CARACTERÍSTICAS DE LA ACCESIBILIDAD GEOGRÁFICA A LOS SERVICIOS DE SALUD DE 4 UNIDADES DE SALUD FAMILIAR EN LIMPIO 2022

Bernarda González.

Carina Velázquez.

Tesis presentada como requisito parcial para optar al título de Maestría en Salud Púiblica

Tutores:

Dr Ángel Ricardo Rolón Ruiz Diaz Lic. Jose Miguel Palacios Gonzalez.

Asunción-Paraguay
2022

Introducción:

El derecho a la salud incluye el acceso oportuno, aceptable y asequible a los servicios de atención de salud de calidad suficiente(1). "La accesibilidad es la provisión eficiente de los servicios de sanitarios"

Para definir la accesibilidad geográfica se considera el concepto de acceso a servicios de salud del PNUD "el porcentaje de la población que puede recabar servicios locales de salud, con un tiempo máximo de 1 hora de marcha a pie, o de desplazamiento en medio de transporte locales"(2).

Las variables que estudiamos para medir la accesibilidad geográfica en 4 las 4 USF fueron: tiempo, distancia, tipo de movilidad, estado vial.

Este trabajo de investigación se centra en el estudio de la caracterización de la accesibilidad geográfica de 4 Unidades de Salud en Limpio.

La importancia de este estudio de accesibilidad geográfica a los 4 servicios de salud de atención primaria radica en valorar esta dimensión y sus resultados como fuente de información para fortalecer políticas públicas acordes a la necesidad local, esto incluye la mejora de los caminos, dotación de medios de transporte público, así como adecuación de los itinerarios y una mejor organización de los servicios de salud.

Objetivo: Caracterizar la accesibilidad geográfica en las 4 unidades de salud familiar de Limpio en febrero del 2022.

Metodología: Tipo y diseño general del estudio: Investigación cuantitativa observacional descriptiva de corte transversal.

Resultados: La caracterización sociodemográfica de los usuarios que acuden a la USF del distrito de Limpio son las siguientes: el 63% de los usuarios corresponde al sexo femenino, el 37% al sexo masculino, el 69% es mayor de 40 años, el 31% se encuentra en el rango de 19 a 20 años, el 57% de los usuarios posee educación primaria 33% secundaria y 10% terciaria, el 69% gana menos del salario mínimo, el 31% salario mínimo y el 8% más del salario mínimo.

En cuanto al tiempo el 3.25% de los usuarios llega en más de 1 hora, el 41.75% en un tiempo medio de 30 minutos y el 33% en menos de 10 minutos. En cuanto a la distancia el 30.5% refirió una distancia mínima de 1 a 5 cuadras el 44.5% refirió una distancia de 6 a 15cuadras y el 12 % refirió de 16 a 20 cuadras para llegar a las USF, el tipo de movilidad mayormente utilizado por los usuarios fue caminando con un 43.75% y un 34.25% reporto otros medios de transporte ya sea auto, moto o trasporte público, y sobre el estado vial se reportó un 27.75% de ruta asfaltada, 27% de empedrado y 23.25% de camino de tierra.

Conclusión: La accesibilidad geográfica en las 4 unidades de salud familiar de Limpio es adecuada, desde el punto de vista del indicador propuesto por el Programa de las Naciones Unidas que es un acceso en menos de 60 minutos desde su domicilio hasta el servicio de salud.

Palabras claves: Acceso universal a los servicios de salud, atención primaria de salud, exclusión social, cobertura universal de salud.

ABSTRACT

Introduction: The right of health includes timely, aceptable and affordable access to health care service of sufficient quality according to define geographical accessibility, the concept of Access to health services of the United Nations programe "the porcentaje of the population that can collect local health services with a máximum time of 1 hour of walking or travel by means of local transport."

The variables we studied to measure geographical accessibility in the 4family health units were: Time, distance, type of mobility and road status.

Objective: Specific objective: Socially, culturally and economically characterize the population to the study population.