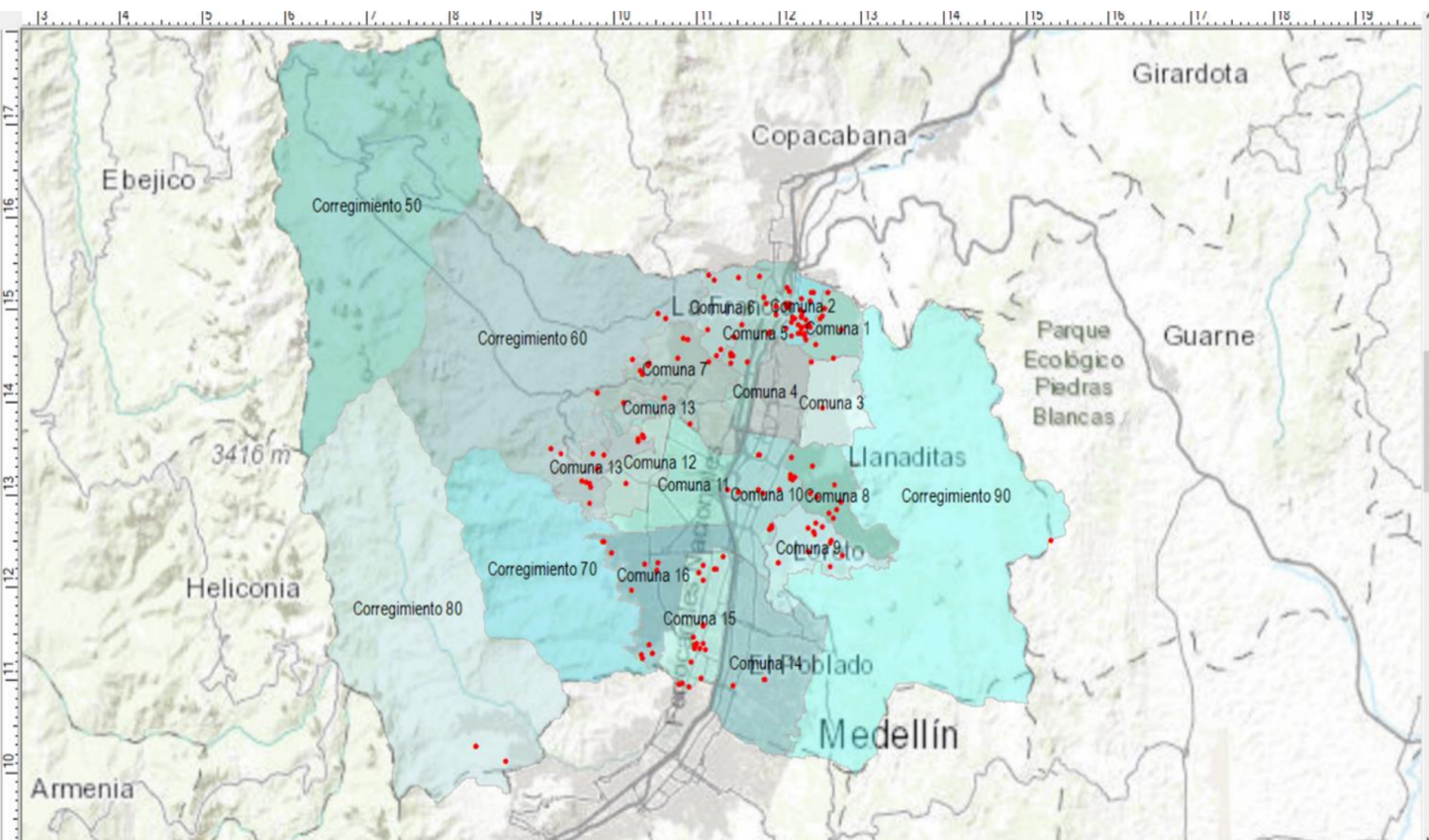
Distribución de morbilidad que aumenta el riesgo de COVID-19 severo



Algunas capacidades y necesidades entre los grupos de convivientes

Medios de comunicación más utilizados	Whatsap	82.66%
	Celular	67.63%
Autosuficiencia	Tienen huerta	5.78%
	Desean huerta	37.57%
Necesidad de salir de casa diario	Salen diario	76.30%
	Salen a trabajar	61.85%
	Salen a mercar	47.40%
Ayudas más requeridas	No necesitan	26.01%
	Mercado	41.04%
	Dinero para subsistir	41.62%
Preocupaciones más frecuentes entre los grupos	Enfermar	73.99%
	No poder trabajar	53.76%
	No poder pagar deudas	52.60%

Distribución de los 346 grupos de convivientes por comuna



- Una tercera parte de los grupos experimentan condiciones de saneamiento y de acceso insuficiente a suministros para protegerse frente a COVID-19.
- Las preocupaciones más frecuentes entre los grupos son enfermar y subsistir
- A pesar de las condiciones que experimentan, la mayoría de los grupos de convivientes no las reconocen como peligrosas y perciben que el riesgo de COVID-19 para su grupo es bajo.