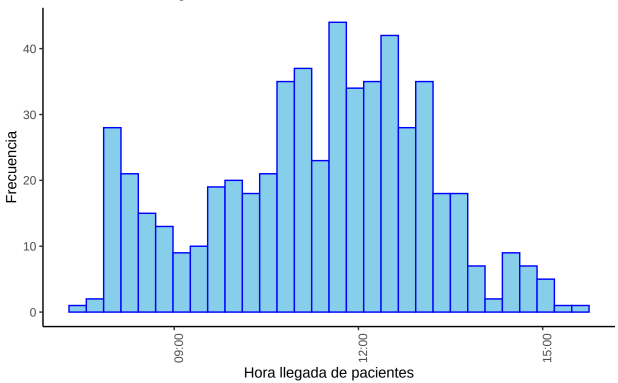
`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.

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)

hora_ingreso

```
## # A tibble: 315 x 4
```

Groups: Intervalo_ingreso [18]

		aroupo. Imoorvar		101	
##		Intervalo_ingreso	Fecha	${\tt Cantidad}$	Tiempo
##		<int></int>	<date></date>	<int></int>	<chr></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