

PERCEPCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN ZONAS ALEDAÑAS A LAS INSTALACIONES DEL GRUPO CORPAS

Daniel S. Rojas¹, Miguel A. Rojas¹, Tatiana A. Romero¹, María P. Sánchez¹, Erika J. Suta^{1,4}, Deivi D. Vargas^{1,4}, Luisa F. Vásquez^{1,3} Ángela M. Hernández².

D1. Estudiante de medicina, Fundación Universitaria Juan N. Corpas, Bogotá, Colombia. 2. Médico familiar, Fundación Universitaria Juan N. Corpas, Bogotá, Colombia; Maestría en educación, Universidad de La Sabana, Bogotá, Colombia. Docente Fundación Universitaria Juan N. Corpas, Bogotá, Colombia. 3. Semillero de investigación de Ortopedia, Facultad de medicina, Fundación Universitaria Juan N. Corpas, Bogotá, Colombia. 4. Semillero de investigación de Cirugía Plástica, Facultad de medicina, Fundación Universitaria Juan N. Corpas, Bogotá, Colombia. Email: mariap-sanchez@juanncorpas.edu.co

INTRODUCCIÓN

La Organización mundial de la salud (OMS) define la salud como un estado de completo bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de afecciones o enfermedades» (1). Esta investigación se basa sobre la percepción que tiene la contaminación ambiental en la salud en la población del Grupo Corpas y sus alrededores.

Es necesario ampliar el concepto debido a que existen determinantes a considerar; como son los factores ambientales, los cuales tiene un impacto negativo sobre la salud. En el 2012 a nivel nacional, según los nuevos datos de la (OMS), nueve de cada diez personas respiran aire con altos niveles de contaminantes. Así mismo, el Ministerio de Salud reveló que al año morían 5.000 personas y 65.000 se enfermaban a causa de la contaminación atmosférica (5) y estimó que perdieron la vida 12,6 millones de personas por vivir o trabajar en ambientes poco saludables. Los niveles de contaminación del aire siguen siendo peligrosamente altos en muchas partes del mundo.

PROPÓSITO Y OBJETIVOS

Conocer la percepción que tienen los estudiantes y trabajadores del Grupo Corpas frente al medio ambiente y si creen que esta repercute en su salud.

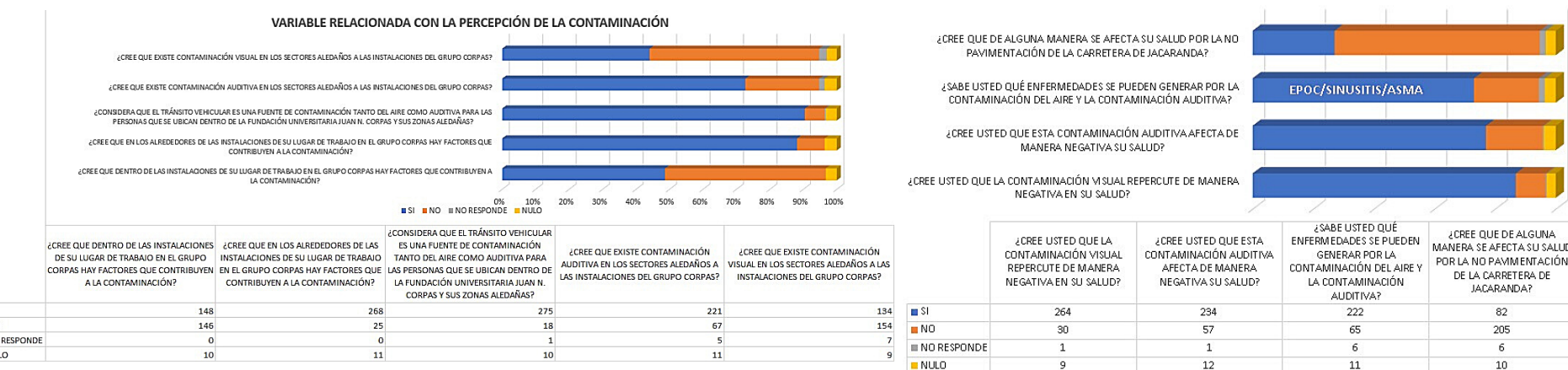
METODOLOGÍA:

La investigación se basa en un estudio narrativo de dos fases; la primera fase es un estado del arte donde se llevó a cabo una búsqueda en las bases de datos Pub Med y Science Direct.

ASPECTOS ÉTICOS:

Durante el desarrollo de la investigación se respetaron los principios establecidos en la Declaración de Helsinki y se siguió la normativa legal sobre confidencialidad de los datos (Ley 15/1999 de 13 de diciembre de protección de datos de carácter personal). Se dispuso de un documento de consentimiento informado para los participantes que accedieron a participar del estudio. Por otra parte, se reconocieron los derechos de autor correspondientes a cada artículo usado en la investigación, garantizando así la propiedad intelectual de los autores.

RESULTADOS ESPERADOS:



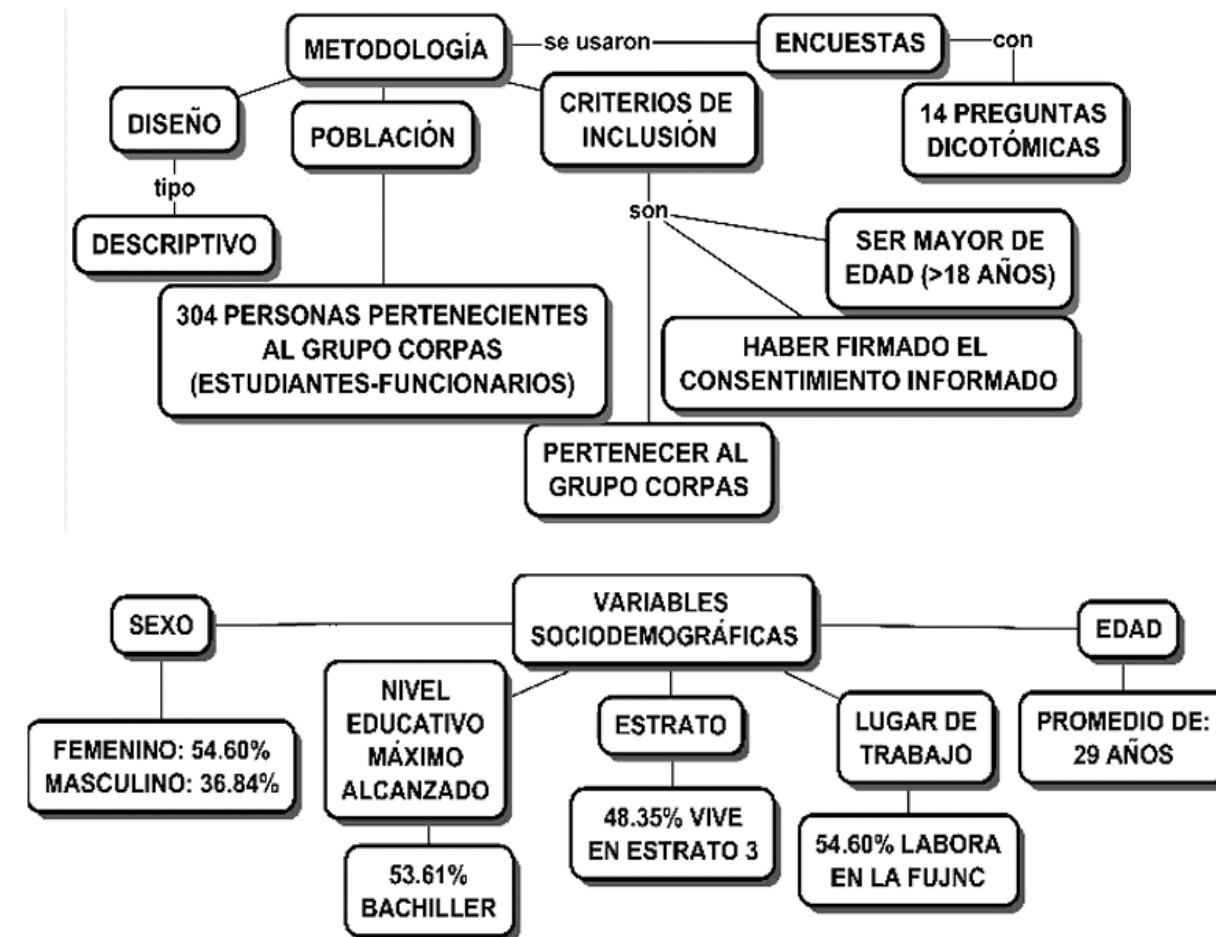
JUSTIFICACIÓN

La investigación se enfocó en identificar los principales agentes de contaminación en las instalaciones de la Corpas y sus alrededores; se realizó una encuesta a la población estudiantil y laboral indagando desde su perspectiva si estos contaminantes (ambiental, visual y auditivo) alteraban su salud general a lo largo del tiempo.

De esta forma, la investigación permitió conocer a grandes rasgos los tipos de contaminantes y su impacto en la salud del grupo Corpas y de las zonas aledañas.

POBLACIÓN OBJETIVO

304 personas que se encuentren directamente relacionadas con el grupo corpas, (FUJNC, LABFARVE, UNIMED).



[1] OMS (2016). Informe sobre la salud en el Mundo 2003: forjemos el futuro. Ginebra, Organización Mundial de la Salud. [2] Villar Aguirre Manuel. Factores determinantes de la salud: Importancia de la prevención. Acta méd. peruana [Internet]. 2011 Oct [citado 2019 Abr 16]; 28 (4): 237-241. Disponible en: <http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=arttext&pid=S1728-81ng=es>. [3] MalagónD, Medio ambiente y contaminación-[internet]2011[citado2019Abr16]. Disponible en: <https://addi.ehu.es/bitstream/handle/10810/16784/Medio%20Ambiente%20Contaminaci%20n.%20Principios%20b.pdf?sequence=6>. [4] Valencia, A., Suárez Castaño, R., Sánchez, A., Cardozo, E., Bonilla, M.& Buitrago, C., Gestión de la contaminación ambiental: Cuestión de corresponsabilidad. Revista de Ingeniería [en línea] 2009, (Noviembre-Sin mes): [Fecha de consulta: 16 de abril de 2019] Disponible en: <<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=12101005>> ISSN 0121-4993