

En la página 86, del volumen VII, número 1, primer semestre de 2000, en el artículo "¿Importa el tipo de democracia? El caso de la democracia de consenso y la distribución del ingreso" de Antonio Ortiz-Mena, L.N. dice:

Cuadro 4. Regresiones con GiniM como variable dependiente

<i>Variable independiente</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Constante	0.3177 (0.0077)	0.3975 (0.1272)	0.3134 (0.0070)	0.3033 (0.1271)
Cons5	-0.0133	-0.0133	-	-
Cons6	(0.0082)	(0.0112)	-0.0187** (0.0070)	-0.0204* (0.0101)
DesEc85	-	-0.0022 (0.0015)	-	-0.0018 (0.0013)
tDemoc85	-	0.0171 (0.0172)	-	0.0440* (0.0234)
Izq85	-	0.0005 (0.0002)	-	0.0001 (0.0003)
EdadP85	-	0.0009 (0.0032)	-	-0.0019 (0.0031)
Milit85	-	-0.0026 (0.0042)	-	0.0029 (0.0138)
R ² ajustada	0.0805	0.1331	0.2760	0.2407
N	20	20	17	17

* $p \leq 0.10$.

** $p \leq 0.05$.

*** $p \leq 0.01$.

Debe decir:

Cuadro 4. Regresiones con GiniM como variable dependiente

<i>Variable independiente</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Constante	0.3177 (0.0077)	0.3975 (0.1272)	0.3134 (0.0070)	0.3033 (0.1271)
Cons5	-0.0133 (0.0082)	-0.0133 (0.0112)	-	-
Cons6	-	-	-0.0187** (0.0070)	-0.0204* (0.0101)
DesEc85	-	-0.0022 (0.0015)	-	-0.0018 (0.0013)
tDemoc85	-	0.0171 (0.0172)	-	0.0440* (0.0234)
Izq85	-	0.0005 (0.0002)	-	0.0001 (0.0003)
EdadP85	-	0.0009 (0.0032)	-	-0.0019 (0.0031)
Milit85	-	-0.0026 (0.0042)	-	0.0029 (0.0198)
<i>R</i> ² ajustada	0.0805	0.1331	0.2760	0.2407
<i>N</i>	20	20	17	17

* $p \leq 0.10$.
 ** $p \leq 0.05$.
 *** $p \leq 0.01$.