Proyecto Harmony HealthCare

Angel Pineda

2025-03-18

Proyecto Harmony HealthCare

El objectivo de este proyecto es encontrar los variables que mas contribuyen a que un paciente use la sala de emergencia. Los datos tienen 2821 pacientes y 675 variables. El proyecto se desarrolla en R.

Structura del proyecto

El proyecto tiene tres componentes:

- 1. Limpieza, procesamiento y visualización de datos (eliminación de variables vacías, imputación de información faltante, renombramiento de variables, visualización de relaciones entre variables)
- Selección de características (estudio de estrategias para identificar las variables más predictivas del uso de la sala de emergencia)
- 3. Validación (estudio de estrategias para determinar la utilidad de los resultados, por ejemplo, entrenamiento, validación, prueba, validación cruzada, remuestreo)

library(readr)

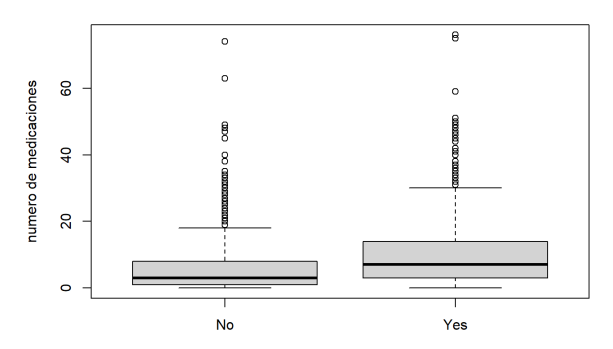
HarmonyHealthcareData <- read_csv("C:/Users/h703294449/OneDrive - Hofstra University/Hofstra/Service/EMALCA Honduras 2025/Curso de Aprendizaje Estadistico/HarmonyHealthcareData.csv")

```
## Rows: 2821 Columns: 139
## — Column specification —
## Delimiter: ","
## chr (95): EHR.Sex, Ethnicity, Language, Race, Refugee, Sex.at.Birth, Usual....
## dbl (41): UDS.Qualifying.Encounter.Count, Active.Medications, Alcohol.Asses...
## lgl (1): Public.Housing
## date (2): Age, Obesity
##
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
```

```
View(HarmonyHealthcareData)
head(HarmonyHealthcareData)
```

```
# A tibble: 6 × 139
##
                EHR.Sex Ethnicity
                                                 Language Race Refugee Sex.at.Birth
     Age
##
     <date>
                <chr>>
                        <chr>>
                                                 <chr>>
                                                          <chr> <chr>
                                                                         <chr>>
                        another hispanic, lati... spanish white ignore
## 1 1900-01-27 female
                                                                        female
## 2 1900-01-21 female
                        another hispanic, lati... spanish amer... ignore
## 3 1900-02-17 female
                        another hispanic, lati... spanish unre... ignore
## 4 1900-02-10 male
                        not hispanic, latino/a... english blac... ignore
                                                                        male
## 5 1900-02-17 female
                        another hispanic, lati... spanish
                                                          white ignore
## 6 1900-02-08 female
                        puerto rican
                                                 english blac... ignore female
  # i 132 more variables: Usual.Location <chr>, Usual.Provider <chr>,
       Veteran.Status <chr>, Zip <chr>, Most.Recent.Encounter.Type <chr>,
## #
## #
       UDS.Qualifying.Encounter.Count <dbl>, UDS.Homelessness.Status <chr>,
       Active.Medications <dbl>, ACE.ARB.Med.Name <chr>,
## #
       Alcohol.Assessment.Code <chr>, Alcohol.Assessment.Result <dbl>,
## #
## #
       Anti.HTN.Med.Name <chr>, Patient.Appointment.No.Show.Count <dbl>,
       Patient.Appointment.No.Show.Rate.. <dbl>, AST.Result <chr>, ...
## #
```

boxplot(HarmonyHealthcareData\$Active.Medications~HarmonyHealthcareData\$Admission, xlab = 'Admision al depart
mento de emergencia', ylab = 'numero de medicaciones')



Admision al departmento de emergencia