

METODOLOGIA DE INVESTIGACION

TIPO DE ESTUDIO:

Cuantitativo: orienta el estudio de variables susceptibles de medición y análisis estadístico.

Transversal: se estudian variables simultáneas en un determinado momento, se hace un corte en el tiempo.

Descriptivo: descripción de fenómenos con metodología cuantitativa o cualitativa.

AREA DE ESTUDIO:

Servicios de hospitalización en los servicios del IMSS Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, cada servicio cuenta con 12 camas mas 11 camas en el servicio de urgencias.

UNIVERSO:

Mujeres adultas mayores con una edad que oscila entre los 65 y los 75 años hospitalizados en los servicios del IMSS del municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, en el primer trimestre del año 2022

POBLACION:

Mujeres adultas mayores con una edad que oscila entre los 65 y los 75 años, no se trabaja con muestra ya que la población es reducida.

UNIDAD DE ANALISIS:

Cada uno de los pacientes **mujeres adultas mayores con una edad que oscila entre los 65 y los 75 años** hospitalizados en los servicios del IMSS del municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, en el primer trimestre del año 2022

DISEÑO DE INSTRUMENTO DE INVESTIGACION

¿Por qué es importante trabajar en el control de las Úlceras por Presión?

¿Cuáles son las fallas activas más comunes que conllevan a la aparición de las Úlceras por Presión?

¿Cuáles son las prácticas seguras más eficaces para evitar la aparición de las Úlceras por Presión?

¿Cuáles son los factores contributivos que frecuentemente predisponen la aparición de fallas activas o acciones inseguras?

¿Cuáles son los mecanismos de monitoreo y seguimiento más eficaces para el control de la aparición y presencia de las Úlceras por Presión?