

VII Encuentro de Investigación •Alberto Magno•

Pandemia por COVID-19: Vivencias de las personas con discapacidad visual

Karen Natalia Arias*, María del Pilar Oviedo*, María del Rosario Yepes⁺, Patricia Montoya⁺

*Grupo de investigación GIESVI. Facultad de Optometría. Universidad Santo Tomás Bucaramanga.

⁺Grupo Gestión Interinstitucional-Investigación. Instituto Nacional para Ciegos-INCI. Bogotá

Problema a resolver

- **Colombia:** más de un millón de personas con discapacidad visual.
- El contexto de exclusión y vulnerabilidad que viven las personas con discapacidad visual se ha complejizado aún más desde la declaración de pandemia mundial por COVID-19.
- Las medidas restrictivas y de control, incluida la adopción de nuevos cambios de comportamiento (distancia social durante el movimiento al aire libre, contacto limitado o contacto táctil) plantean desafíos para las personas con pérdida visual

Objetivo

Comprender los cambios en la vida cotidiana surgidos a partir de la pandemia por COVID-19 en las personas con discapacidad visual de cuatro ciudades de Colombia.

Metodología empleada

Estudio cualitativo descriptivo exploratorio en Bogotá, Arauca, Bucaramanga, Piedecuesta

Muestreo intencional: criterio de entrevistado especial

Entrevistas semiestructuradas vía telefónica. Iniciaron con preguntas abiertas como: ¿Cómo han sido los días de confinamiento?

Análisis desde Taylor y Bogdan: proceso de descubrimiento, codificación y relativización de los datos

Consentimiento informado verbal. Aval comité ética Universidad Santo Tomás-Bucaramanga

Resultados

Participaron 26 personas: 10 de Bogotá, 3 de Bucaramanga, 5 de Piedecuesta y 8 de Arauca. Edad promedio: 40 años, Edad mínima: 21 años y máxima 68 años. El 53,9% fueron hombres y el 46,1% mujeres.

Categorías emergentes

La situación ha afectado de forma generalizada a la población mundial, **pero sus efectos se viven de manera diferenciada, marcando aún más las brechas de desigualdad y las inequidades** para algunas personas con discapacidad visual.

1. **Fragilidad laboral:** Algunas de las personas entrevistadas tenían trabajos informales o mediante vinculación temporal, los cuales se vieron interrumpidos.
2. **Barreras para la movilidad:** Las normativas relacionadas con el distanciamiento social, el evitar tocar superficies por el riesgo de contagio y no encontrar personas dispuestas a ayudar en la calle fueron los aspectos que se identificaron como los mayores desafíos.
3. **Imaginario negativo discapacidad:** Durante la pandemia no se les ha reconocido como sujetos de derecho, con capacidad de autogestión y de cuidado de su propia salud.
4. **Uso de Tecnología:** El uso de las TICs se ha identificado como un facilitador de inclusión social; sin embargo se identifican brechas para su uso: Desconocimiento de plataformas, dificultades para acceder a conexión internet por problemas económicos.

Conclusiones

Es importante plantear la necesidad de iniciar enfoques inclusivos al planificar las respuestas a la pandemia y al manejo post-pandemia pues sin duda los retos serán grandes y mayores.

Investigación derivada del proyecto de investigación: Configuración de prácticas cotidianas, emprendidas por las personas con discapacidad visual sus familias y/o entorno cercano que permitan identificar las barreras y facilitadores para la inclusión social. XII Convocatoria interna de investigación

Principales referentes bibliográficos

Armitage R, Nellums LB. The COVID-19 response must be disability inclusive. *Lancet Public Health* 2020; 5: e257. World Blind Union. POTENCIAR LAS VOCES: NUESTRAS VIDAS, NUESTRA DECISIÓN, https://worldblindunion.org/English/resources/Arne%20Husveg%20Development%20Fund/Amplifying%20Voices%20-%20Our%20Lives%20Our%20Say_WBU%20COVID- Taylor SJ BR. Introducción a los métodos de investigación cualitativos. España: Paidós Básica, 1987.