

```
##    60 a 75 mins    75 a 90 mins    90 a 105 mins
##              60              37              31

Oftalmologia$Tiempo_atencion_ingreso_clas <- factor(Oftalmologia$Tiempo_atencion_ingreso_clas,
                                                    levels = c("0 a 15 mins", "15 a 30 mins", "30 a 45 mins",
                                                            "45 a 60 mins", "60 a 75 mins", "75 a 90 mins",
                                                            "90 a 105 mins", "105 a 120 mins"))

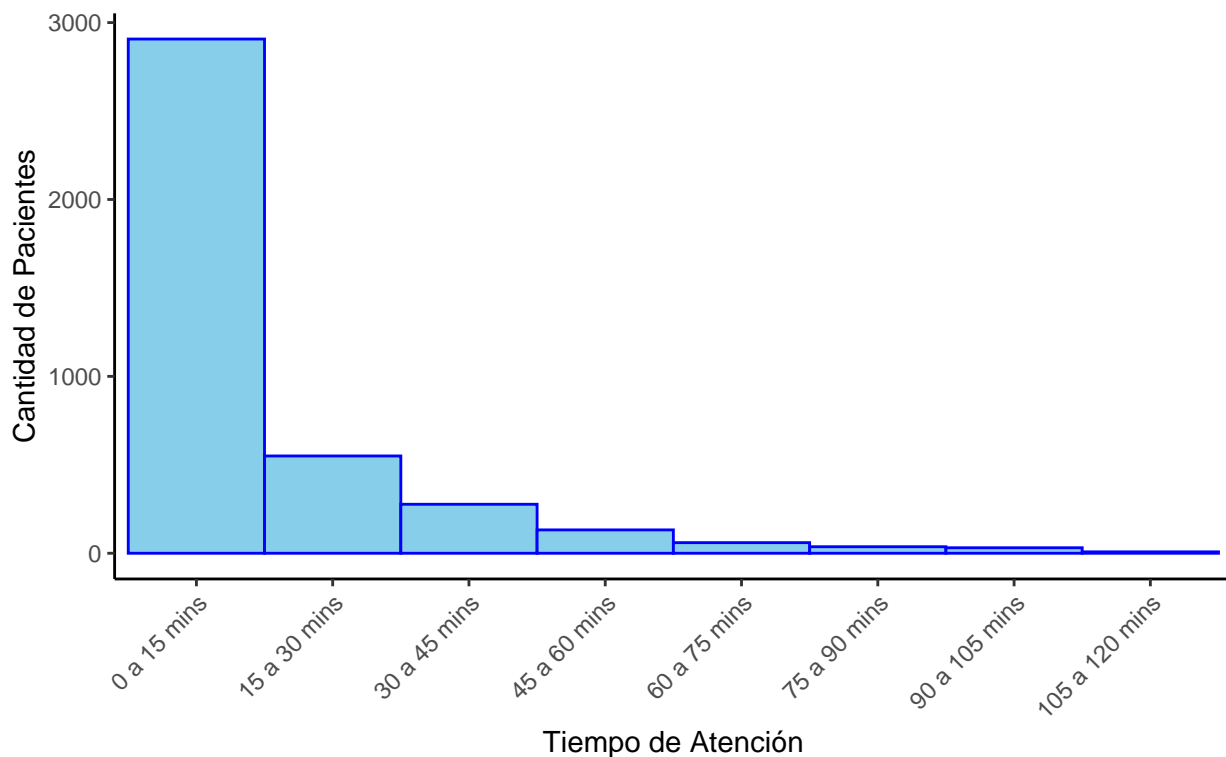
table(Oftalmologia$Tiempo_atencion_ingreso_clas)

##
##    0 a 15 mins    15 a 30 mins    30 a 45 mins    45 a 60 mins    60 a 75 mins
##      2907         550           277          132           60
##    75 a 90 mins    90 a 105 mins    105 a 120 mins
##      37           31           8

tablaRec <- Oftalmologia %>% group_by(Tiempo_atencion_ingreso_clas) %>% summarise(Cantidad = n()) %>%
  complete(Tiempo_atencion_ingreso_clas, fill = list(Cantidad = 0))

ggplot(tablaRec, aes(x = Tiempo_atencion_ingreso_clas, y = Cantidad)) +
  geom_bar(stat = "identity", fill = "skyblue", color = "blue", width = 1) +
  labs(title = "Distribución de Tiempos de Atención - Oftalmología",
       subtitle = "Centro de Salud Integral La Fuente",
       x = "Tiempo de Atención",
       y = "Cantidad de Pacientes") +
  theme_classic() +
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1))
```

Distribución de Tiempos de Atención – Oftalmología
Centro de Salud Integral La Fuente



Evaluar las clases (se tiene 8 clases) entonces $8 - 1 - 1 = 6$ grados de libertad