

AVANCES DE TESIS

TALLER DE ELABORACION

ING. ANGELA ZA VALETA

Presenta:

ELMER DIAZ VENTURA

Licenciatura: ENFERMERIA.

Cuatrimestre: NOVENO

Grupo: "D"

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS; A 7 DE JUNIO DEL
2020**

3.6 MARCO METODOLOGICO (PROPUESTA DE MEJORAS)

Complicaciones del EVC isquémico en personas de 40 a 60 años de edad.

Nosotros acudiremos al Barrio la Lima en frontera Comalapa, Chiapas, donde aremos nuestra encuesta.

Entrevistaremos a personas adultos de 40 a 60 años de edad no importando el nivel socioeconómico o de diferentes ocupaciones o rango de estudio.

Dado a la problemática que causa esta enfermedad mortal más en adultos mayores de edad que afecta aproximadamente a 170,000 personas anualmente.

El EVC isquémico es una de las causas más comunes que presentan los adultos mayores de nuestro país.

La Enfermedad Vasculat Cerebral (EVC) es una de las primeras causas de mortalidad más común en el mundo que afecta principalmente a personas con presión alta, diabetes, colesterol alto, tabaquismo, etc.

Según el SINAIS (Sistema Nacional de Información en Salud):

Al año 2016, la tasa de mortalidad por EVC en México fue de 28.4/100,000 habitantes. En ese año, la entidad federativa con la mayor tasa de muertes atribuidas a EVC fue Veracruz con 36.3/100,000 habitantes, seguida de Oaxaca con 36.2/100,000 habitantes y el Distrito Federal con 34.9/100,000 habitantes. Otros estados que presentaron una tasa > 30/100,000 habitantes fueron Michoacán, Zacatecas, Hidalgo y Yucatán.

Antonio Arauz afirma:

La enfermedad vascular cerebral (EVC) es un problema de salud pública. De acuerdo con la organización mundial de la salud, la EVC constituye la segunda causa global de muerte (9.7%), de las cuales 4.95 millones ocurren en países con

ingresos medios y bajos. Su tasa de recurrencia a 2 años, va del 10 al 22%, pero puede reducirse hasta en 80% con la modificación de factores de riesgo. De no existir intervenciones de prevención adecuadas, se calcula que para el año 2030, su incidencia se incrementará hasta 44%.