|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variables | Definición conceptual | Definición operacional | Dimensiones | Indicadores | Escala de medición |
| Variable 1 |  |  |  |  |  |
| Variable 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variables | Definición conceptual | Definición operacional | Dimensiones | Indicadores | Escala de medición |
| Variable 1 |  |  |  |  |  |
| Variable 2 |  |  |  |  |  |

Nivel educacional:

####recodificacion usando funcion 'recode' de la libreria car

#Recodificación de variable nivel educacional

frq(proc\_data$nivel\_educacional)

proc\_data$nivel\_educacional <- car::recode(proc\_data$nivel\_educacional, "c(0,1,2)=1; c(3,4)=2; c(5,6,7,8)=3; c(9)=4")

proc\_data$nivel\_educacional <- factor(proc\_data$nivel\_educacional,

labels = c("Educacion Basica", "Educacion Media", "Educacion Superior", "Estudios Postgrado"),

levels = c(1, 2, 3, 4))

frq(proc\_data$nivel\_educacional)

proc\_data$nivel\_educacional <- set\_label(x = proc\_data$nivel\_educacional,label = "Nivel educacional")

get\_label(proc\_data$nivel\_educacional)

## \*\*Graficos univariados\*\*

```{r}

#| label: fig-gra\_acu

#| fig-cap: “Indicadores de confianza con la inmigración”

graph2 <- sjPlot::plot\_stackfrq(dplyr::select(proc\_data, conf\_inmigr,

pier\_ident\_chi,

aumenta\_desempleo),

title = "Indicadores de confianza con la inmigración") +

theme(legend.position="bottom")

graph2

```