

## GRAFICA DE EDAD SEGÚN EL GENERO

### Resumen de procesamiento de casos

	Válido		Casos Perdido		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
id_gende * id_year	160	95.8%	7	4.2%	167	100.0%

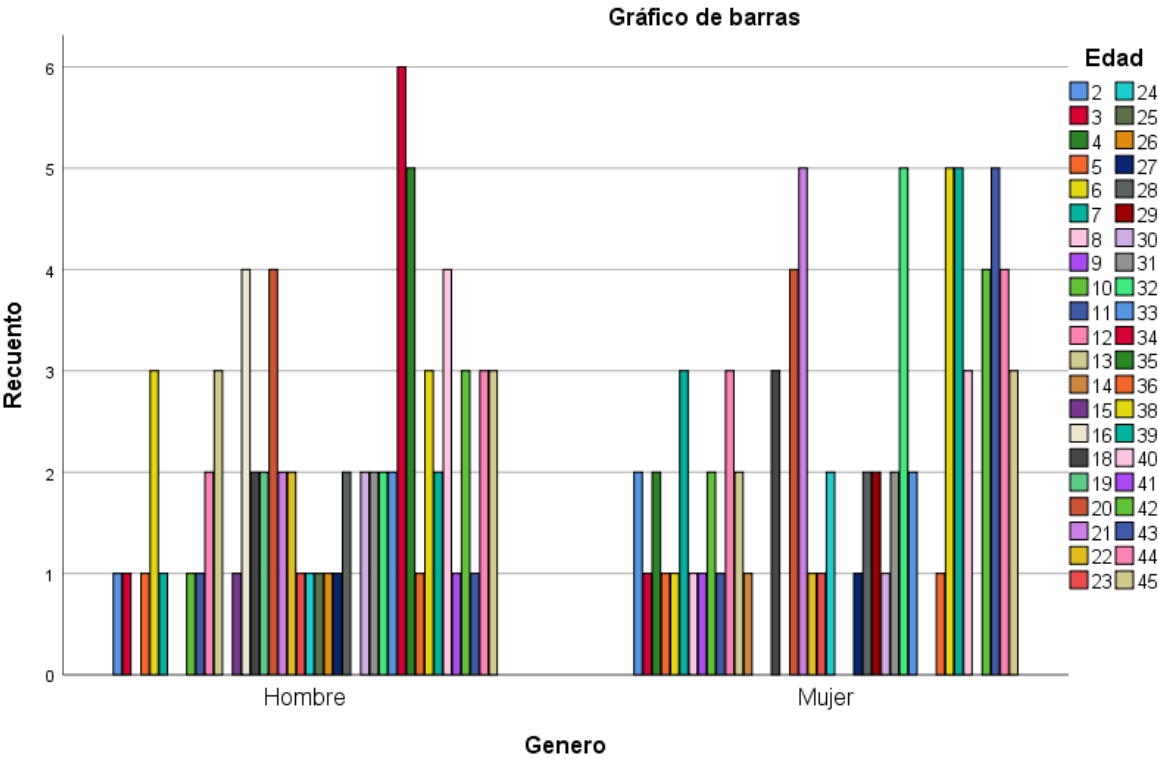
### Recuento

		2	3	4	5	6	7	8
id_gende	Hombre	1	1	0	1	3	1	0
	Mujer	2	1	2	1	1	3	1
Total		3	2	2	2	4	4	1
		9	10	11	12	13	14	15
id_gende	Hombre	0	1	1	2	3	0	1
	Mujer	1	2	1	3	2	1	0
Total		1	3	2	5	5	1	1
		16	18	19	20	21	22	23
id_gende	Hombre	4	2	2	4	2	2	1
	Mujer	0	3	0	4	5	1	1
Total		4	5	2	8	7	3	2
		24	25	26	27	28	29	30
id_gende	Hombre	1	1	1	1	2	0	2
	Mujer	2	0	0	1	2	2	1
Total		3	1	1	2	4	2	3
		31	32	33	34	35	36	38
id_gende	Hombre	2	2	2	6	5	1	3
	Mujer	2	5	2	0	0	1	5
Total		4	7	4	6	5	2	8
		39	40	41	42	43	44	45
id_gende Hombre		2	4	1	3	1	3	3

r	Mujer	5	3	0	4	5	4	3
Total		7	7	1	7	6	7	6

**Total**

		Total
id_gender	Hombre	78
	Mujer	82
Total		160



Podemos observar la cantidad de clientes de “x” edad, según su género.

Nota: esta grafica no es óptima por lo que se realizara agrupaciones por edad

