

Tratamiento

Comparación promedios de mantener (E.S)

Comparación promedio de mantener, primer bloque (E.S)

Comparación diferencias de mantener promedio de Bloque_CON menos Bloque_SIN (I.S)

El efecto parece muy chico.

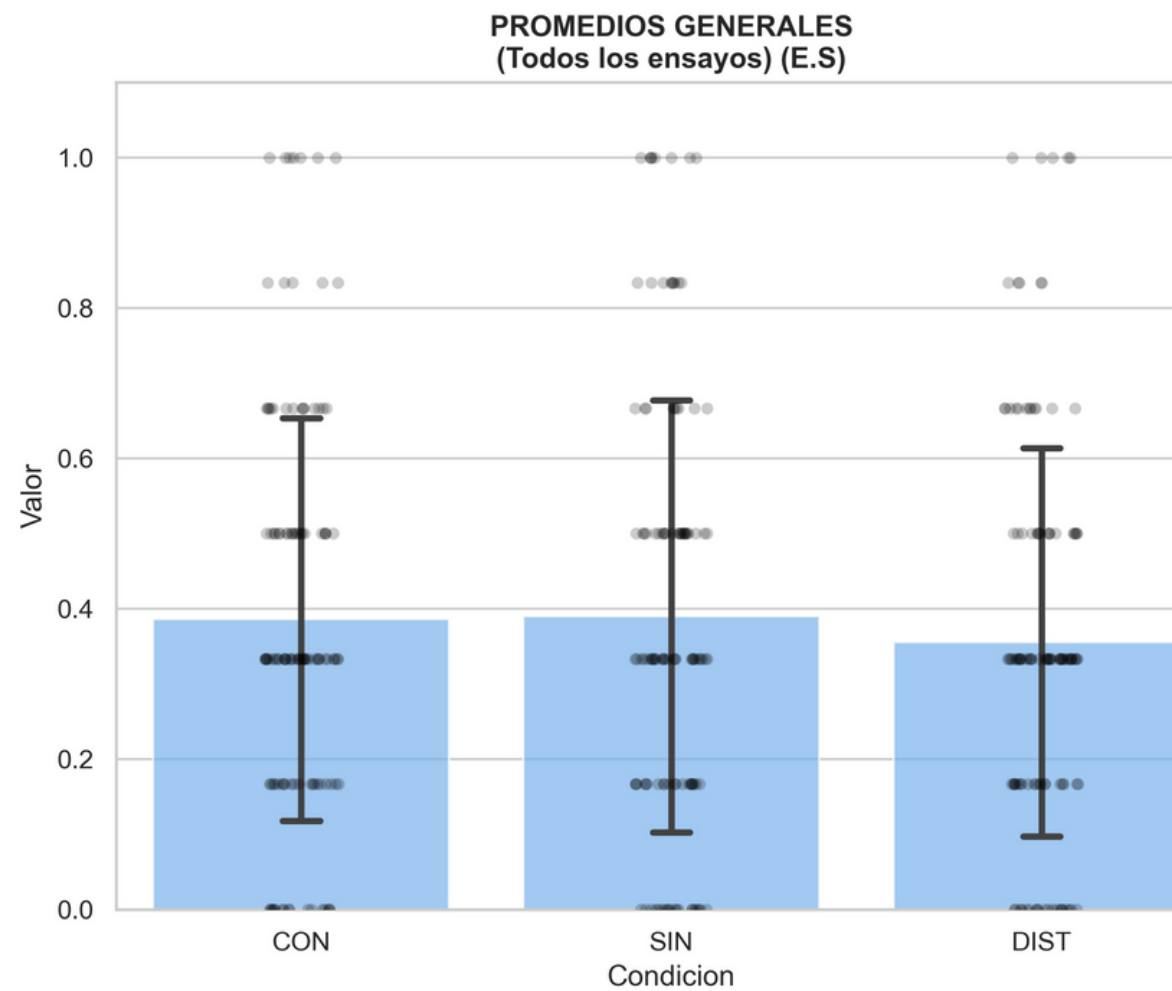
que afecta al tratamiento? NDC, expectativa.

(queda controlar por “politica” y nivel_se, que sospecho tienen incidencia

Gap

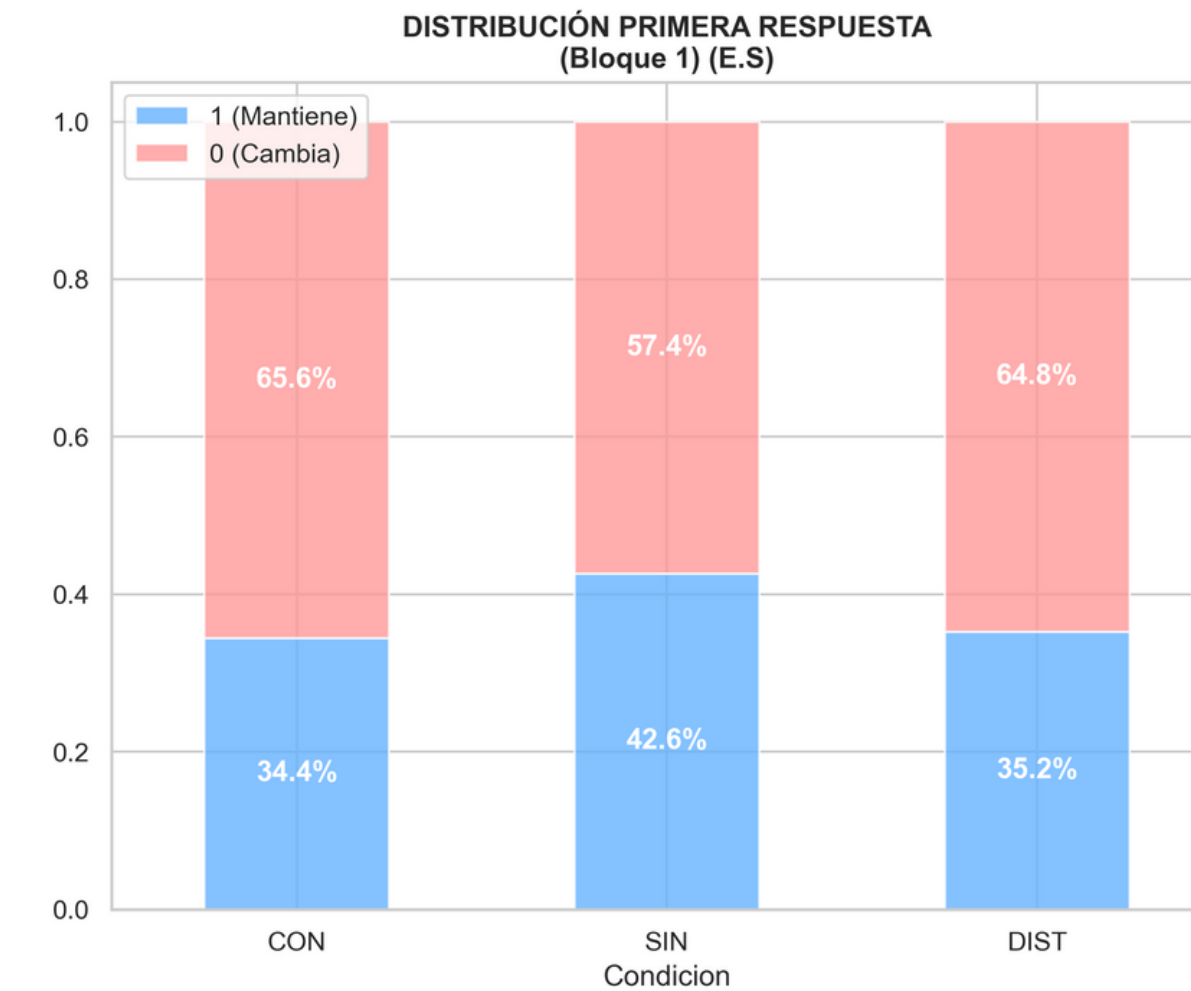
Comparación de mantener promedios (E.S)

Comparación de mantener promedio primer bloque (E.S)



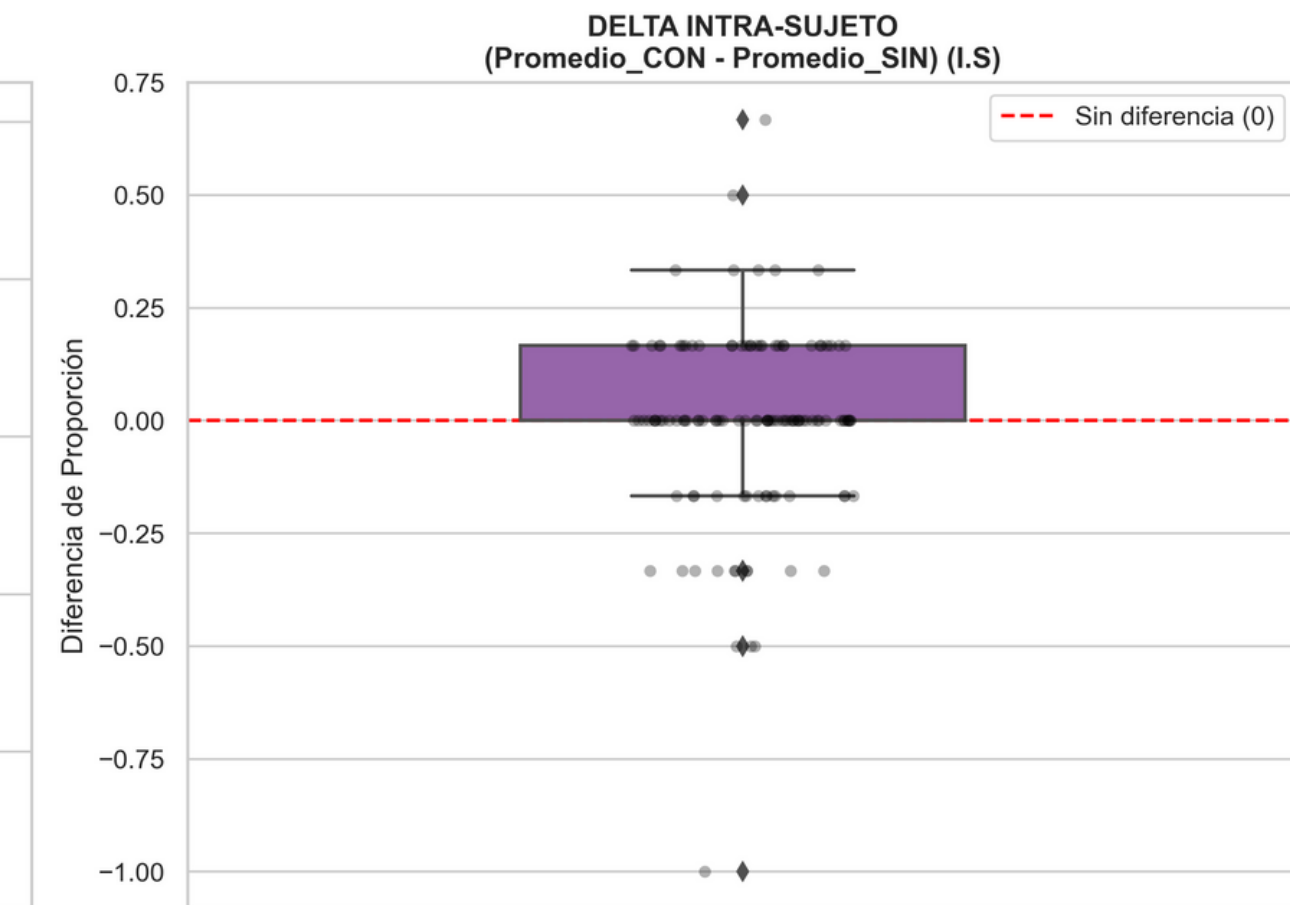
--- TABLA 1: PROMEDIOS GENERALES (E.S) ---

Condicion	count	mean	std
CON	121	0.386	0.268
SIN	121	0.390	0.288
DIST	121	0.355	0.258



--- TABLA 2: PRIMERA RESPUESTA (Bloque 1) (E.S) ---

Mantiene	0	1	%_Mantiene
Condicion			
CON	80	42	34.43
SIN	70	52	42.62
DIST	79	43	35.25



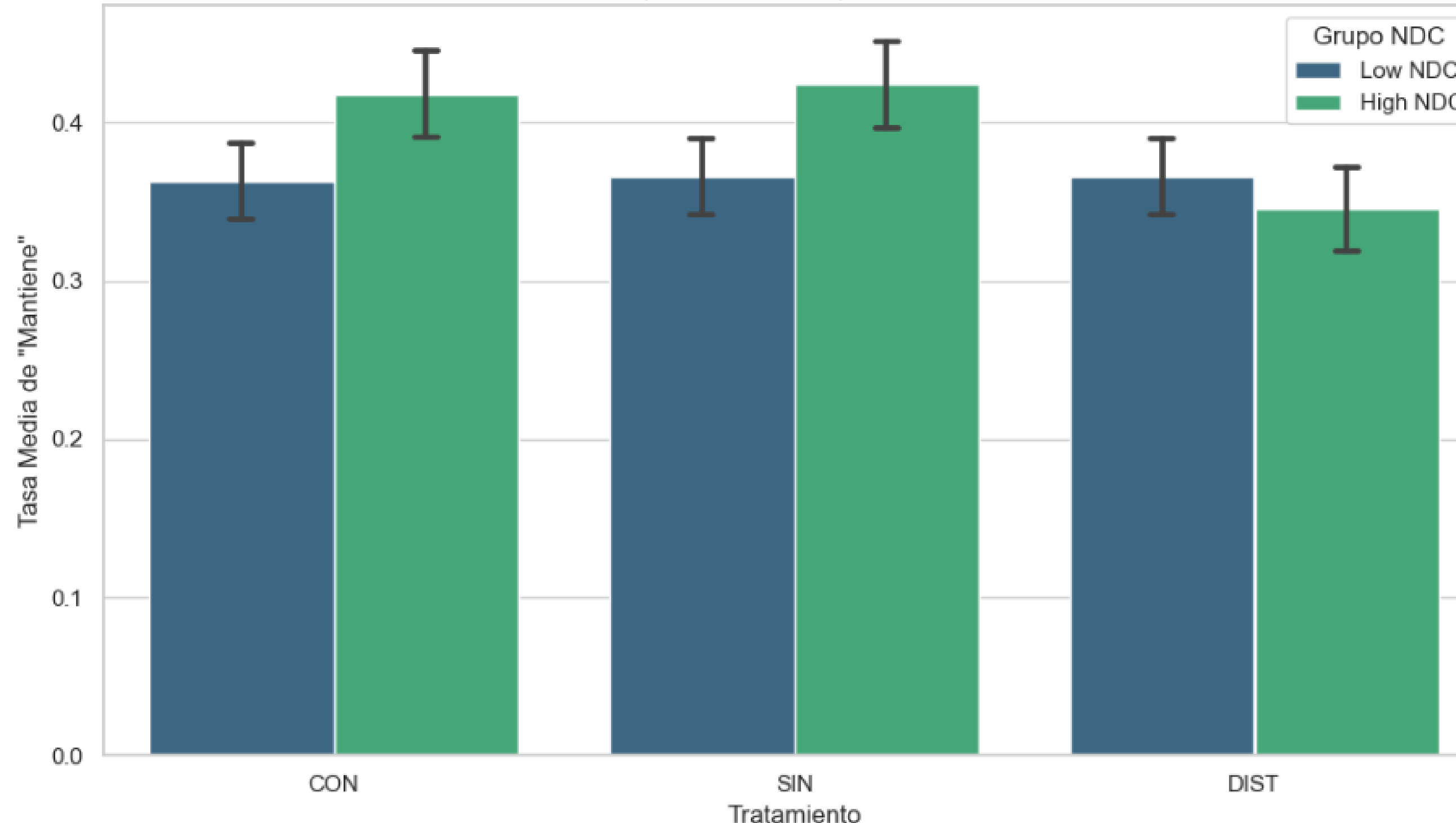
--- TABLA 3: ANÁLISIS DEL DELTA (CON - SIN) (I.S) ---

Condicion	count	mean	std	median	min	max
CON	121	0.004	0.211	0.000	-1.000	0.667

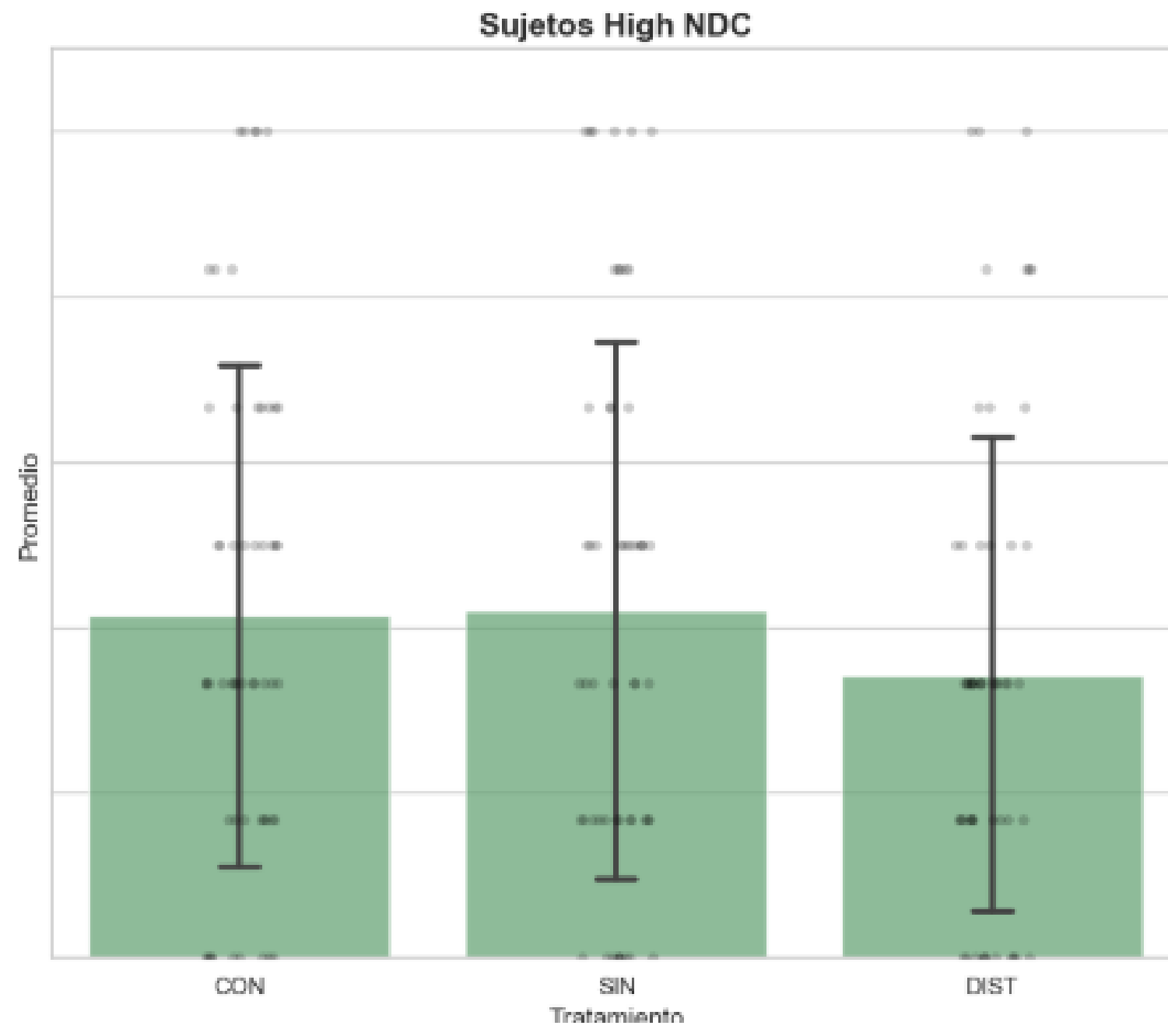
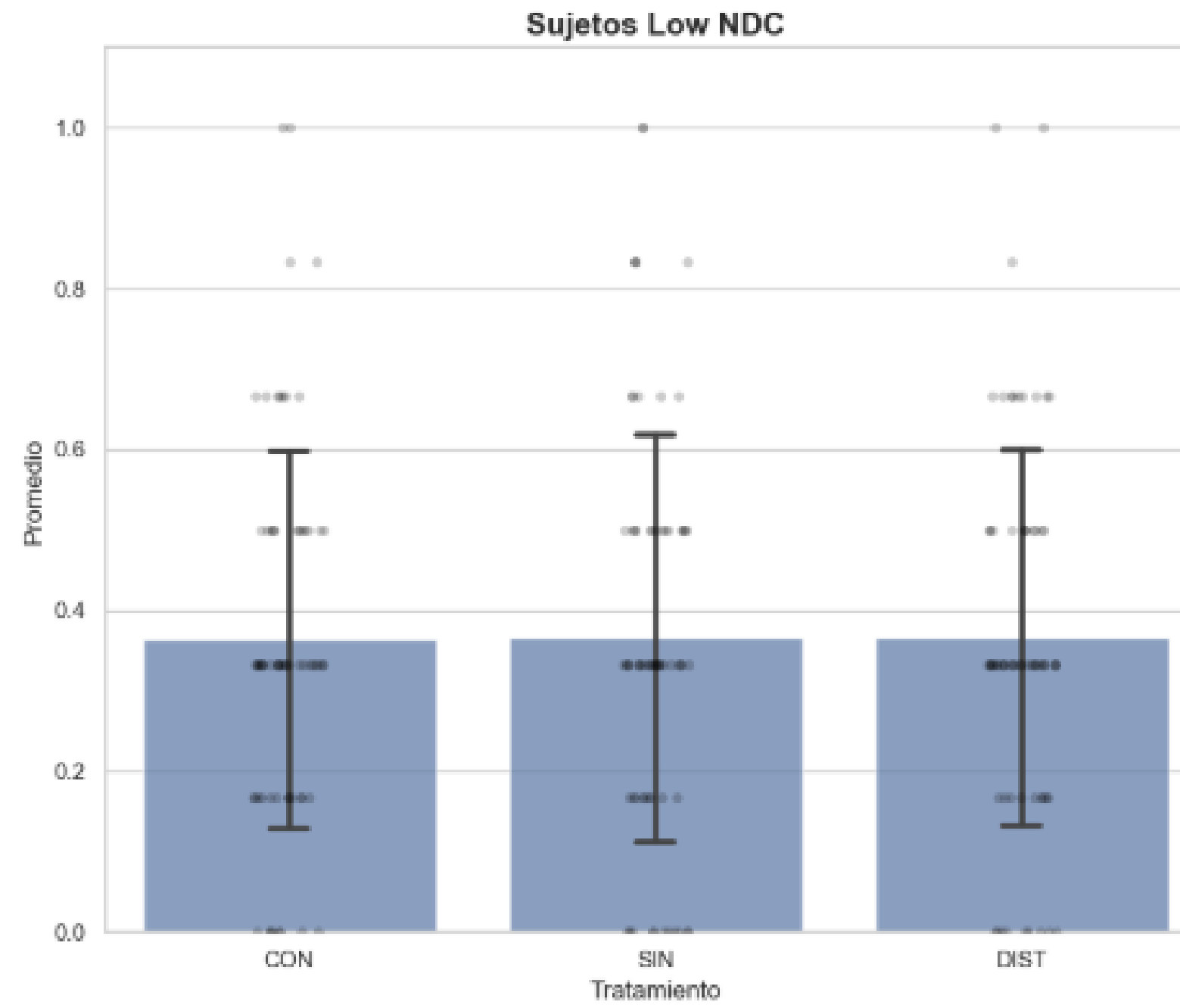
Primera vista - comparación bruta: la gente elige mantiene mas en condición SIN? Vemos como se comporta en grupos de NDC 4alto y de expectativas 4decuadros

L4 gente con m4yor NDC
m4ntiene m4s en gener4l

Efecto del NDC (Mediana=3.17) en la Tasa de Mantiene



Condicion	NDC_Group	count	mean	std
0	CON High NDC	330	0.418	0.494
1	CON Low NDC	402	0.363	0.482
2	DIST High NDC	330	0.345	0.476
3	DIST Low NDC	402	0.366	0.482
4	SIN High NDC	330	0.424	0.495
5	SIN Low NDC	402	0.366	0.482

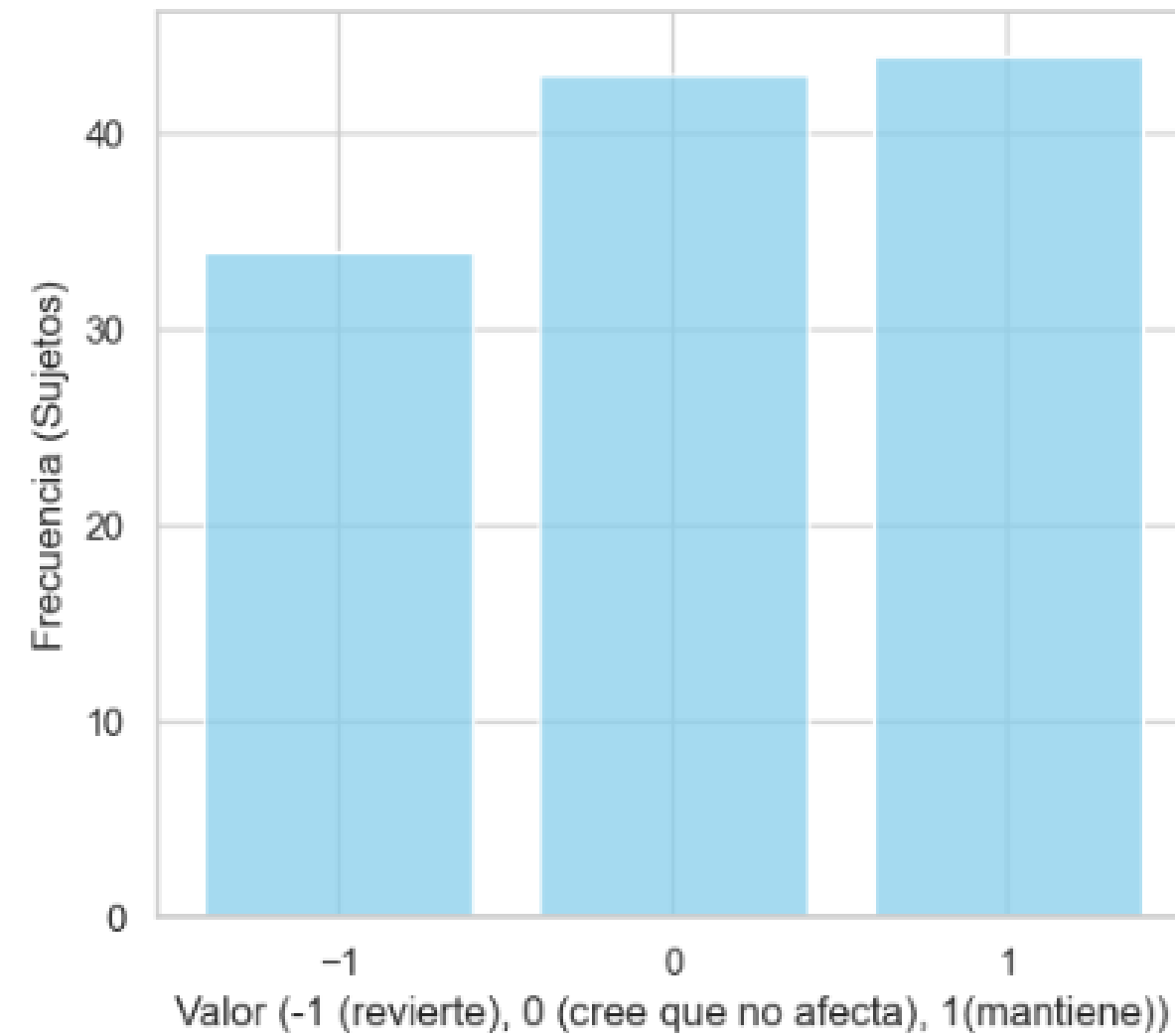


L4 gente con m4yor NDC
m4ntiene m4s en los tres
tr4t4mientos.

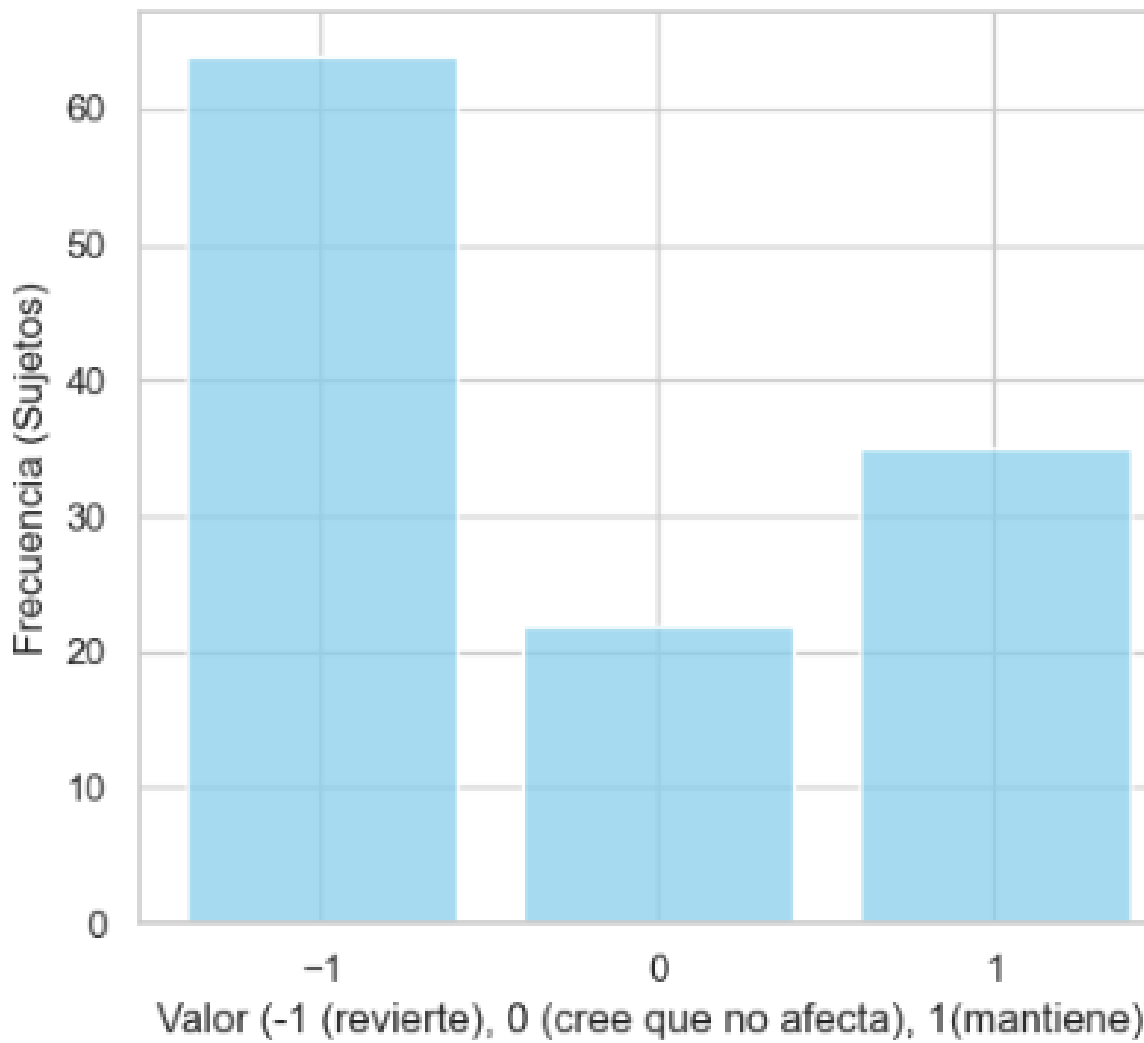
== TABLA DE DATOS: PROMEDIOS POR GRUPO NDC ==

Grupo	NDC	Tratamiento	N (Sujetos)	Media	Desv. Estándar
High	NDC	CON	54	0.414	0.303
High	NDC	DIST	54	0.343	0.287
High	NDC	SIN	54	0.420	0.325
Low	NDC	CON	67	0.363	0.236
Low	NDC	DIST	67	0.366	0.234
Low	NDC	SIN	67	0.366	0.253

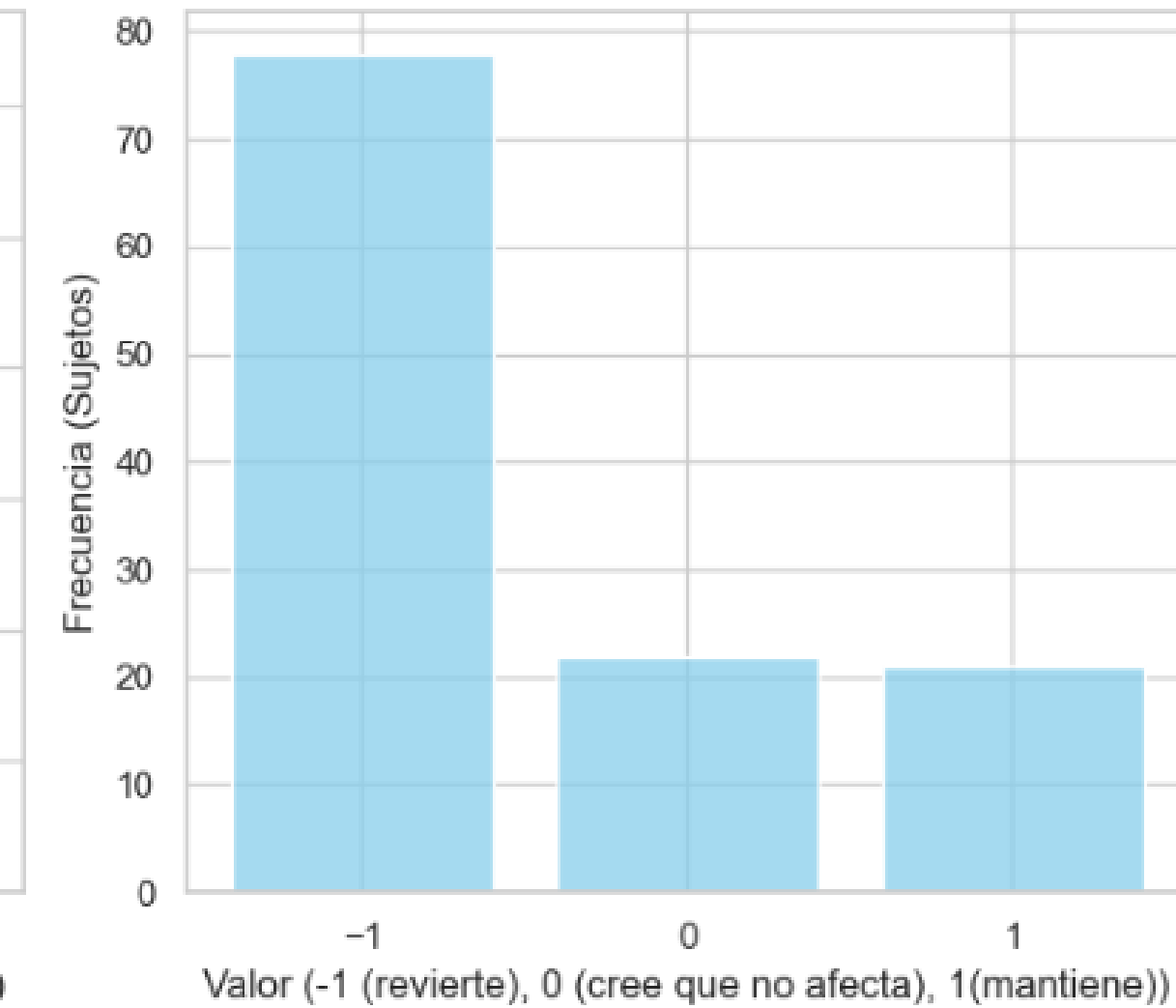
Distribución de expectativa_sin
(Sujetos Únicos, N=121)



Distribución de expectativa_pequeña
(Sujetos Únicos, N=121)



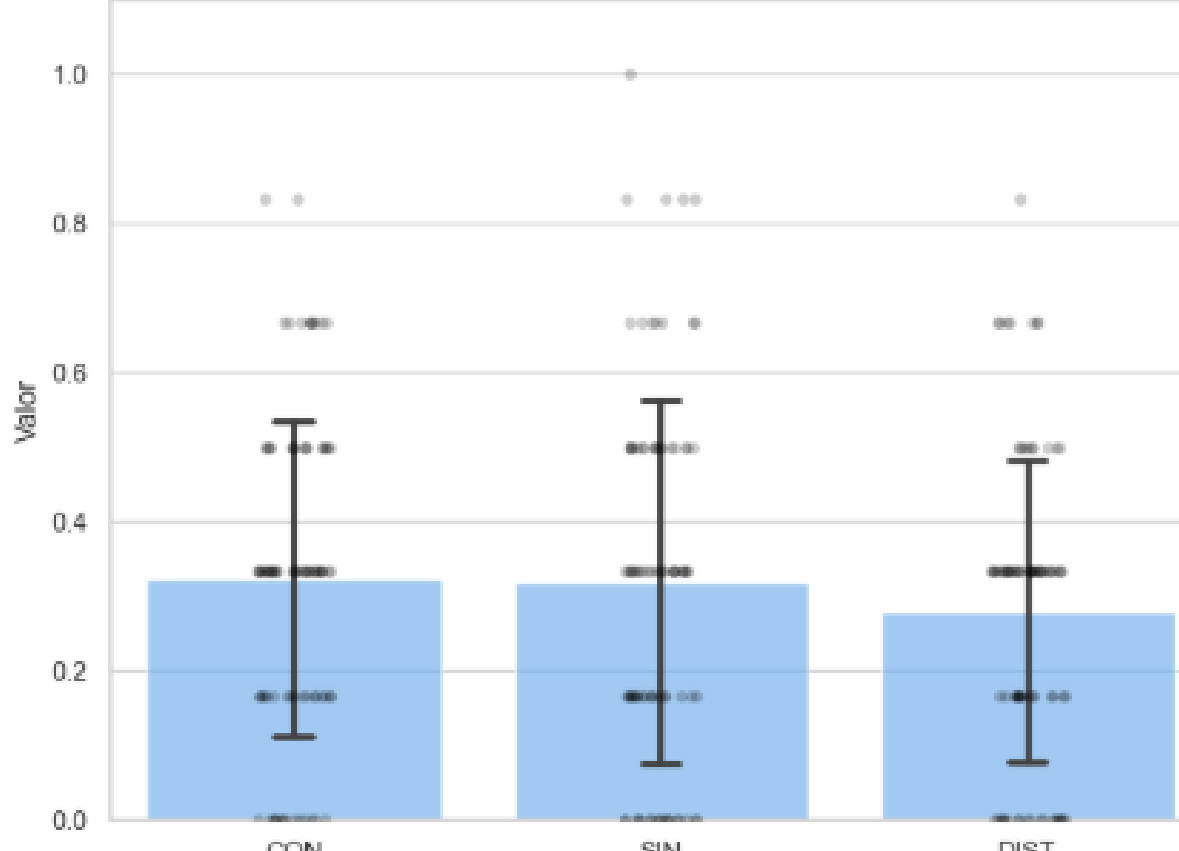
Distribución de expectativa_grande
(Sujetos Únicos, N=121)



Vamos a estudi4r l4 t4s4 de m4ntiene
según l4 creenci4. Empez4ndo por s4c4r 4
l4 gente que cree que es indiferente (0)

	expectativa_sin	expectativa_pequeña	expectativa_grande
Opción			
-1	34	64	78
0	43	22	22
1	44	35	21

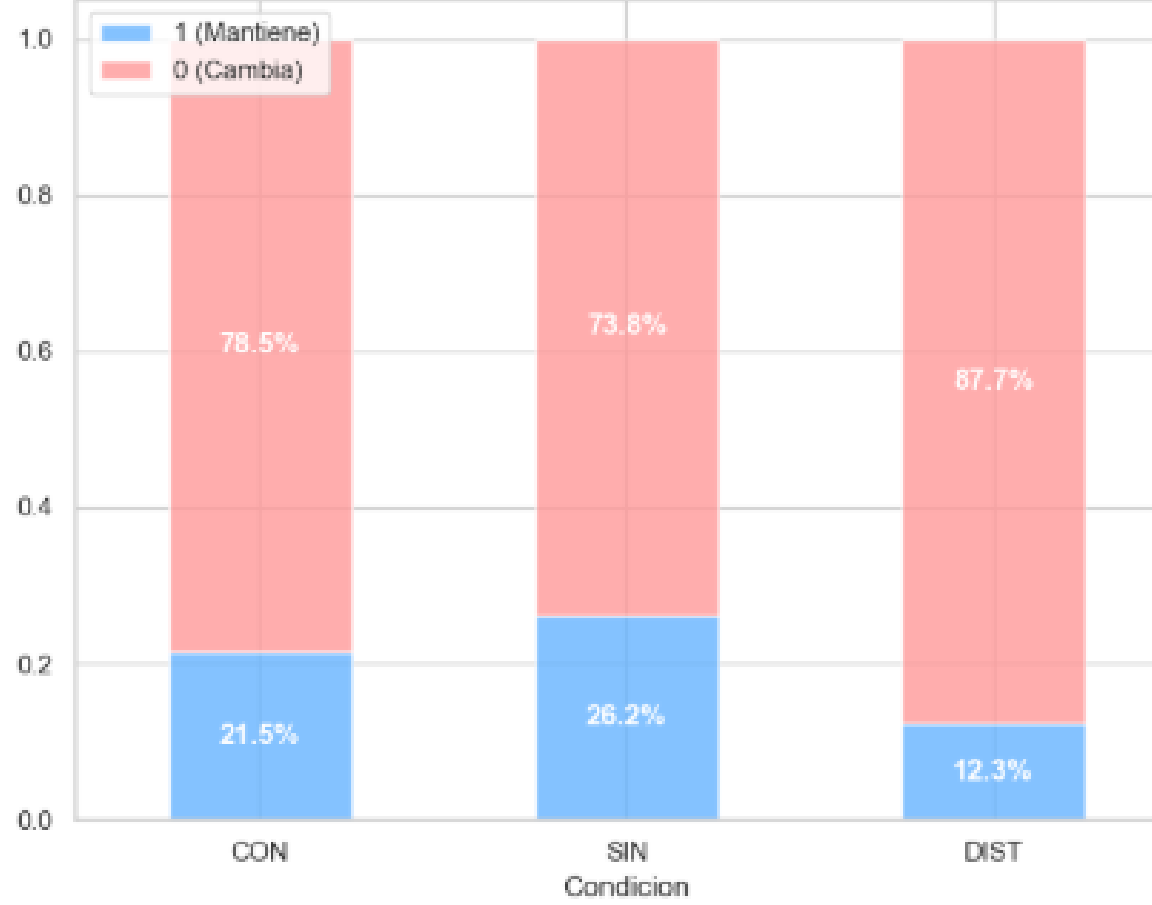
PROMEDIOS GENERALES
(Todos los ensayos) (E.S)



--- TABLA 1: PROMEDIOS GENERALES (E.S) ---

Condicion	count	mean	std
CON	89	0.322	0.211
SIN	89	0.318	0.243
DIST	89	0.279	0.202

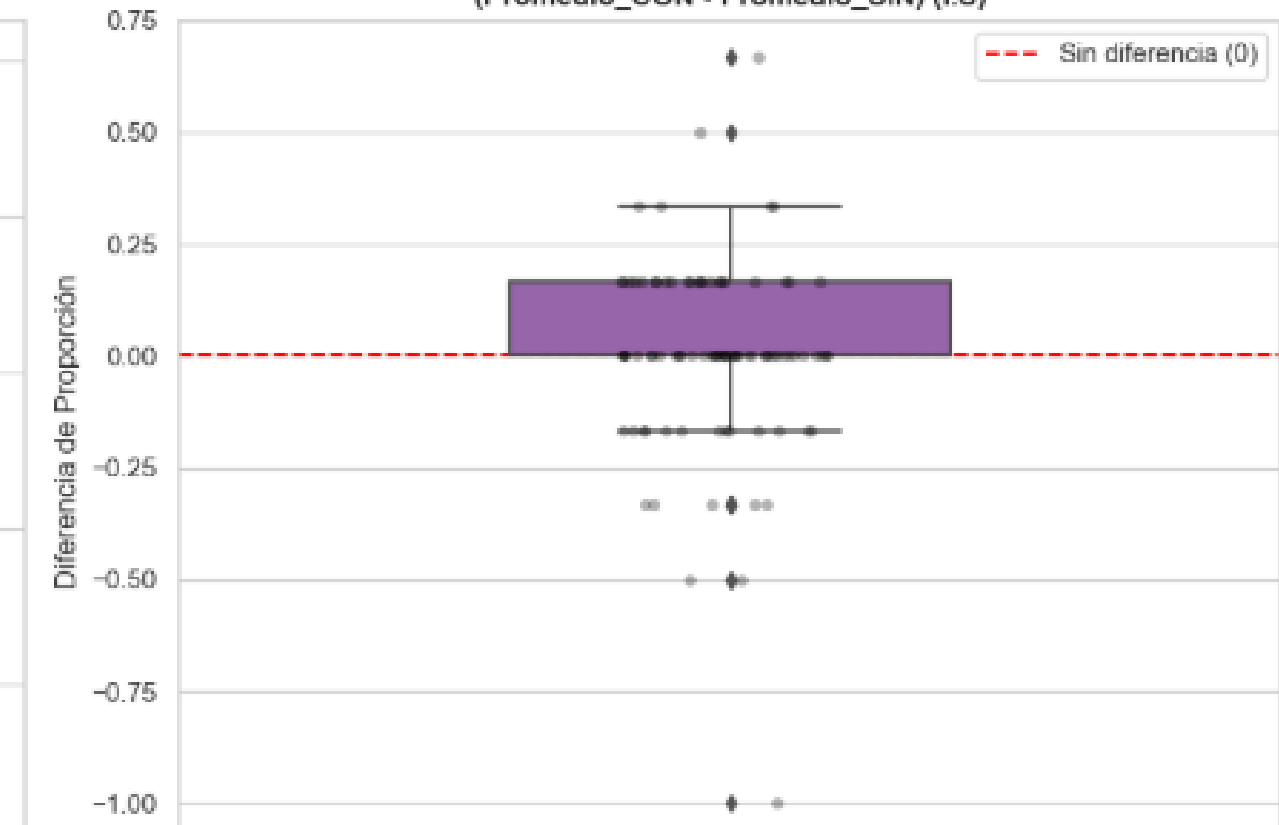
DISTRIBUCIÓN PRIMERA RESPUESTA
(Bloque 1) (E.S)



--- TABLA 2: PRIMERA RESPUESTA (Bloque 1) (E.S)

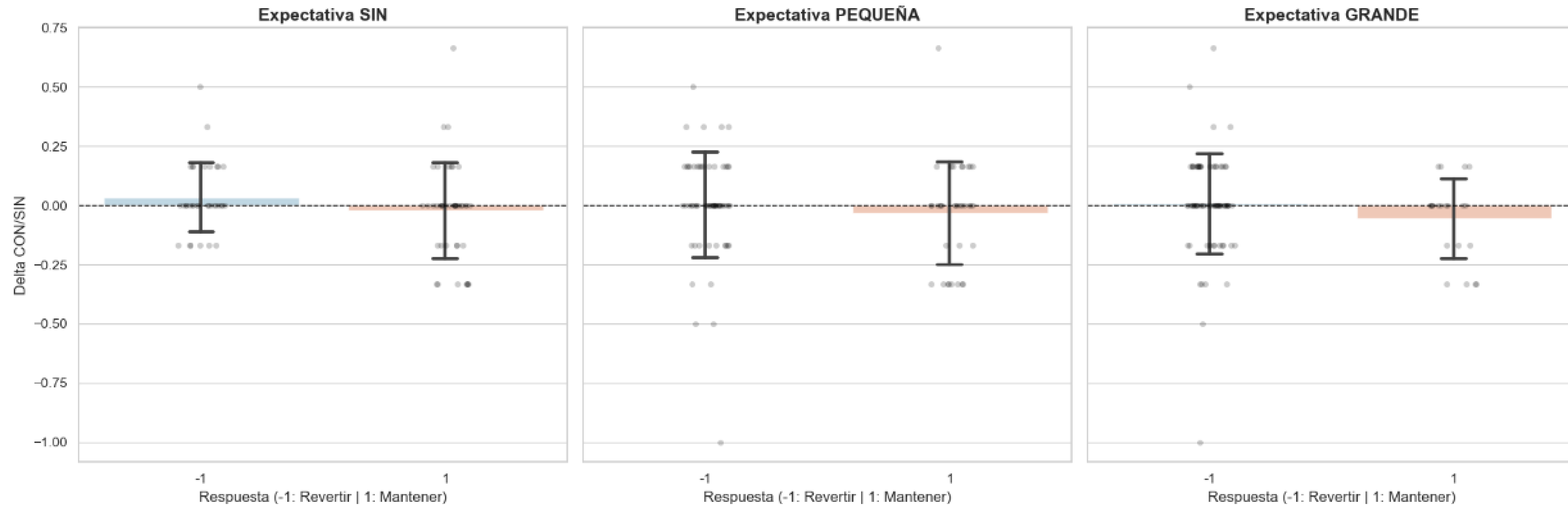
Mantiene	0	1	%_Mantiene
CONDICION			
CON	51	14	21.54
SIN	48	17	26.15
DIST	57	8	12.31

DELTA INTRA-SUJETO
(Promedio_CON - Promedio_SIN) (I.S.)



Name: Delta_Mantiene, dtype: float64

s4c4ndo 4 l4 gente que cree que es
indiferente (0), se 4chic4n l4s t4s4s de
m4ntiene



L4 diferencia de CON-SIN es más negativa a medida que aumenta el gap.

--- TABLAS DE RESULTADOS: DELTA CON/SIN POR EXPECTATIVA ---

Expectativa SIN:

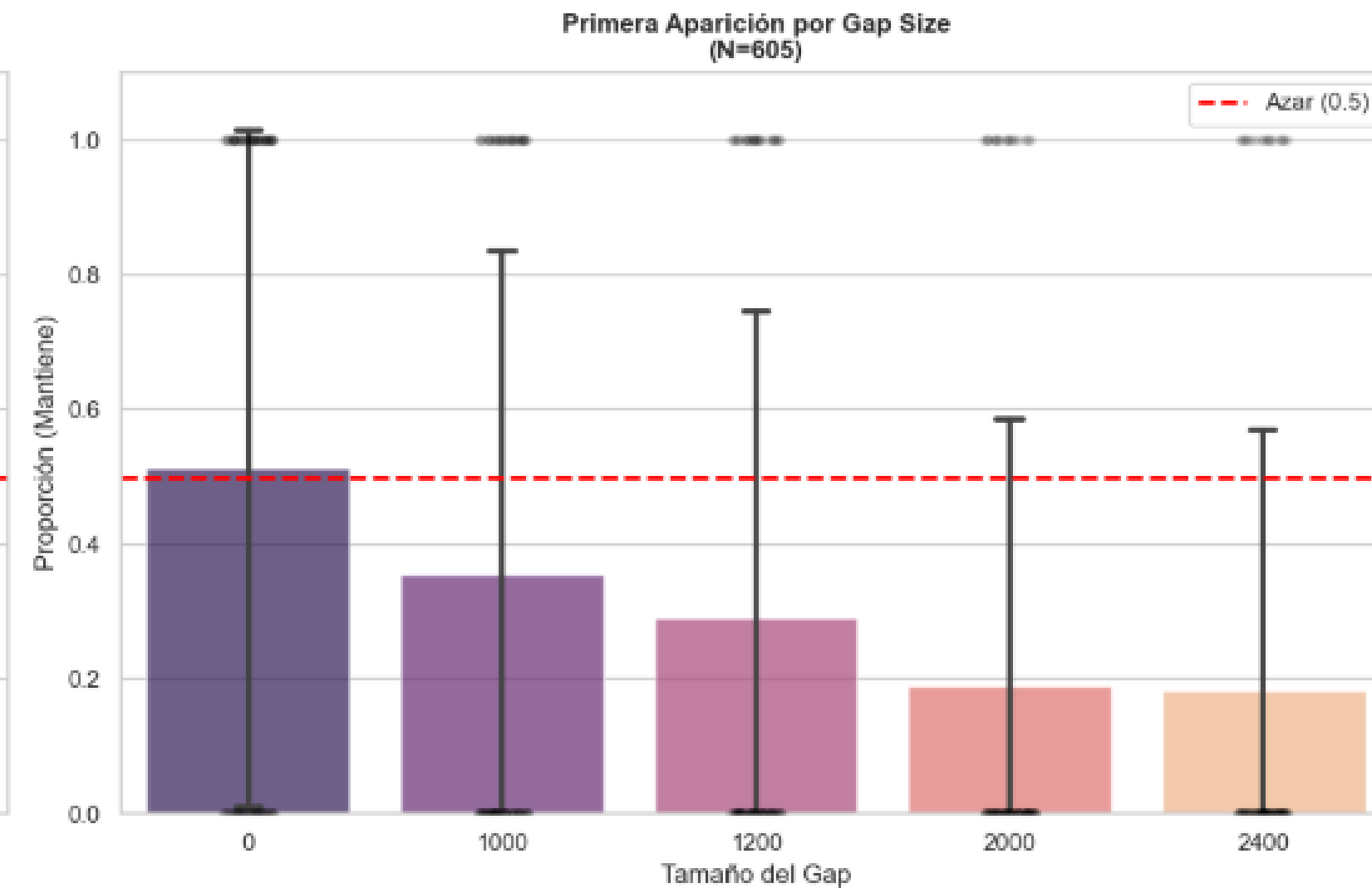
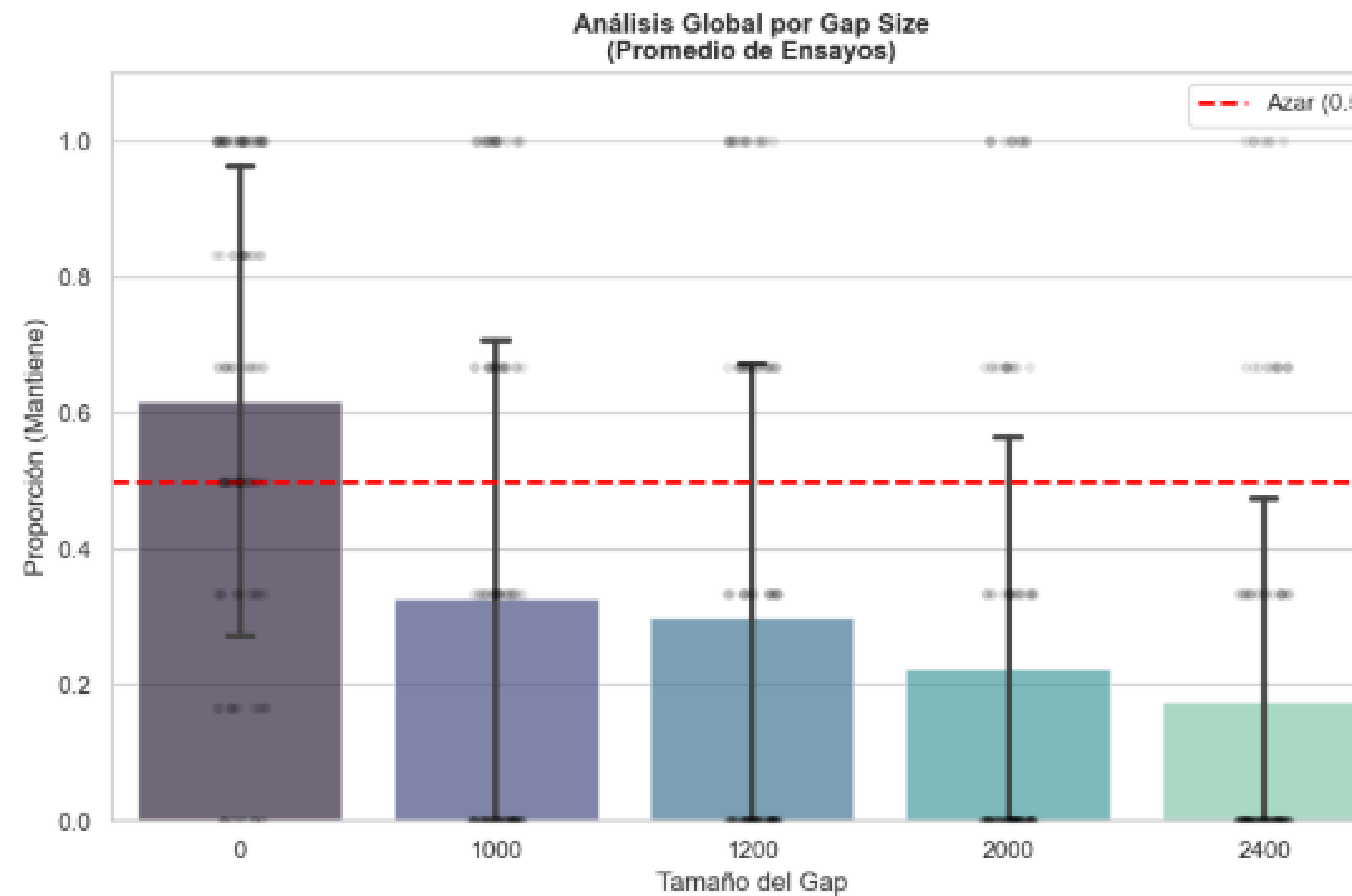
Respuesta	N	Media	Delta	Desv. Estándar
-1	34	0.034	0.147	
1	44	-0.023	0.202	

Expectativa PEQUEÑA:

Respuesta	N	Media	Delta	Desv. Estándar
-1	64	0.003	0.221	
1	35	-0.033	0.217	

Expectativa GRANDE:

Respuesta	N	Media	Delta	Desv. Estándar
-1	78	0.006	0.212	
1	21	-0.056	0.169	



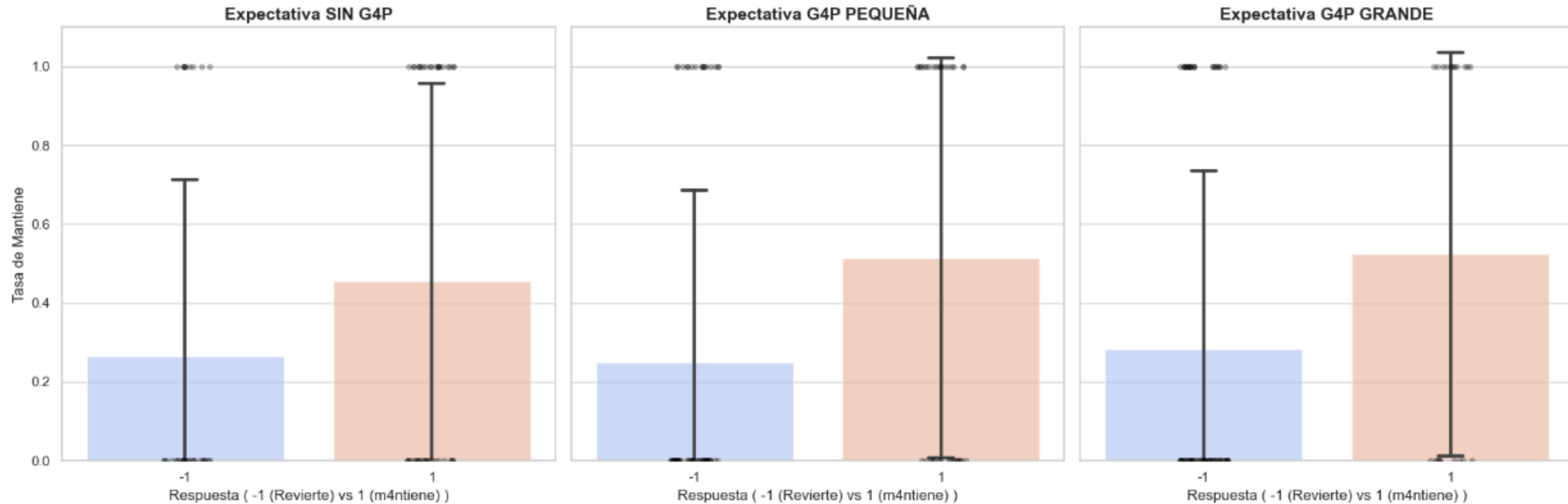
El gap final condiciona la t4s4 de mantenimiento

--- TABLA 1: PROMEDIO GLOBAL POR GAP VS AZAR ---

Gap	count	mean	std	Diff_vs_50%
0	121	0.617	0.346	0.117
1000	121	0.328	0.378	-0.172
1200	121	0.300	0.371	-0.200
2000	121	0.223	0.340	-0.277
2400	121	0.176	0.298	-0.324

--- TABLA 2: PRIMERA APARICIÓN POR GAP VS AZAR ---

Gap_Size	count	mean	std	Diff_vs_50%
0	121	0.512	0.502	0.012
1000	121	0.355	0.481	-0.145
1200	121	0.289	0.455	-0.211
2000	121	0.190	0.394	-0.310
2400	121	0.182	0.387	-0.318



--- TABLAS RESUMEN DE EXPECTATIVAS ---

En los grupos #ue creen #ue “m4ntener”
va a aumentar la cooper4ci4n, se
m4ntiene m4s

Expectativa SIN G4P:

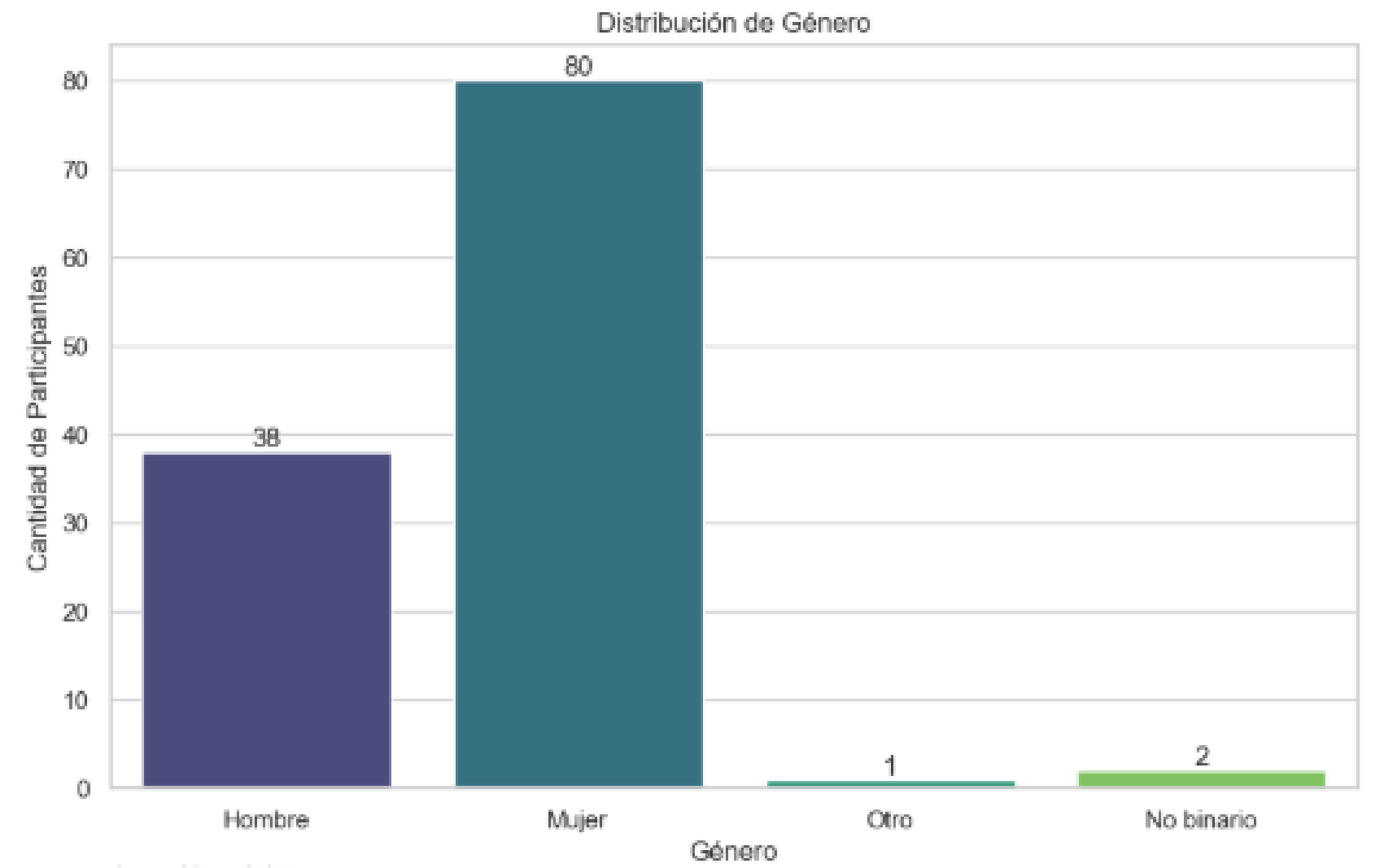
Valor	N	Media	SD
-1	34	0.265	0.448
1	44	0.455	0.504

Expectativa G4P PEQUEÑA:

Valor	N	Media	SD
-1	64	0.250	0.436
1	35	0.514	0.507

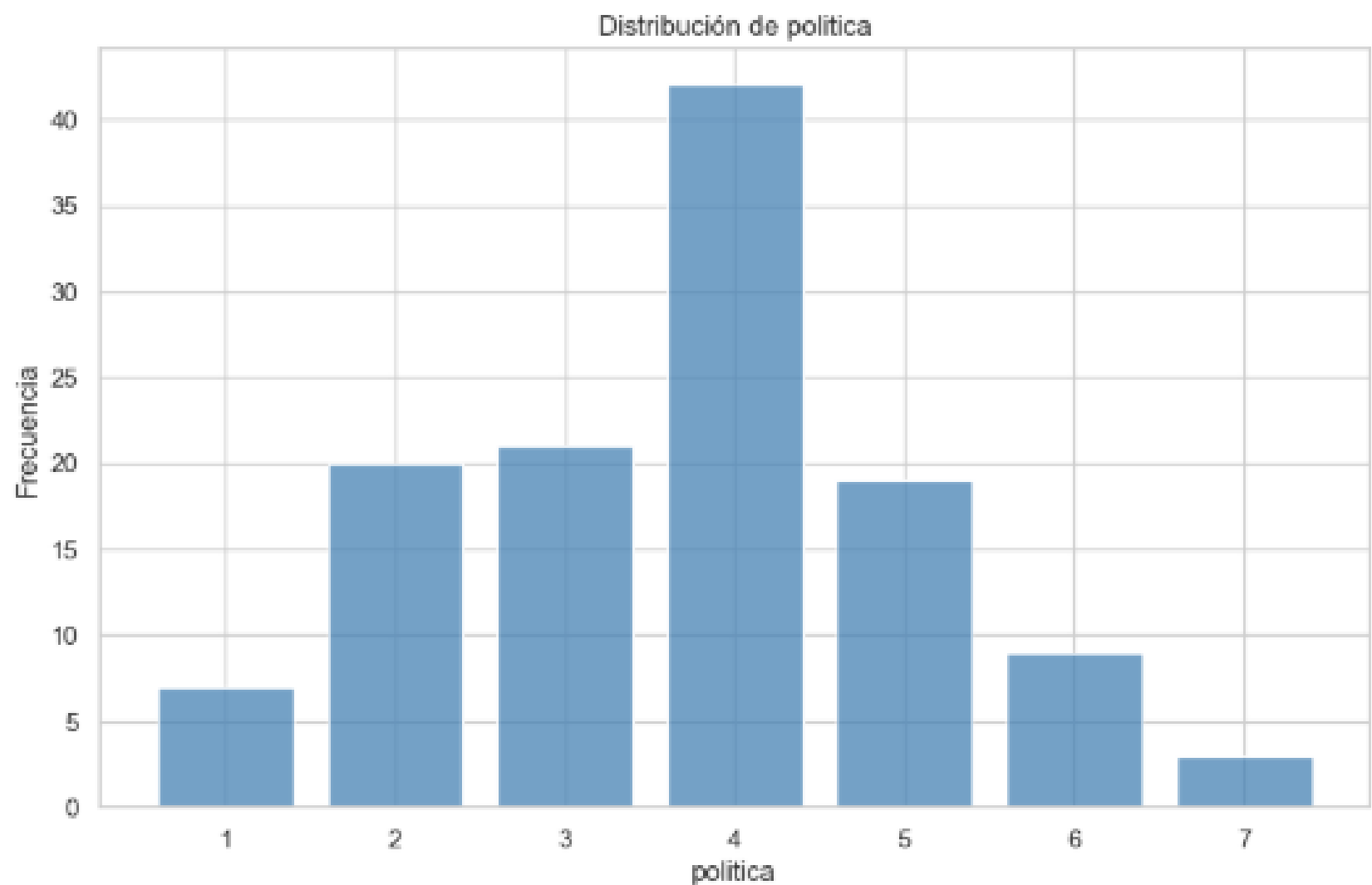
Expectativa G4P GRANDE:

Valor	N	Media	SD
-1	78	0.282	0.453
1	21	0.524	0.512



--- Distribución: Genero ---

```
Mujer      66.12%
Hombre     31.4%
No binario 1.65%
Otro       0.83%
Name: Genero, dtype: object
```

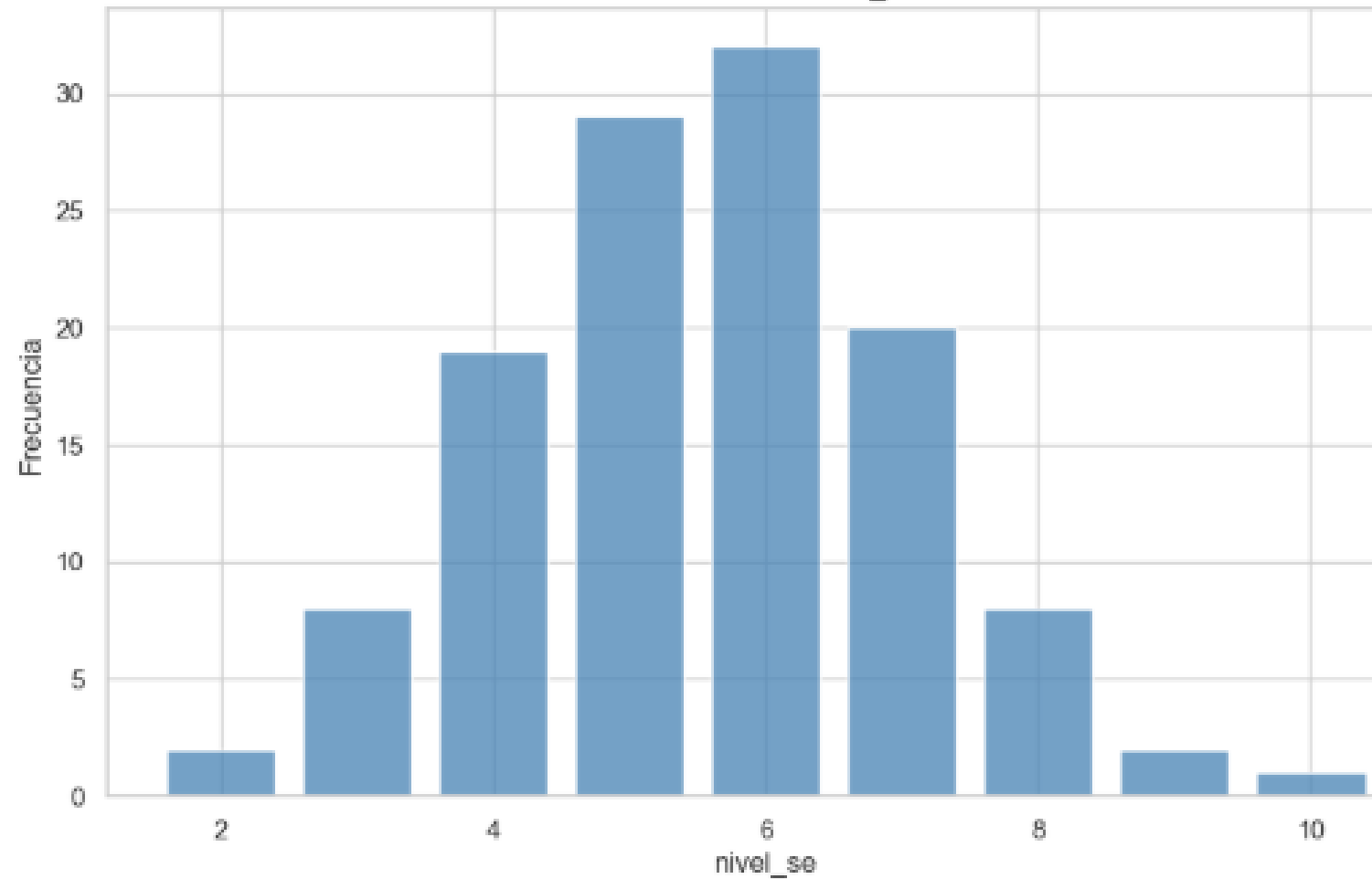


--- Estadísticas descriptivas: nivel_se ---

```
count    121.00
mean     5.56
std      1.58
min      2.00
25%     5.00
50%     6.00
75%     7.00
max     18.00
Name: nivel_se, dtype: float64
```

Name: nivel_se, dtype: float64

Distribución de nivel_se



--- Estadísticas descriptivas: nivel_se ---

count 121.00

mean 3.01

std 0.50

min 1.40

25% 2.80

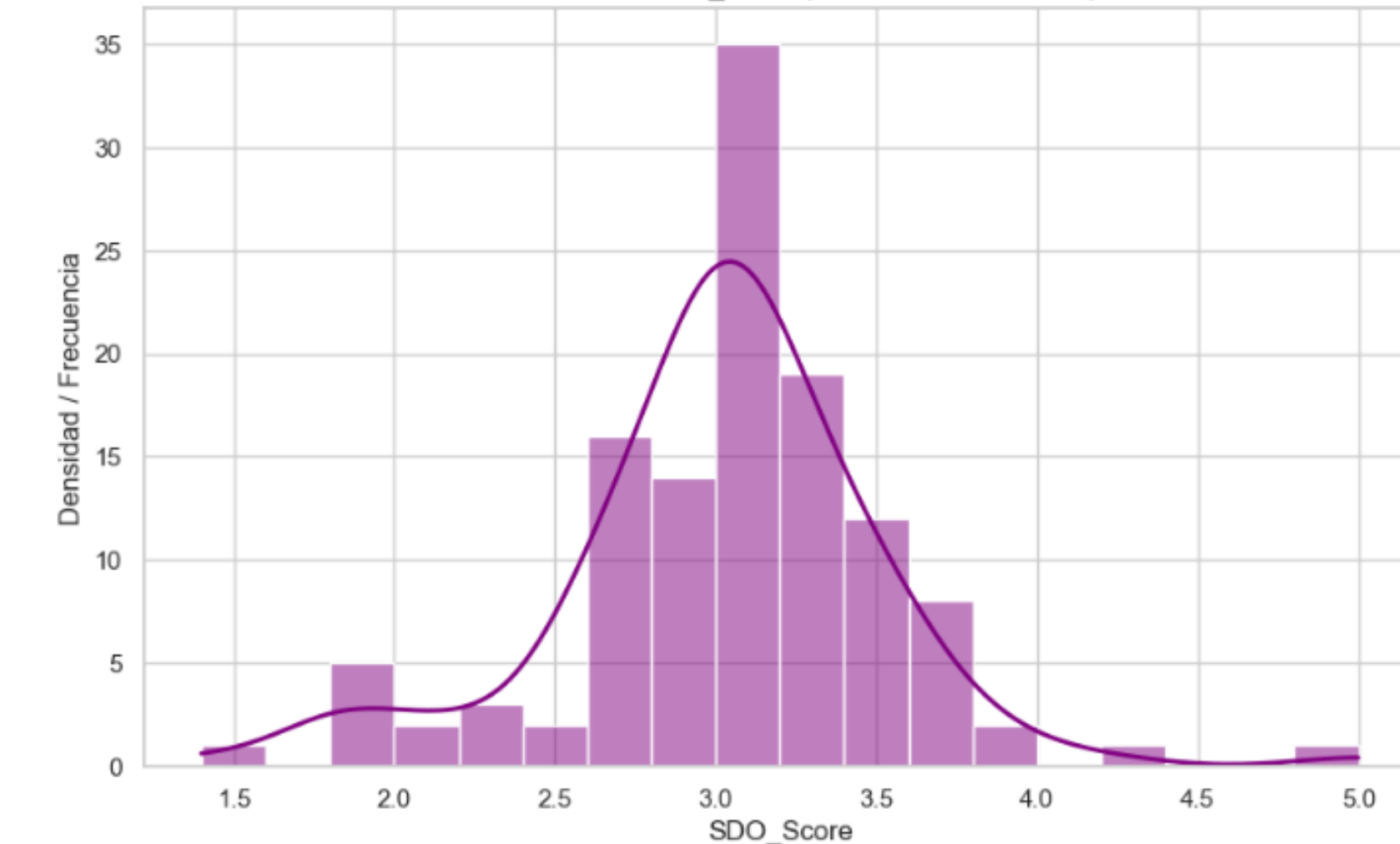
50% 3.00

75% 3.30

max 5.00

Name: SDO_Score, dtype: float64

Distribución de SDO_Score (con curva de densidad)



Distribución de NDC_Score (con curva de densidad)

