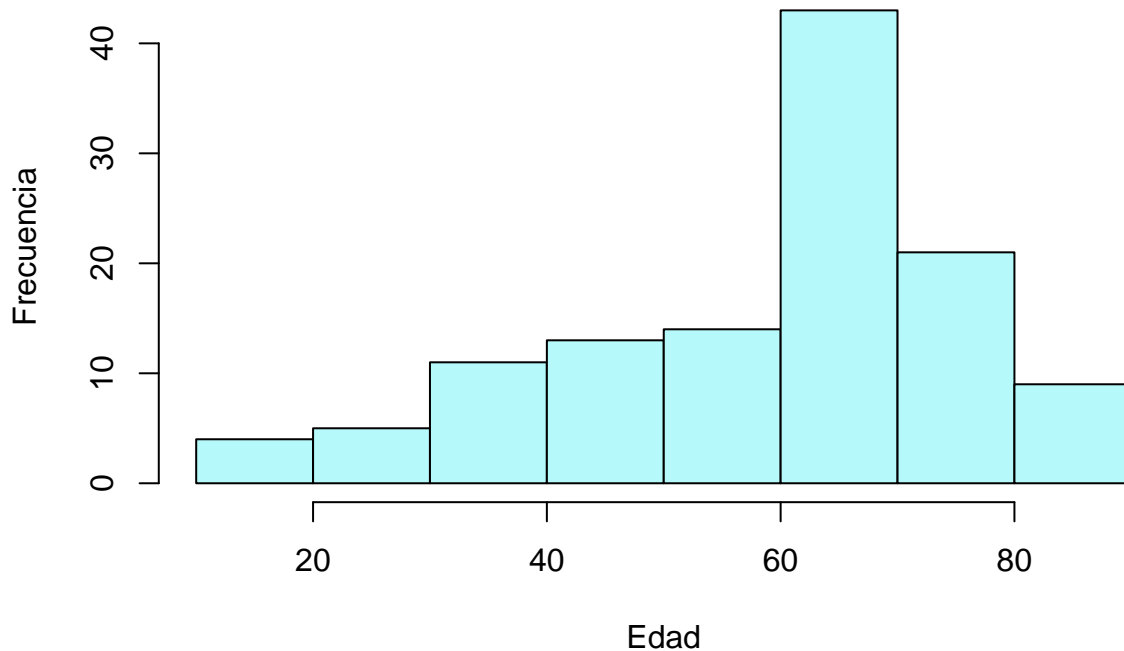


## Histograma edad de pacientes del área de Retina Centro de Salud Integral La Fuente



La mayor parte se encuentra entre 60 a 70 años

### Distribución de llegadas de los pacientes

Las citas son programadas desde las 7:00 am hasta las 4:00 pm

```
Retina <- Retina %>%
  mutate(Intervalo_ingreso = cut(Hora_ingreso,
    breaks = seq(floor_date(min(Hora_ingreso), "day"),
      ceiling_date(max(Hora_ingreso), "day") + hours(1), by = "30 mins"),
    labels = FALSE))

# Etiquetas para los intervalos
etiquetas <- seq(floor_date(min(Retina$Hora_ingreso), "day"),
  ceiling_date(max(Retina$Hora_ingreso), "day") + hours(1), by = "30 mins")
etiquetas <- paste0(format(etiquetas[-length(etiquetas)], "%H:%M"), " a ",
  format(etiquetas[-1], "%H:%M"))

tabla_frecuencias_ingreso <- Retina %>%
  group_by(Intervalo_ingreso) %>%
  summarise(Cantidad = n()) %>%
  mutate(Tiempo = etiquetas[Intervalo_ingreso])
```

```
tabla_frecuencias_ingreso
```

```
## # A tibble: 19 x 3
##   Intervalo_ingreso Cantidad Tiempo
##   <int>      <int> <chr>
## 1         14         7 06:30 a 07:00
## 2         15         3 07:00 a 07:30
```