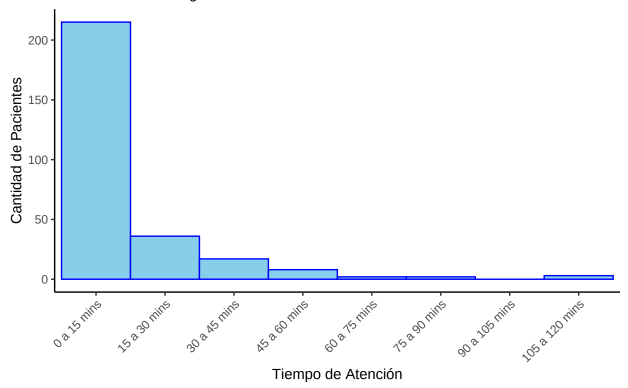
Distribución de Tiempos de Atención – Glaucoma Centro de Salud Integral La Fuente



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

Planteaar la prueba hipotesis

- H0: Los tiempos de espera de pacientes para su atencion siguen una distribucion exponencial
- H1: Los tiempos de espera de pacientes para su atención no siguen una distribución exponencial

Plantera el punto critico

```
qchisq(0.95, 6)
```

[1] 12.59159

Calcular la media de distribucion Exponencial

```
media_exp <- 1/mean(Glaucoma$Tiempo_atencion_ingreso)
media_exp</pre>
```

[1] 0.09165646

```
tablaRec$LS <- c(15,30,45,60,75,90,105,120)
tablaRec
```

```
## # A tibble: 8 x 3
     Tiempo_atencion_ingreso_clas Cantidad
##
                                                LS
     <fct>
                                       <int> <dbl>
## 1 0 a 15 mins
                                         215
                                                15
## 2 15 a 30 mins
                                          36
                                                30
## 3 30 a 45 mins
                                          17
                                                45
## 4 45 a 60 mins
                                           8
                                                60
## 5 60 a 75 mins
                                           2
                                                75
```