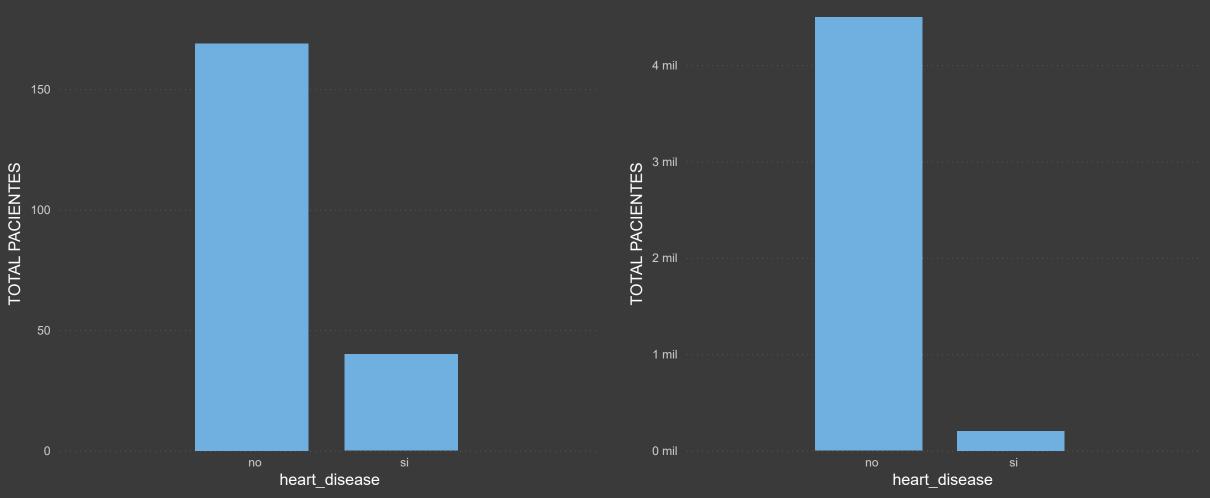
ANÁLISIS DE LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN LOS ACCIDENTES CEREBROVASDCULARES

## RELACIÓN ENTRE ENFERMEDAD CARDÍACADA Y ACCIDENTE CEREBROVASCULAR

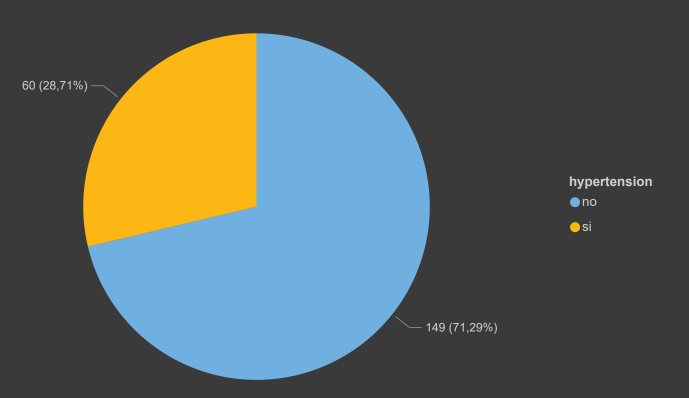


#### PACIENTES SIN ACCIDENTE CEREBROVASCULAR



### RELACIÓN ENTRE HIPERTENSIÓN Y ACCIDENTE CEREBROVASCULAR

HIPERTENSIÓN Y ACCIDENTES CARDIOVASCULARES



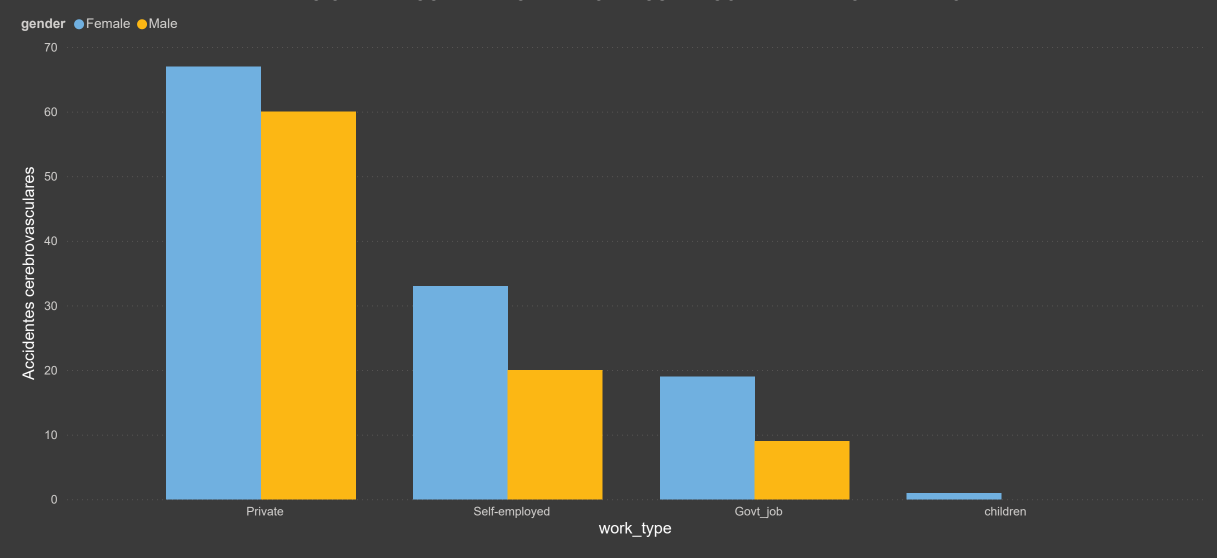
68

Edad media pacientes con accidente cardiovascular

42,87
Edad media de la muestra

### RELACIÓN ENTRE ACCIDENTE CEREBROVASCULAR Y EL EMPLEO Y EL SEXO

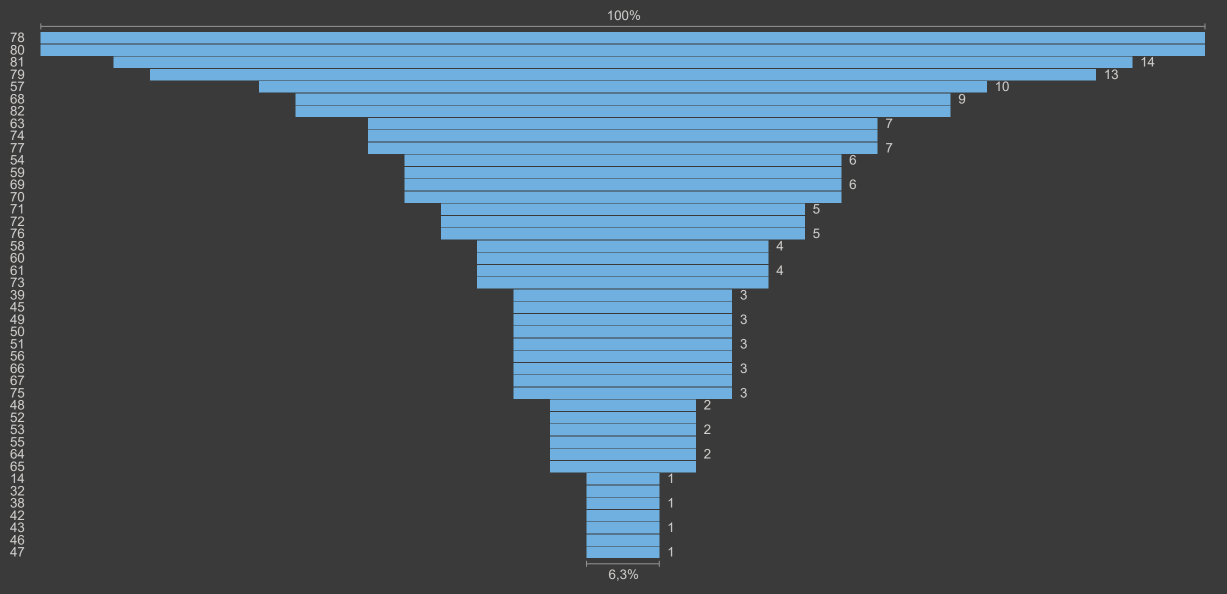
#### RELACIÓN DEL ACCIDENTE CEREBROVASCULAR CON EL EMPLEO Y EL SEXO



## EDAD Y SEXO DE LOS PACIENTES PRESENTES EN LA MUESTRA QUE HAN SUFRIDO UN ACCIDENTE CARDIOVASTULAR

gender	~
Todas	<b>\</b>

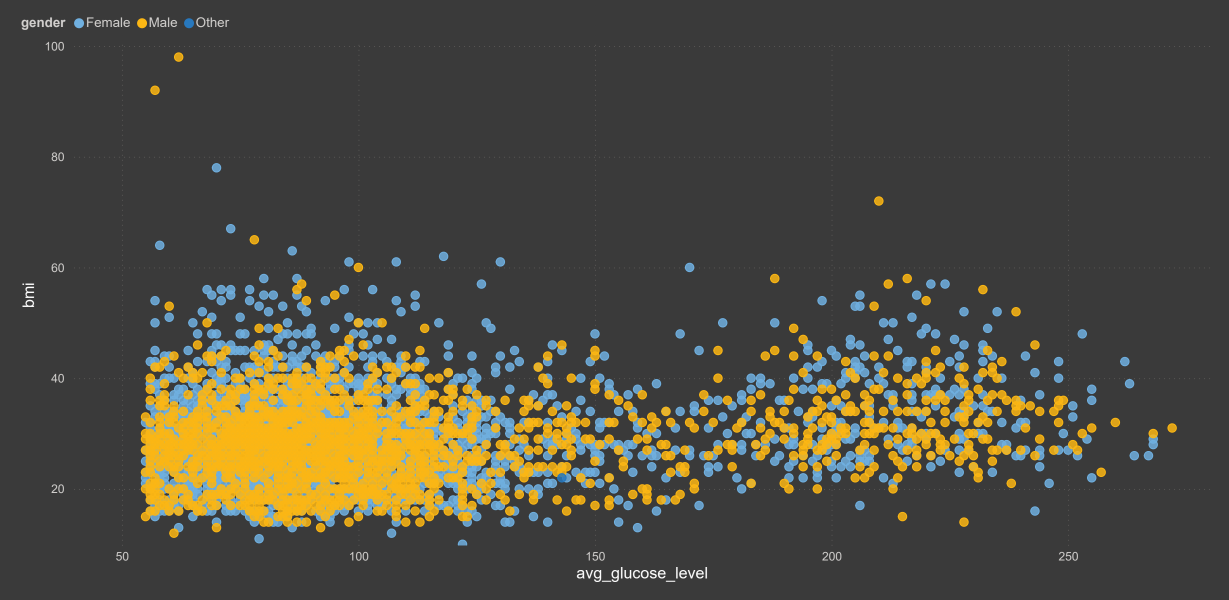
#### EDAD Y SEXO DE LOS PACIENTES CON ACCIDENTE CEREBROVASCULAR



## ÍNDICE DE MASA CORPORAL Y NIVEL DE GLUCEMIA SEGÚN EL SEXO

troke	~
- odas	<b>~</b>

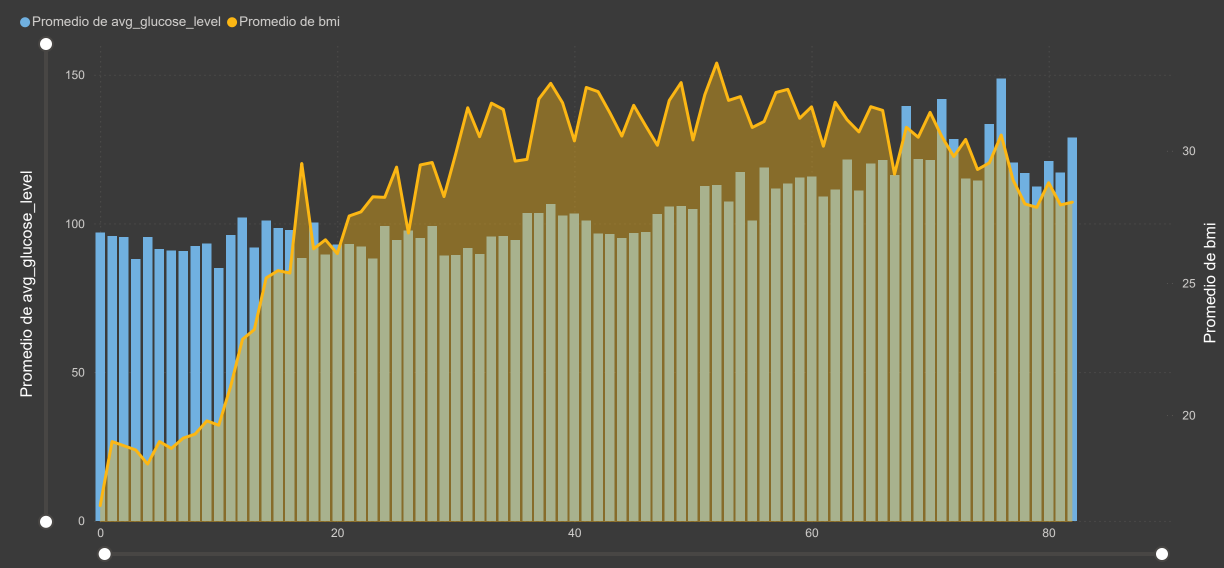
#### ANÁLISIS BIVARIANTE DEL IMC Y EL NIVEL DE GLUCOSA EN SANGRE



#### ÍNDICE DE MASA CORPORAL Y NIVEL DE GLUCEMIA A MEDIDA QUE AVANZA LA EDAD

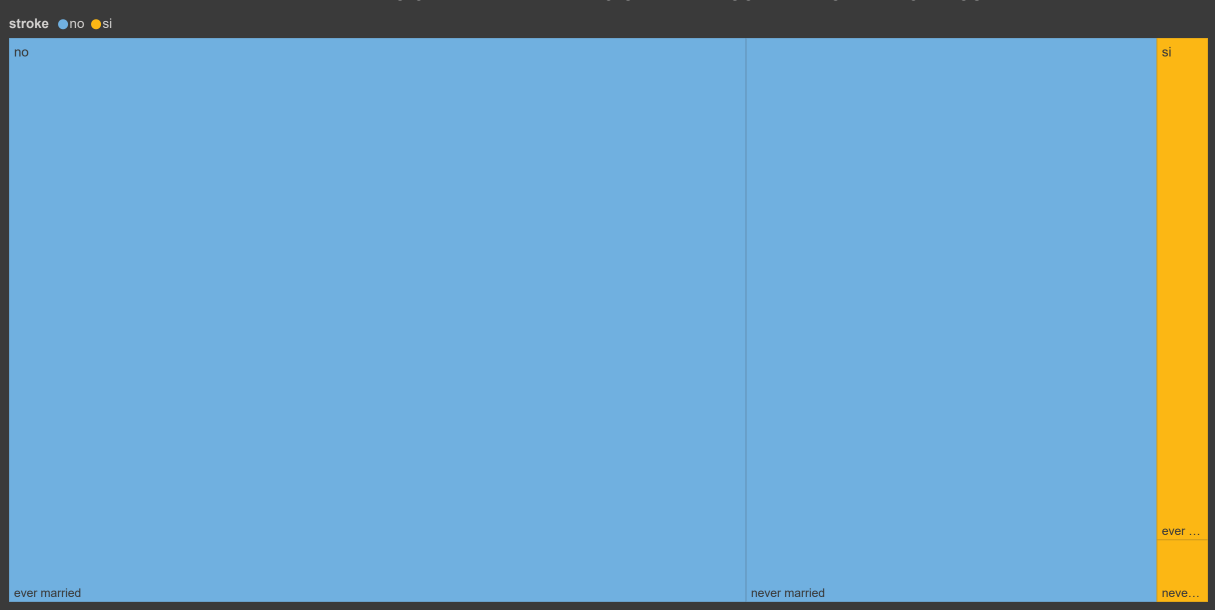
stroke	~
Todas	~

#### ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE LA GLUCEMIA Y EL IMC SEGÚN LA EDAD



#### **ESTADO CIVIL Y ACCIDENTE CEREBROVASCULAR**

### ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE EL ESTADO CIVIL Y EL ACCIDENTE CEREBROVASCULAR



# RELACIÓN ENTRE ENFERMEDAD CARDÍACADA Y ACCIDENTE CEREBROVASCULAR

stroke	~
si	<b>\</b>

#### PACIENTES CON ACCIDENTE CEREBROVASCULAR

