

## ABSTRACT

El presente trabajo no solo representa un compromiso académico, si no un interés intrínseco en el mejoramiento de la calidad de vida de las personas.

En los últimos años la humanidad ha experimentado de primera mano la importancia de los sistemas de salud, siendo estos puestos a prueba por la pandemia provocada por el COVID – 19, misma que reflejo la necesidad intrínseca de cambiar la forma en que se hace frente a las enfermedades y a las secuelas causadas por las mismas. Es en cuanto a este sentido que nos realizamos los cuestionamientos necesarios, para determinar donde radican los problemas de estos sistemas de salud saturados. Para responder a estas cuestiones se realizó un estudio analítico y cuantitativo, el cual determina la gran carga hospitalaria que deriva de las ECNT (Enfermedades Crónicas No Transmisibles), ya que son enfermedades de larga duración y que durante la pandemia determinaron un factor desfavorable para las personas contagiadas, agravando sus cuadros hospitalarios.

Según la OMS (Organización mundial de la Salud) el 71 % de las muertes a nivel mundial están directamente vinculadas a este grupo de enfermedades y sus números se dispararon a la llegada del COVID -19, es en cuanto a estas razones que desarrollaremos una propuesta arquitectónica de un proyecto piloto, que sirva para el cuidado de este grupo vulnerable de la sociedad, usando el modelo de practica social participativa (Promocionar, Prevenir, Diagnosticar, Tratar y Rehabilitar), este pretende ser un filtro, que anticipe las necesidades de salud previas a las complicaciones de estas enfermedades, ayudando al descongestionamiento del sistema de salud.