

## Relación entre el tiempo de evolución de la diabetes mellitus tipo 2 y su asociación en la aparición de infección de vías urinarias recurrentes en el Hospital General de Zona con Medicina Familiar no. 2

TABLA I.- DATOS GENERALES (n= 313)			
PARÁMETRO	F (%)	PARÁMETRO	F(%)
<b>Sexo</b>		<b>DM2 controlada</b>	
Masculino	127 (40.5)	Si	90 (28.8)
femenino	186 (59.5)	No	223 (71.2)
<b>IVUS en el año</b>		<b>IVUS Recurrentes</b>	
0	23 (7.3)	Si	153 (48.9)
1	39 (12.5)	No	160 (51.1)
2	99 (31.6)		
3	52 (16.6)		
4	100 (31.9)		

TABLA II. DIABETES EN CONTROL VS INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS (n= 313)			
		PRESENTA INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS	
		SI F(%)	NO F(%)
DIABETES EN CONTROL	SI	67 (21.4)	23 (7.3)
	NO	223 (71.2)	0 (0)

Chi<sup>2</sup> = 61.509, gl =1, Sig= .000

TABLA III. DIABETES EN CONTROL VS INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS RECURRENTE (n= 313)			
		INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS RECURRENTE	
		SI F (%)	NO F (%)
DIABETES EN CONTROL	SI	8 (2.6)	82 (26.2)
	NO	145 (46.3)	78 (24.9)

Chi<sup>2</sup> = 80.858, gl =1, Sig= .000

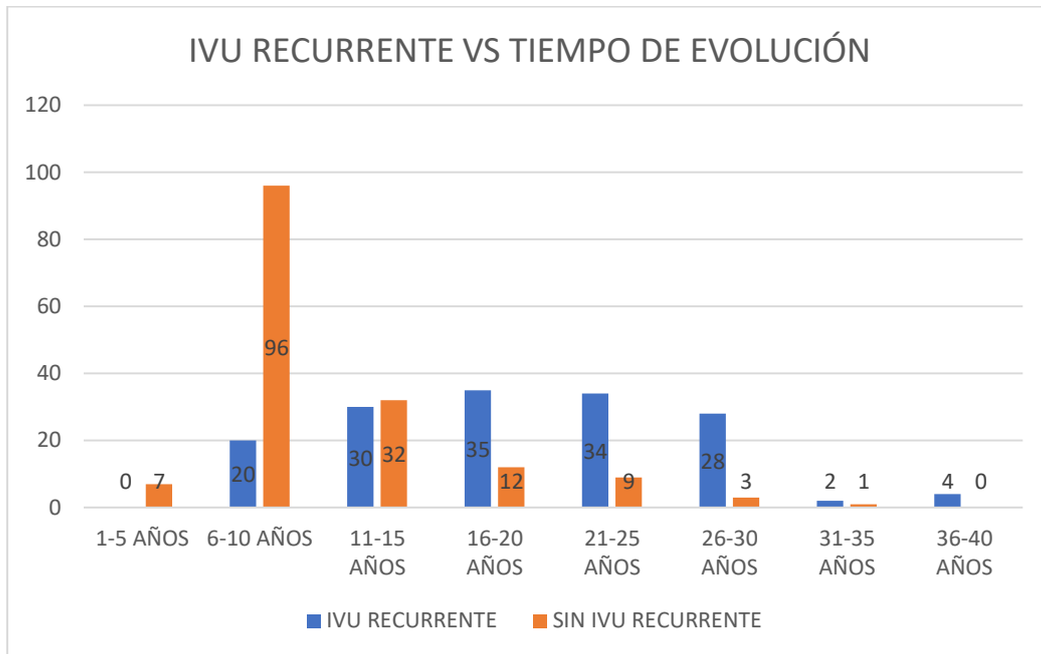


Figura 1.- IVU recurrente vs el tiempo de evolución de la diabetes mellitus tipo 2

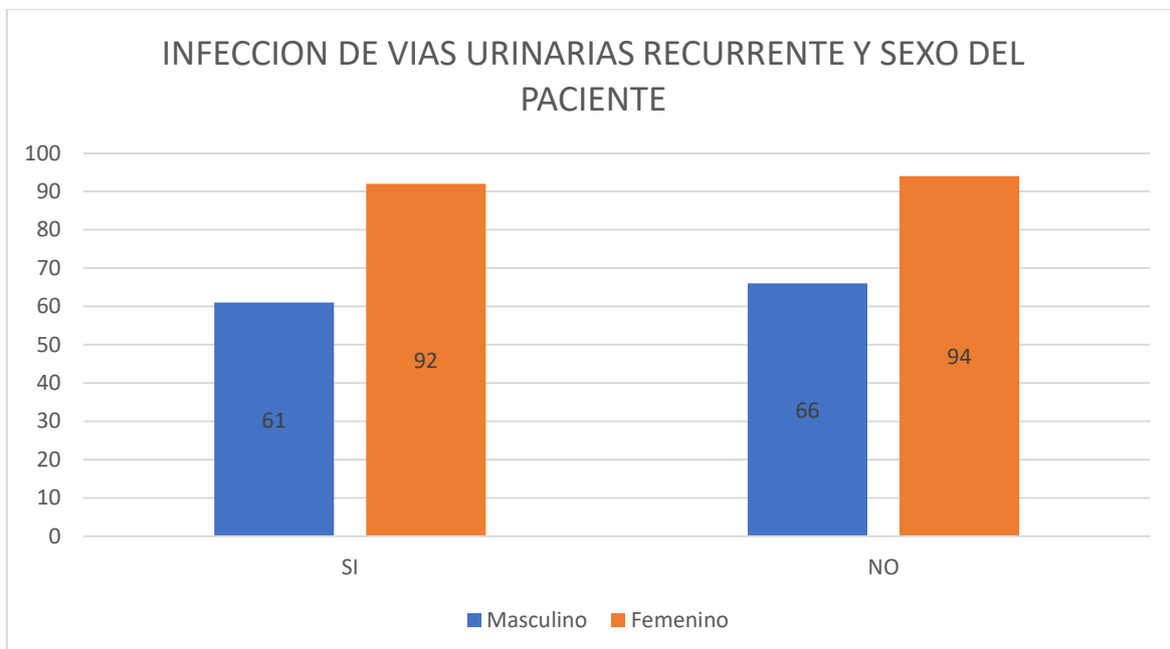


Figura 2.- Infección de vías urinarias recurrente y el sexo del paciente

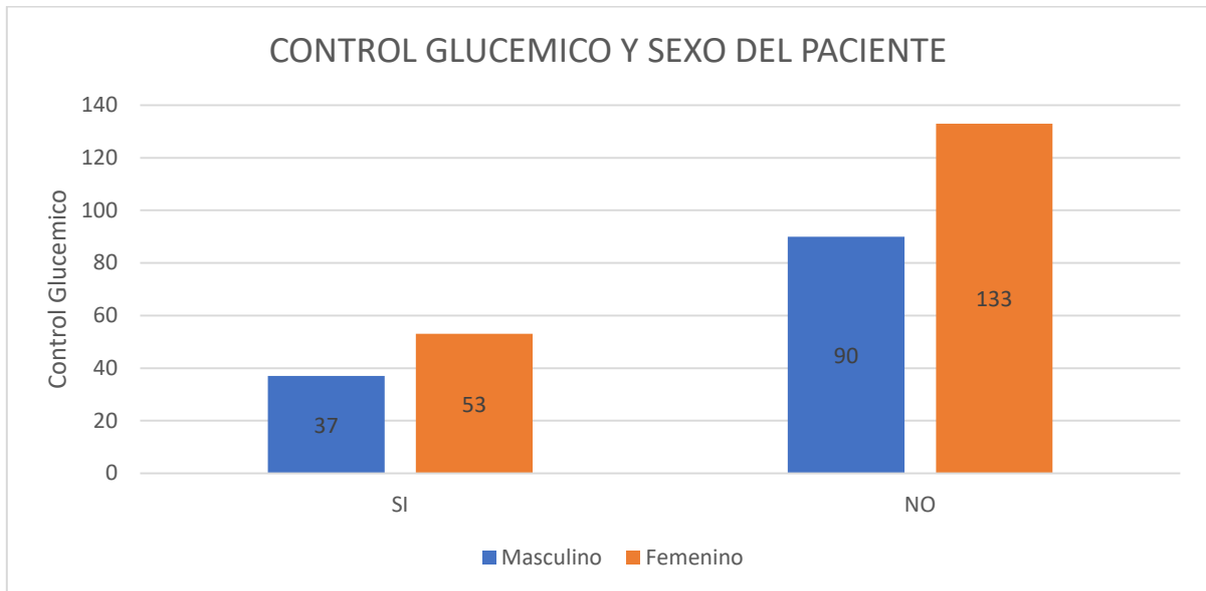


Figura 3.- Control glucémico y Sexo del paciente

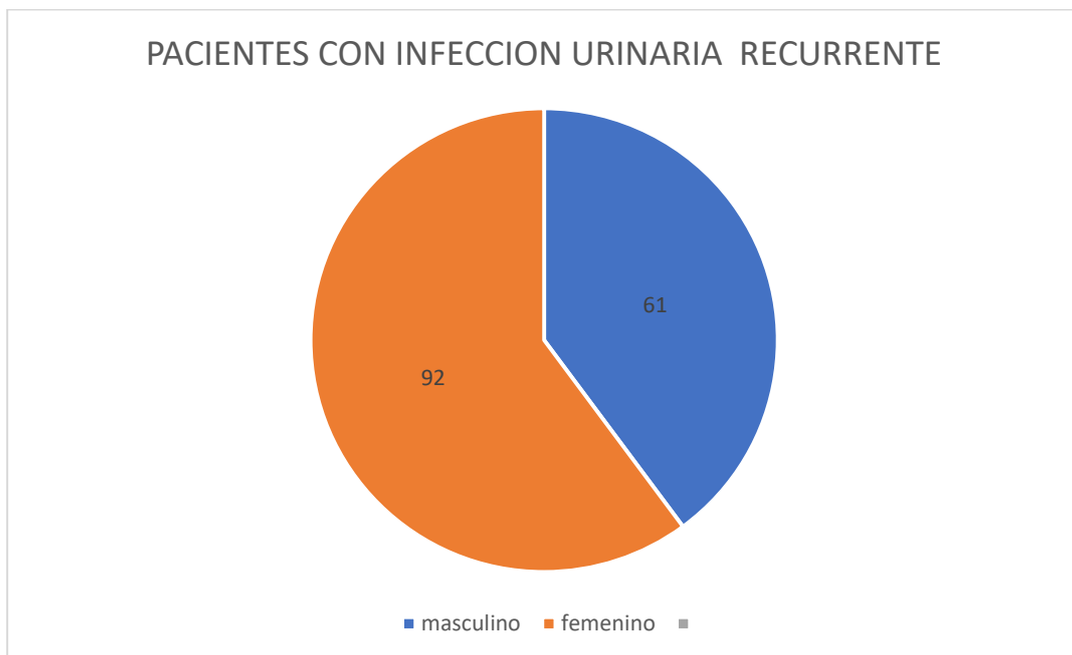


Figura 4.- Sexo de los pacientes con infección urinaria recurrente.

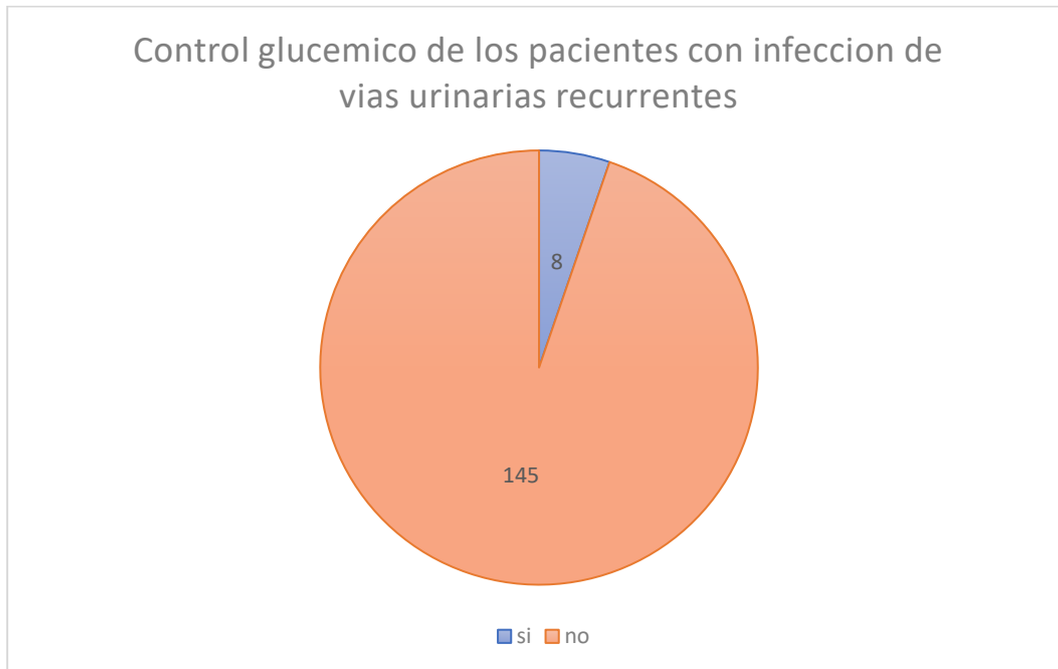


Figura 5.- Control glucémico de los pacientes con infección de vías urinarias recurrentes