PROYECTO FINAL

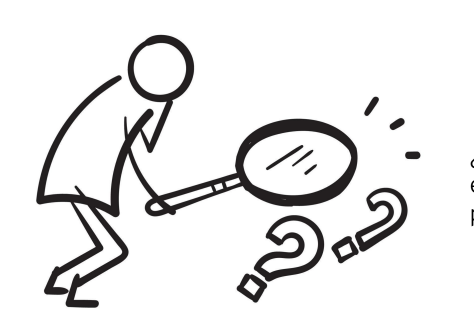
GESTIÓN Y ANÁLISIS DEL CONOCIMIENTO

Ivonne Enciso Orio Mariana Gutiérrez Carreto Gerardo Cortizo Macías

TABLA DE CONTENIDOS



PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN



¿Cómo afecta la actividad física en enfermedades pulmonares por localidad en México?

MARCO TEÓRICO

ACTIVIDAD FÍSICA







La actividad física contribuye a mejorar los síntomas respiratorios. Es relevante no sólo para el tratamiento de enfermedades, sino también para mejorar la calidad de vida. Consenso limitado sobre la medida significativa de la actividad física en pacientes que presentan enfermedades pulmonares.

FUENTES DE DATOS

FUENTES DE DATOS A UTILIZAR

DEFUNCIONES GENERALES 2012

https://www.datos.gob.mx/busca/dataset/defu nciones-generales-2012

DEFUNCIONES GENERALES 2016

https://www.datos.gob.mx/busca/dataset/defu nciones-generales-2016

ENCUESTA NACIONAL DE SALUD Y NUTRICIÓN 2012

https://ensanut.insp.mx/encuestas/ensanut20 12/index.php

ENCUESTA NACIONAL DE SALUD Y NUTRICIÓN 2016

https://ensanut.insp.mx/encuestas/ensanut20 16/index.php

RETOS

Falta de documentación por localidad de diferentes indicadores en México

02

Periodicidad de la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición

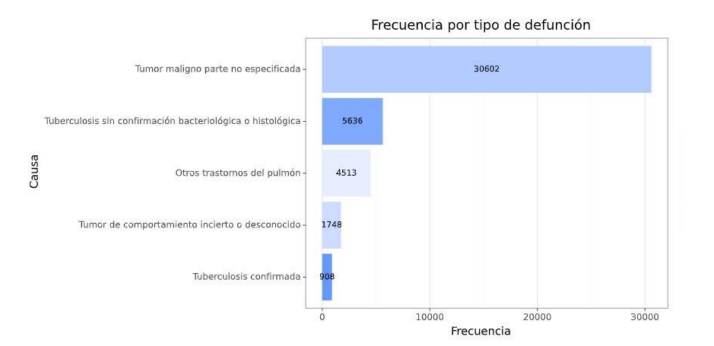
VARIABLES

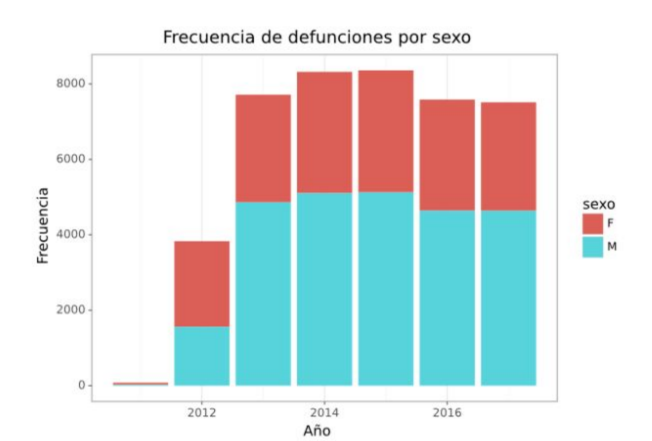
VARIABLES INDEPENDIENTES

- Localidad
- Año de ocurrencia
- Actividad vigorosa promedio
- Actividad moderada promedio
- Actividad caminar promedio

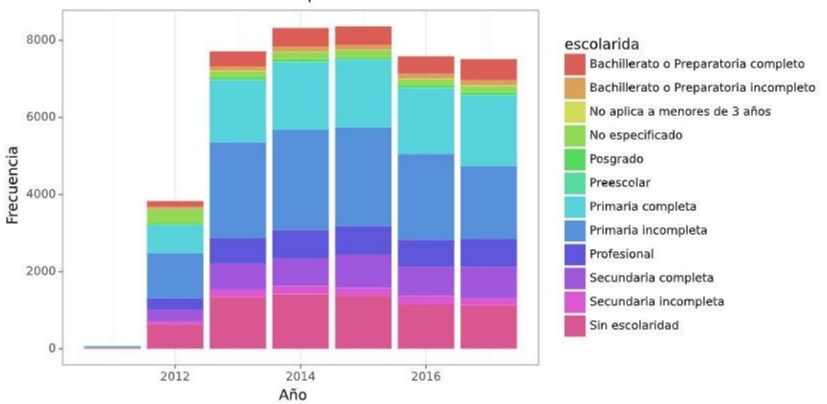
VARIABLE DEPENDIENTE

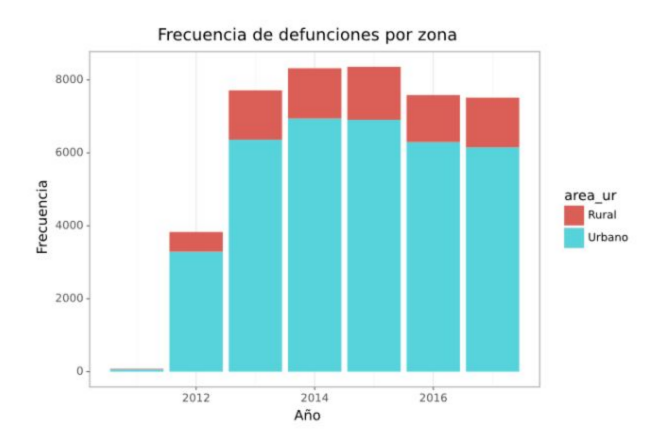
Frecuencia de condición respiratoria.



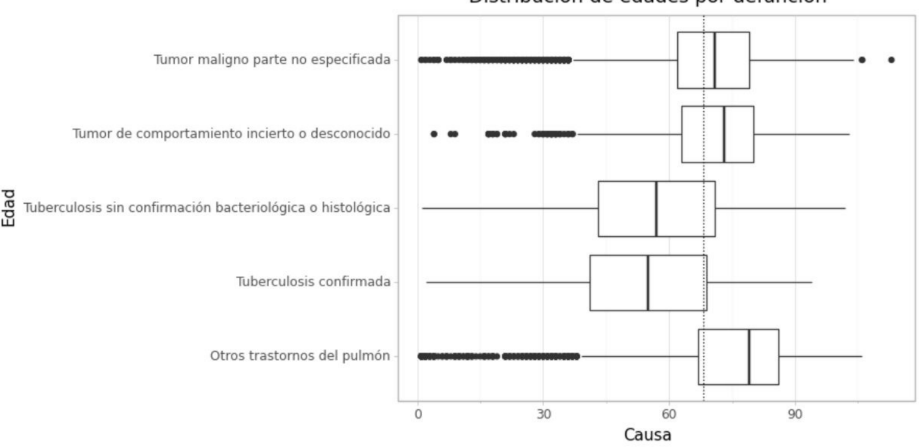


Frecuencia de defunciones por nivel de escolaridad





Distribución de edades por defunción



PLANTEAMIENTO GENERAL DEL MODELO A IMPLEMENTAR

SUPERVISADO

REGRESIÓN

La variable dependiente, muertes causadas por enfermedades pulmonares, se encuentra en los datos que conseguimos. Es supervisado porque queremos buscar la relación que tiene la actividad física con nuestra variable dependiente. El objetivo de nuestro modelo será calcular el efecto que la actividad física tiene en las enfermedades pulmonares.

INFERENCIA

Queremos explicar la actividad física sobre la salud, no intentaremos predecir las incidencias de enfermedades por la ausencia de actividad física.

TESULTADOS

MODELO DE REGRESIÓN LINEAL

IMPUTACIÓN

Se manejaron los datos nulos considerando la media

DIVISIÓN DE DATOS

Se dividieron los datos en sets de prueba y entrenamiento

AJUSTE DEL MODELO

Con la librería de SciKit Learn se entrenó y ajustó el modelo

```
# Ajusta modelo de regresión lineal
lin_reg.fit(X, Y)

# Devuelve intercepto y coeficientes de modelo de regresión lineal
lin_reg.intercept_, lin_reg.coef_

(-111.57937027327277,
```

3.46136973e-02]))

array([-9.93976067e-09, 5.59529334e-02, -2.20225399e-02, -1.14568037e-02,

Coeficientes de resultados