

Resumen de resultados de los análisis bivariados (SPSS 29)

		Tipo de análisis bivariable					
		Chi-cuadrado			Regresión		
		Valor	gl	Sig.	B	Sig.	Exp(B)
Edad		Variable numérica			-0,015	0,047	0,989
Nivel educativo (Secundaria o menos)	Secundaria post.	9,481	2	0,009	-0,511	0,017	0,600
	Superior				-0,618	0,009	0,539
Ideología política (Izquierdas)	Centro	18,143	2	0,000	0,622	0,004	1,863
	Derechas				0,970	0,000	2,639
Creencias religiosas (Creyente)	No creyente	14,866	1	0,000	-0,715	0,000	0,489
Seguridad caminando solo/a (inseguro/a)	Seguro/a	8,103	1	0,004	-0,520	0,005	0,594
Grado de importancia que da al delito (Poca o ninguna)	Bastante	12,512	2	0,002	0,954	0,002	2,596
	Mucha				0,987	0,001	2,682
¿La delincuencia ha aumentado? (Aumentado)	Más o menos igual	6,156	2	0,046	-0,039	0,914	0,962
	Ha disminuido				-0,635	0,013	0,530
Tener en cuenta la delincuencia a la hora de votar (No)	Sí	12,836	1	0,000	0,853	0,000	2,346
Leyes que regulan la inmigración (Tolerantes)	Correctas	14,487	2	0,001	-0,330	0,143	0,719
	Duras				-1,005	0,000	0,366

	R para jamovi (Rj Editor)		SPSS	
	Chi cuadrado	Regresión logística	Chi cuadrado	Regresión logística
Edad	Variable numérica	<pre>jmv::logRegBin(data = data, dep = Media_E1_E3_DIC, covs = EDAD, blocks = list(list("EDAD")), refLevels = list(list(var="Media_E1_E3_DIC", ref="Prefiere penas alternativas")), OR = TRUE)</pre>	Variable numérica	<p>LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Media_E1_E3_DIC /METHOD=ENTER EDAD /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).</p>
Nivel educativo (Secundaria o menos)	<pre>jmv::contTables(formula = ~ Media_E1_E3_DIC:Nivel_educativo_3_int, data = data, pcCol = TRUE)</pre>	<pre>jmv::logRegBin(data = data, dep = Media_E1_E3_DIC, factors = Nivel_educativo_3_int, blocks = list(list("Nivel_educativo_3_int")), refLevels = list(list(var="Media_E1_E3_DIC", ref="Prefiere penas alternativas"), list(var="Nivel_educativo_3_int", ref="Secundaria o menor")), OR = TRUE)</pre>	<p>CROSSTABS /TABLES=Media_E1_E3_DIC BY Nivel_educativo_3_int /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.</p>	<p>LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Media_E1_E3_DIC /METHOD=ENTER Nivel_educativo_3_int /CONTRAST (Nivel_educativo_3_int)=Indicator(1) /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).</p>
Ideología política (Izquierdas)	<pre>jmv::contTables(formula = ~ Media_E1_E3_DIC:Ideología_3_int, data = data, pcCol = TRUE)</pre>	<pre>jmv::logRegBin(data = data, dep = Media_E1_E3_DIC, factors = Ideología_3_int, blocks = list(list("Ideología_3_int")), refLevels = list(list(var="Media_E1_E3_DIC", ref="Prefiere penas alternativas"), list(var="Ideología_3_int", ref="De izquierdas")), OR = TRUE)</pre>	<p>CROSSTABS /TABLES=Media_E1_E3_DIC BY Ideología_3_int /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.</p>	<p>LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Media_E1_E3_DIC /METHOD=ENTER Ideología_3_int /CONTRAST (Nivel_educativo_3_int)=Indicator(1) /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).</p>

<p>Creencias religiosas (Creyente)</p>	<pre>jmv::contTables(formula = ~ Media_E1_E3_DIC:Relig_dictotomica, data = data, pcCol = TRUE)</pre>	<pre>jmv::logRegBin(data = data, dep = Media_E1_E3_DIC, factors = Relig_dictotomica, blocks = list(list("Relig_dictotomica")), refLevels = list(list(var="Media_E1_E3_DIC", ref="Prefiere penas alternativas"), list(var="Relig_dictotomica", ref="Religious")), OR = TRUE)</pre>	<pre>CROSSTABS /TABLES=Media_E1_E3_DIC BY Relig_dictotomica /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.</pre>	<pre>LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Media_E1_E3_DIC /METHOD=ENTER Relig_dictotomica /CONTRAST (Nivel_educativo_3_int)=Indicator(1) /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).</pre>
<p>Seguridad caminando solo/a (inseguro/a)</p>	<pre>jmv::contTables(formula = ~ Media_E1_E3_DIC:Seguridad_caminando_ DIC, data = data, pcCol = TRUE)</pre>	<pre>jmv::logRegBin(data = data, dep = Media_E1_E3_DIC, factors = Seguridad_caminando_DIC, blocks = list(list("Seguridad_caminando_DIC")), refLevels = list(list(var="Media_E1_E3_DIC", ref="Prefiere penas alternativas"), list(var="Seguridad_caminando_DIC", ref="Inseguro/a")), OR = TRUE)</pre>	<pre>CROSSTABS /TABLES=Media_E1_E3_DIC BY Seguridad_caminando_DIC /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.</pre>	<pre>LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Media_E1_E3_DIC /METHOD=ENTER Seguridad_caminando_DIC /CONTRAST (Nivel_educativo_3_int)=Indicator(1) /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).</pre>
<p>Grado de importancia que da al delito (Poca o ninguna)</p>	<pre>jmv::contTables(formula = ~ Media_E1_E3_DIC:Importancia_delito_3_in t, data = data, pcCol = TRUE)</pre>	<pre>jmv::logRegBin(data = data, dep = Media_E1_E3_DIC, factors = Importancia_delito_3_int, blocks = list(list("Importancia_delito_3_int")), refLevels = list(list(var="Media_E1_E3_DIC", ref="Prefiere penas alternativas"), list(var="Importancia_delito_3_int", ref="Poca a ninguna")), OR = TRUE)</pre>	<pre>CROSSTABS /TABLES=Media_E1_E3_DIC BY Importancia_delito_3_int /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.</pre>	<pre>LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Media_E1_E3_DIC /METHOD=ENTER Importancia_delito_3_int /CONTRAST (Nivel_educativo_3_int)=Indicator(1) /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).</pre>

<p>¿La delincuencia ha aumentado? (Aumentado)</p>	<pre>jmv::contTables(formula = ~ Media_E1_E3_DIC:Aumento_delincuencia, data = data, pcCol = TRUE)</pre>	<pre>jmv::logRegBin(data = data, dep = Media_E1_E3_DIC, factors = Aumento_delincuencia, blocks = list(list("Aumento_delincuencia")), refLevels = list(list(var="Media_E1_E3_DIC", ref="Prefiere penas alternativas"), list(var="Aumento_delincuencia", ref="Ha aumentado")), OR = TRUE)</pre>	<pre>CROSSTABS /TABLES=Media_E1_E3_DIC BY Aumento_delincuencia /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.</pre>	<pre>LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Media_E1_E3_DIC /METHOD=ENTER Aumento_delincuencia /CONTRAST (Nivel_educativo_3_int)=Indicator(1) /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).</pre>
<p>Tener en cuenta la delincuencia a la hora de votar (No)</p>	<pre>jmv::contTables(formula = ~ Media_E1_E3_DIC:Voto_delito_DIC, data = data, pcCol = TRUE)</pre>	<pre>jmv::logRegBin(data = data, dep = Media_E1_E3_DIC, factors = Voto_delito_DIC, blocks = list(list("Voto_delito_DIC")), refLevels = list(list(var="Media_E1_E3_DIC", ref="Prefiere penas alternativas"), list(var="Voto_delito_DIC", ref="No")), OR = TRUE)</pre>	<pre>CROSSTABS /TABLES=Media_E1_E3_DIC BY Voto_delito_DIC /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.</pre>	<pre>LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Media_E1_E3_DIC /METHOD=ENTER Voto_delito_DIC /CONTRAST (Nivel_educativo_3_int)=Indicator(1) /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).</pre>
<p>Leyes que regulan la inmigración (Tolerantes)</p>	<pre>jmv::contTables(formula = ~ Media_E1_E3_DIC:Leyes_inmigracion_3_int, data = data, pcCol = TRUE)</pre>	<pre>jmv::logRegBin(data = data, dep = Media_E1_E3_DIC, factors = Leyes_inmigracion_3_int, blocks = list(list("Leyes_inmigracion_3_int")), refLevels = list(list(var="Media_E1_E3_DIC", ref="Prefiere penas alternativas"), list(var="Leyes_inmigracion_3_int", ref="Tolerantes")), OR = TRUE)</pre>	<pre>CROSSTABS /TABLES=Media_E1_E3_DIC BY Leyes_inmigracion_3_int /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.</pre>	<pre>LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Media_E1_E3_DIC /METHOD=ENTER Leyes_inmigracion_3_int /CONTRAST (Nivel_educativo_3_int)=Indicator(1) /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).</pre>

Los resultados en SPSS y jamovi difieren en algunos casos por los diferentes tipos de cálculos y métodos de poderación que usan un programa y otro, aunque las conclusiones serían las mismas