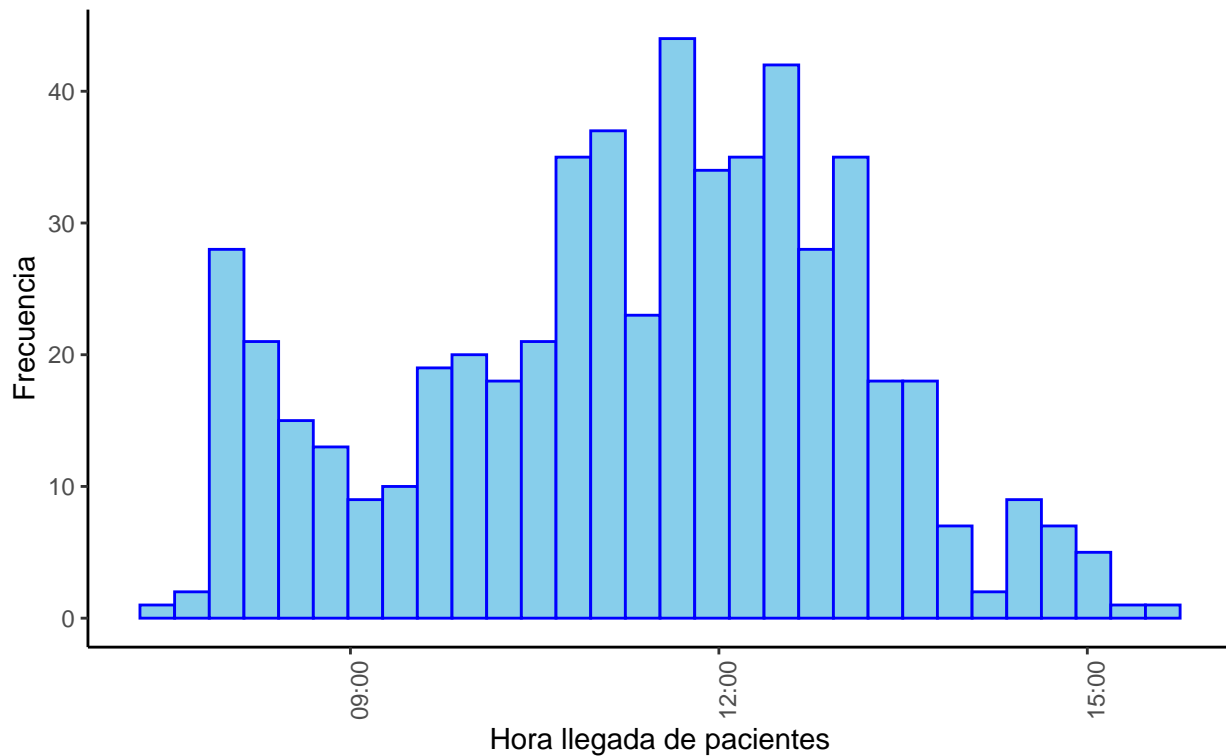


```
## `stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.
```

## Distribución Llegadas de pacientes programados del área de INLASER Centro de Salud Integral La Fuente



Ahora veamos si esta distribución sigue un proceso de Poisson

```
hora_ingreso <- INLASER %>% group_by(Intervalo_ingreso, Fecha) %>% summarise(Cantidad = n()) %>%  
  mutate(Tiempo = etiquetas[Intervalo_ingreso])
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'Intervalo_ingreso'. You can override using  
## the ``.groups` argument.
```

```
table(hora_ingreso$Cantidad)
```

```
##  
##  1  2  3  4  5  6  7  
## 175 77 36 19  4  3  1
```

```
hora_ingreso
```

```
## # A tibble: 315 x 4  
## # Groups:   Intervalo_ingreso [18]  
##   Intervalo_ingreso Fecha      Cantidad Tiempo  
##           <int> <date>         <int> <chr>  
## 1             15 2023-08-28           1 07:00 a 07:30  
## 2             16 2023-07-19           1 07:30 a 08:00  
## 3             16 2023-08-02           1 07:30 a 08:00  
## 4             16 2023-08-04           1 07:30 a 08:00  
## 5             16 2023-08-11           2 07:30 a 08:00  
## 6             16 2023-08-25           1 07:30 a 08:00  
## 7             16 2023-09-01           1 07:30 a 08:00  
## 8             16 2023-09-06           1 07:30 a 08:00
```