```
##
                      16
                               10 07:30 a 08:00
##
    4
                      17
                                6 08:00 a 08:30
                               11 08:30 a 09:00
##
    5
                      18
                      19
##
    6
                                7 09:00 a 09:30
##
    7
                      20
                                9 09:30 a 10:00
    8
                      21
                                9 10:00 a 10:30
##
##
    9
                      22
                                7 10:30 a 11:00
                                3 11:00 a 11:30
## 10
                      23
##
  11
                      24
                                4 11:30 a 12:00
                      25
##
  12
                                7 12:00 a 12:30
##
  13
                      26
                                4 12:30 a 13:00
                      27
                                4 13:00 a 13:30
##
  14
##
  15
                      28
                                7 13:30 a 14:00
                      29
                                6 14:00 a 14:30
## 16
## 17
                      30
                                9 14:30 a 15:00
## 18
                      31
                                6 15:00 a 15:30
## 19
                      33
                                1 16:00 a 16:30
ggplot(Retina, aes(x = Hora_ingreso)) +
  geom_histogram(fill = "skyblue", color = "blue") +
  labs(title = "Distribución llegadas de pacientes programados del área de Retina",
       subtitle = "Centro de Salud Integral La Fuente",
       x = "Hora llegada de pacientes",
       y = "Frecuencia") +
  theme_classic() +
  theme(axis.text.x = element text(angle = 90))
```

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

Distribución llegadas de pacientes programados del área de Retina Centro de Salud Integral La Fuente

