

MATERIAL SUPLEMENTARIO

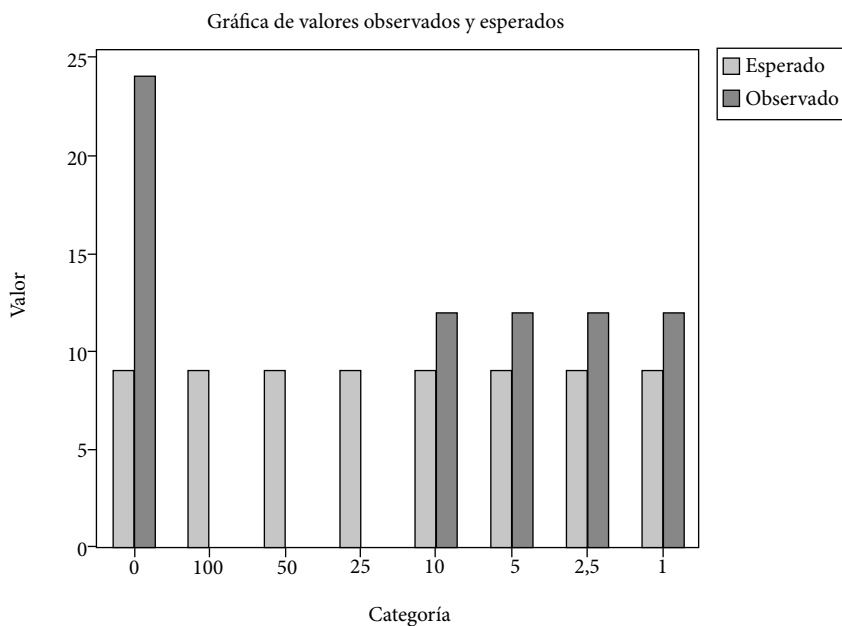
1. Prueba chi cuadrado de bondad de ajuste para conteos observados en variable: Crecimiento

Conteos observados y esperados

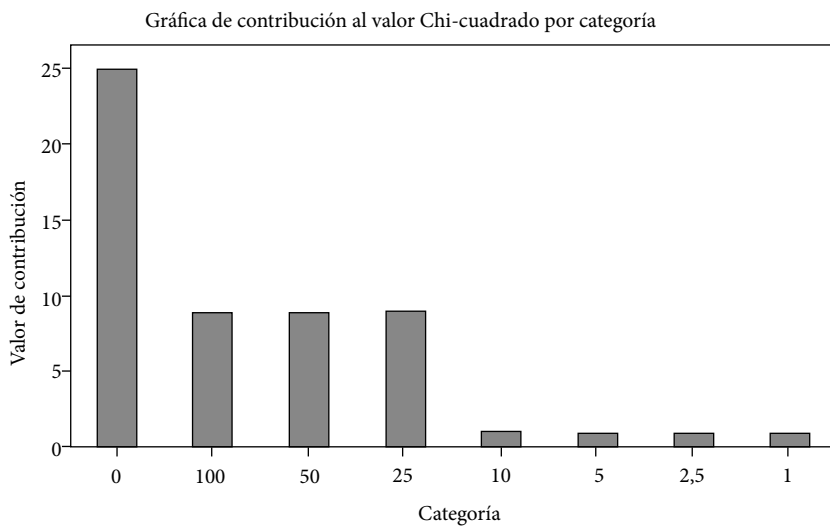
Categoría	Observado	Proporción de prueba	Esperado	Contribución a chi cuadrado
0	24	0,125	9	25
100	0	0,125	9	9
50	0	0,125	9	9
25	0	0,125	9	9
10	12	0,125	9	1
5	12	0,125	9	1
2,5	12	0,125	9	1
1	12	0,125	9	1

Prueba de chi cuadrado

N	GL	Chi cuad.	Valor p
72	7	56	0,000



Gráfica de valores observados y esperados.



Gráfica de contribución al valor chi cuadrado por categoría

2. Datos en crudo sobre la evaluación del efecto antimicrobiano in vitro de la esparteína contra *Mycobacterium tuberculosis*

<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Concentración		Lectura		
	mMol		R ₁	R ₂	R ₃
	Control(+) ₁		+	+	+
	Control(+) ₂		+	+	+
	100		-	-	-
	50		-	-	-
Cepa ATCC H37Rv	25		-	-	-
	10		+	+	+
	5		+	+	+
	2.5		+	+	+
	1		+	+	+
	Control(+) ₁		+	+	+
	Control(+) ₂		+	+	+
	100		-	-	-
	50		-	-	-
Cepa ATCC 1282	25		-	-	-
	10		+	+	+
	5		+	+	+
	2.5		+	+	+
	1		+	+	+
	Control(+) ₁		+	+	+
	Control(+) ₂		+	+	+
	100		-	-	-
	50		-	-	-
Cepa ATCC 3000	25		-	-	-
	10		+	+	+
	5		+	+	+
	2.5		+	+	+
	1		+	+	+
	Control(+) ₁		+	+	+
	Control(+) ₂		+	+	+
	100		-	-	-
	50		-	-	-
Cepa ATCC MDR	25		-	-	-
	10		+	+	+
	5		+	+	+
	2.5		+	+	+
	1		+	+	+