**Curso longitudinal del funcionamiento neuropsicológico en una cohorte de pacientes con trastorno afectivo bipolar tipo I, un seguimiento de 7 años**

**Suplementos**

**Stephen Baena Oquendo a, Cristian David Vargas Upegui b, Jenny García Valencia c, Daniel Camilo Aguirre Acevedo c, Carlos Alberto López Jaramillo d y Johanna Valencia E. e**

***a.*** *MD. Miembro Grupo de Investigación en Psiquiatría GIPSI, Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.*

1. ***b.*** *MD, MSc (c). Docente del Departamento de Psiquiatría, Miembro Grupo de Investigación en Psiquiatría GIPSI, Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.*
2. ***c.*** *Instituto de Investigaciones Médicas, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Medellín – Colombia.*
3. ***d.*** *MD, MSc, PhD. Coordinador del Grupo de Investigación en Psiquiatría GIPSI, Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.*
4. ***e.*** *Psic. Miembro Grupo de Investigación en Psiquiatría GIPSI, Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.*

**Departamento de Psiquiatría**

**Facultad de Medicina**

**Universidad de Antioquia**

**2021**

**Contenido**

[**Suplemento 1. Proceso de selección de la muestra** 1](#_Toc72719610)

[**Suplemento 2. Pruebas neuropsicológicas aplicadas a la cohorte y dominios cognitivos que evalúan** 2](#_Toc72719611)

[**Suplemento 3. Resultados de las evaluaciones neuropsicológicas de la cohorte en los tres tiempos de evaluación en medianas y rangos intercuartílicos (RIC)\*** 4](#_Toc72719612)

[**Suplemento 4. Resultados de las evaluaciones neuropsicológicas de la cohorte en los tres tiempos de evaluación en medias y desviación estándar (DE)\*** 9](#_Toc72719613)

[**Suplemento 5. Matriz de regresión logística de análisis de la evolución longitudinal del rendimiento cognitivo de la cohorte y variables asociadas** 14](#_Toc72719614)

[**TMT-A** 14](#_Toc72719615)

[**TMT-B** 16](#_Toc72719616)

[**TAVECen1A** 18](#_Toc72719617)

[**TAVECen5A** 20](#_Toc72719618)

[**TAVECtlraA** 22](#_Toc72719619)

[**TAVEC%pri** 24](#_Toc72719620)

[**TAVEC%med** 26](#_Toc72719621)

[**TAVEC%rec** 28](#_Toc72719622)

[**TAVECestSemA** 30](#_Toc72719623)

[**Memlog** 32](#_Toc72719624)

[**Fsem** 34](#_Toc72719625)

[**FAS** 36](#_Toc72719626)

[**FREYcp** 38](#_Toc72719627)

[**FREYev** 40](#_Toc72719628)

[**FREYtev** 42](#_Toc72719629)

[**WCSTerr** 44](#_Toc72719630)

[**WCST%pers** 46](#_Toc72719631)

[**CPT-T** 48](#_Toc72719632)

# **Suplemento 1. Proceso de selección de la muestra**

117 participantes en T1

Inclusión

101 participantes en T2

16 participantes no pudieron volver a ser contactados

16 pérdidas

49 participantes no pudieron volver a ser contactados

57 pérdidas

8 participantes no realizaron las pruebas neuropsicológicas en T3

44 participantes en T3

# **Suplemento 2. Pruebas neuropsicológicas aplicadas a la cohorte y dominios cognitivos que evalúan**

| Prueba | Dominio cognitivo |
| --- | --- |
| WAIS-III |  |
| Figuras Incompletas (Figin) | Organización perceptiva y función ejecutiva |
| Búsqueda de Símbolos (Simb) | Velocidad de procesamiento y habilidades visoespaciales. |
| Semejanzas (Sem) | Comprensión verbal y función ejecutiva |
| Cubos (Cub) | Organización visoespacial y función ejecutiva |
| Aritmética (Ar) | Memoria de trabajo y cálculo |
| Dígitos/letras (Ds) | Memoria de trabajo, atención y velocidad de procesamiento. |
| Dígitos (Dig) | Memoria de trabajo, atención y velocidad de procesamiento. |
| Información (Inf) | Comprensión verbal y memoria semántica |
| Coeficiente intelectual total (CIT) | Índice ponderado de la inteligencia total. |
| TRAIL MAKING TEST |  |
| Trial Making Test-A (TMT-A) | Habilidades motoras, visoespaciales y atención y velocidad de procesamiento |
| Trial Making Test-B (TMT-B) | Habilidades motoras, visoespaciales, atención, función ejecutiva y velocidad de procesamiento. |
| Aprendizaje Verbal de California (TAVEC) | Memoria de trabajo, verbal, estrategias de aprendizaje e interferencias en la evocación |
| Dígitos cubos Corsi | Atención y organización visoespacial |
| Memoria Lógica | Memoria verbal inmediata por asociación |
| Memoria diferida | Memoria verbal diferida |
| Memoria reconocimiento | Memoria - reconocimiento |
| Fluidez Semántica (Fsem) | Velocidad de procesamiento semántico |
| Fluidez Fonológica (FAS) | Mide velocidad de procesamiento fonológico |
| Figura Compleja de Rey (FREY) | Mide memoria visoespacial inmediata, diferida y praxias visuo-constructivas |
| Clasificación de Tarjetas de Wisconsin (WCST) | Función ejecutiva |
| Ejecución continua (CPT) | Función ejecutiva, atención sostenida, velocidad de procesamiento y habilidades visoespaciales. |

# **Suplemento 3. Resultados de las evaluaciones neuropsicológicas de la cohorte en los tres tiempos de evaluación en medianas y rangos intercuartílicos (RIC)\***

| Prueba [mediana (RIC)] | T1 |  | T2H |  | T3H |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n | 117 |  | 101 |  | 44 |  |
| WAIS-III |  |  |  |  |  |  |
| Figuras Incompletas (Figin) | 12,00 | (7,00 – 16,00) | --- | --- | 10,00 | (7,00 – 15,00) |
| Dígitos/símbolos (DS) | 39,00 | (27,00 – 51,00) | --- | --- | 34,50 | (23,30 – 53,30) |
| Semejanzas (Sem) | 18,00 | (13,00 – 22,00) | --- | --- | 13,00 | (11,00 – 17,00) |
| Diseño con cubos (Cub) | 24,00 | (17,50 – 33,00) | --- | --- | 22,00 | (13,30 – 28,80) |
| Aritmética (Ar) | 9,00 | (7,50 – 11,00) | --- | --- | 8,50 | (7,00 – 11,00) |
| Dígitos (Dig) | 11,00 | (9,00 – 12,00) | --- | --- | 10,00 | (9,00 – 12,00) |
| Información (Inf) | 9,00 | (6,00 – 16,00) | --- | --- | 12,00 | (7,00 – 16,00) |
| Coeficiente intelectual total (CIT) | 78,00 | (72,00 – 89,00) | --- | --- | 75,50 | (69,00 – 86,50) |
| MCCB |  |  |  |  |  |  |
| Trial Making Test-A (TMT-A) | 73,00 | (52,00 – 95,00) | 68,00 | (48,00 – 90,00) | 68,00 | (48,00 – 103,00) |
| Trial Making Test-B (TMT-B) | 144,50 | (100,00 – 204,50) | 128,00 | (87,00 – 201,00) | 147,00 | (83,00 – 204,00) |
| Aprendizaje Verbal de California (TAVEC) |  |  |  |  |  |  |
| Lista A ensayo 1 (TAVECen1A) | 6,00 | (4,00 – 8,00) | 6,00 | (5,00 – 7,00) | 6,00 | (5,00 – 7,00) |
| Lista A ensayo 5  (TAVECen5A) | 12,00 | (10,00 – 14,00) | 12,00 | (10,00 – 14,00) | 10,00 | (8,00 – 12,00) |
| Ensayos totales - recuerdo inmediato lista A (TAVECtlrA) | 49,00 | (38,50 – 57,50) | 48,00 | (40,00 – 56,25) | 42,00 | (35,25 – 48,25) |
| Recuerdo interferencias lista B (TAVECintB) | 5,00 | (4,00 – 6,50) | 4,00 | (4,00 – 6,00) | 5,00 | (4,00 – 6,00) |
| % en región de primacía (TAVEC%pri) | 27,42 | (24,33 – 31,31) | 27,92 | (25,00 – 32,21) | 30,00 | (25,41 – 35,69) |
| % en región media (TAVEC%med) | 46,15 | (40,65 – 50,79) | 46,66 | (42,02 – 50,77) | 42,50 | (37,51 – 49,00) |
| % en región de recencia (TAVEC%rec) | 25,93 | (23,53 – 30,61) | 25,00 | (21,83 – 29,56) | 26,20 | (20,58 – 32,21) |
| Recuerdo libre a corto plazo (TAVECrlCp) | 10,00 | (7,00 – 12,00) | 11,00 | (7,25 – 12,00) | 8,00 | (6,00 – 10,00) |
| Recuerdo libre a largo plazo (TAVECrlLp) | 11,00 | (8,00 – 13,00) | 12,00 | (8,00 – 14,00) | 8,00 | (7,00 – 11,00) |
| Recuerdo con claves a corto plazo (TAVECrClCp) | 11,00 | (9,00 – 13,00) | 12,00 | (9,25 – 13,25) | 10,00 | (8,00 – 11,75) |
| Recuerdo con claves a largo plazo (TAVECrClLp) | 12,00 | (9,00 – 14,00) | 12,00 | (10,00 – 14,00) | 9,00 | (7,00 – 11,25) |
| Estrategia serial en lista A (TAVECestSerA) | 7,00 | (5,00 – 9,00) | 7,00 | (5,00 – 9,00) | 4,00 | (2,00 – 6,00) |
| Estrategia serial en lista B (TAVECestSerB) | 1,00 | (0,00 – 1,00) | 1,00 | (0,00 – 1,00) | 0,00 | (0,00 – 1,00) |
| Estrategia serial en recuerdo a corto plazo (TAVECestSerCp) | 1,00 | (0,00 – 1,00) | 1,00 | (0,00 – 2,00) | 0,00 | (0,00 – 1,00) |
| Estrategia serial en recuerdo a largo plazo (TAVECestSerLp) | 1,00 | (0,00 – 1,00) | 1,00 | (0,00 – 1,00) | 0,00 | (0,00 – 1,00) |
| Estrategia semántica en lista A (TAVECestSemA) | 13,00 | (6,00 – 19,00) | 15,00 | (8,00 – 24,00) | 8,00 | (5,00 – 12,00) |
| Estrategia semántica en lista B (TAVECestSemB) | 1,00 | (0,00 – 2,00) | 0,00 | (0,00 – 1,00) | 1,00 | (0,00 – 1,00) |
| Reconocimiento (TAVECrec) | 15,00 | (14,00 – 16,00) | 15,00 | (14,00 – 16,00) | 14,00 | (12,00 – 15,00) |
| Dígitos cubos Corsi (WSMI) |  |  |  |  |  |  |
| Orden directo (WSMId) | 6,00 | (5,00 – 7,00) | 6,00 | (5,00 – 7,00) | 6,50 | (5,00 – 7,25) |
| Orden indirecto (WSMIi) | 5,00 | (4,00 – 6,00) | 6,00 | (5,00 – 7,00) | 5,00 | (3,00 – 6,00) |
| Memoria lógica (Memlog) | 10,50 | (8,00 – 12,50) | 9,00 | (7,00 – 12,00) | 8,00 | (7,00 – 9,50) |
| Memoria diferida (Memdif) | 9,00 | (6,50 – 11,00) | 8,50 | (7,00 – 11,00) | 7,00 | (5,37 – 8,62) |
| Memoria reconocimiento (Memrec) | 18,00 | (15,00 – 20,00) | 18,00 | (16,00 – 20,00) | 17,00 | (15,00 – 19,00) |
| Fluidez Semántica (Fsem) | 31,00 | (25,00 – 36,00) | 31,00 | (27,00 – 36,00) | 27,00 | (24,00 – 34,25) |
| Fluidez Fonológica (FAS) | 29,00 | (21,00 – 37,00) | 30,50 | (22,00 – 39,00) | 28,00 | (19,00 – 36,25) |
| Figura Compleja de Rey (FREY) |  |  |  |  |  |  |
| Copia (FREYcp) | 32,00 | (28,62 – 34,00) | 33,00 | (28,12 – 35,00) | 33,00 | (30,50 – 36,00) |
| Tiempo de copia (FREYtcp) | 202,50 | (155,00 – 267,00) | 177,00 | (135,00 – 247,50) | 189,00 | (141,00 – 272,50) |
| Evocación (FREYev) | 15,00 | (10,00 – 20,00) | 15,25 | (10,12 – 20,00) | 12,50 | (7,25 – 16,25) |
| Tiempo de evocación (FREYtev) | 135,00 | (107,00 – 170,00) | 126,00 | (97,25 – 172,50) | 96,00 | (63,50 – 120,00) |
| Clasificación de Tarjetas de Wisconsin (WCST) |  |  |  |  |  |  |
| Errores (WCSTerr) | 43,00 | (22,25 – 54,00) | 44,00 | (25,00 – 58,00) | 24,50 | (17,00 – 31,00) |
| Categorías (WCSTcat) | 5,00 | (3,00 – 6,00) | 4,00 | (1,00 – 6,00) | 2,00 | (1,00 – 3,00) |
| % de perseverancias (WSCT%pers) | 16,82 | (9,00 – 25,00) | 12,00 | (7,00 – 22,00) | 10,00 | (7,00 – 21,00) |
| % conceptual (WSCT%conc) | 53,00 | (39,06 – 71,09) | 52,00 | (40,00 – 71,00) | 44,00 | (35,25 – 64,00) |
| Ejecución continua (CPT) |  |  |  |  |  |  |
| Puntaje directo (CPT-IP) | 1,65 | (1,00 – 2,20) | 1,70 | (1,20 – 2,50) | 1,42 | (0,59 – 2,03) |
| Puntaje T (CPT-T) | 30,50 | (21,00 – 39,00) | 31,00 | (25,00 – 43,00) | 28,00 | (20,00 – 36,00) |
| \*Resultados de las pruebas en medianas y rangos intercuartílicos crudos sin imputar datos perdidos.  HLos resultados en estos tiempos de evaluación presentan pérdidas superiores al 15%. | | | | | | |

# **Suplemento 4. Resultados de las evaluaciones neuropsicológicas de la cohorte en los tres tiempos de evaluación en medias y desviación estándar (DE)\***

| Prueba [media (DE)] | T1 |  | T2H |  | T3H |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n | 117 |  | 101 |  | 44 |  |
| WAIS-III |  |  |  |  |  |  |
| Figuras Incompletas (Figin) | 12,00 | (5,30) | --- | --- | 11,00 | (5,50) |
| Dígitos/símbolos (DS) | 40,50 | (17,40) | --- | --- | 37,20 | (19,20) |
| Semejanzas (Sem) | 17,91 | (5,07) | --- | --- | 14,00 | (4,70) |
| Diseño con cubos (Cub) | 26,00 | (12,10) | --- | --- | 21,90 | (13,40) |
| Aritmética (Ar) | 9,40 | (2,72) | --- | --- | 8,35 | (3,90) |
| Dígitos (Dig) | 10,90 | (2,98) | --- | --- | 10,30 | (2,83) |
| Información (Inf) | 11,50 | (5,82) | --- | --- | 12,00 | (5,21) |
| Coeficiente intelectual total (CIT) | 81,23 | (12,03) | --- | --- | 76,90 | (10,60) |
| MCCB |  |  |  |  |  |  |
| Trial Making Test-A (TMT-A) | 81,10 | (36,89) | 76,97 | (46,75) | 75,17 | (35,70) |
| Trial Making Test-B (TMT-B) | 158,75 | (76,04) | 151,24 | (87,57) | 146,17 | (77,97) |
| Aprendizaje Verbal de California (TAVEC) |  |  |  |  |  |  |
| Lista A ensayo 1 (TAVECen1A) | 6,06 | (2,50) | 6,16 | (2,14) | 6,06 | (1,82) |
| Lista A ensayo 5  (TAVECen5A) | 11,68 | (3,00) | 11,65 | (2,90) | 10,04 | (2,86) |
| Ensayos totales - recuerdo inmediato lista A (TAVECtlrA) | 48,08 | (13,16) | 47,59 | (12,00) | 42,79 | (10,50) |
| Recuerdo interferencias lista B (TAVECintB) | 5,17 | (2,20) | 4,65 | (1,99) | 4,81 | (1,70) |
| % en región de primacía (TAVEC%pri) | 27,71 | (6,42) | 28,90 | (7,38) | 30,34 | (7,50) |
| % en región media (TAVEC%med) | 44,89 | (9,04) | 45,41 | (8,56) | 42,87 | (8,47) |
| % en región de recencia (TAVEC%rec) | 27,87 | (8,11) | 25,99 | (8,11) | 26,54 | (8,79) |
| Recuerdo libre a corto plazo (TAVECrlCp) | 9,54 | (3,44) | 9,93 | (3,39) | 8,25 | (3,24) |
| Recuerdo libre a largo plazo (TAVECrlLp) | 10,41 | (3,56) | 10,92 | (3,64) | 8,78 | (3,21) |
| Recuerdo con claves a corto plazo (TAVECrClCp) | 10,87 | (3,41) | 11,29 | (3,21) | 9,52 | (2,90) |
| Recuerdo con claves a largo plazo (TAVECrClLp) | 11,22 | (3,49) | 11,49 | (3,37) | 9,34 | (3,26) |
| Estrategia serial en lista A (TAVECestSerA) | 7,23 | (3,99) | 7,12 | (3,43) | 4,51 | (3,00) |
| Estrategia serial en lista B (TAVECestSerB) | 0,76 | (0,87) | 0,79 | (0,78) | 0,40 | (0,71) |
| Estrategia serial en recuerdo a corto plazo (TAVECestSerCp) | 0,84 | (1,00) | 1,12 | (1,31) | 0,53 | (0,85) |
| Estrategia serial en recuerdo a largo plazo (TAVECestSerLp) | 0,81 | (1,03) | 0,82 | (1,29) | 0,73 | (1,10) |
| Estrategia semántica en lista A (TAVECestSemA) | 13,50 | (8,58) | 16,75 | (10,33) | 9,59 | (6,80) |
| Estrategia semántica en lista B (TAVECestSemB) | 1,09 | (1,29) | 0,66 | (0,94) | 0,76 | (0,86) |
| Reconocimiento (TAVECrec) | 14,67 | (1,57) | 14,81 | (1,54) | 13,72 | (2,30) |
| Dígitos cubos Corsi (WSMI) |  |  |  |  |  |  |
| Orden directo (WSMId) | 6,13 | (1,70) | 6,25 | (1,60) | 6,47 | (1,68) |
| Orden indirecto (WSMIi) | 5,06 | (1,74) | 5,73 | (2,07) | 4,83 | (1,79) |
| Memoria lógica (Memlog) | 10,56 | (3,39) | 9,77 | (3,60) | 8,42 | (3,33) |
| Memoria diferida (Memdif) | 9,12 | (3,23) | 9,11 | (3,49) | 7,16 | (3,16) |
| Memoria reconocimiento (Memrec) | 17,31 | (3,09) | 17,26 | (3,71) | 16,30 | (3,28) |
| Fluidez Semántica (Fsem) | 30,86 | (7,08) | 31,79 | (7,36) | 28,97 | (7,06) |
| Fluidez Fonológica (FAS) | 29,35 | (10,29) | 30,68 | (11,53) | 28,71 | (10,84) |
| Figura Compleja de Rey (FREY) |  |  |  |  |  |  |
| Copia (FREYcp) | 30,55 | (5,14) | 30,76 | (5,76) | 31,47 | (5,94) |
| Tiempo de copia (FREYtcp) | 211,47 | (72,78) | 197,39 | (87,98) | 209,24 | (84,98) |
| Evocación (FREYev) | 15,59 | (6,97) | 15,71 | (7,27) | 12,56 | (6,30) |
| Tiempo de evocación (FREYtev) | 143,86 | (54,26) | 138,43 | (57,94) | 97,29 | (43,94) |
| Clasificación de Tarjetas de Wisconsin (WCST) |  |  |  |  |  |  |
| Errores (WCSTerr) | 40,94 | (20,63) | 43,56 | (21,87) | 24,13 | (7,57) |
| Categorías (WCSTcat) | 4,12 | (1,95) | 3,66 | (2,07) | 1,97 | (1,07) |
| % de perseverancias (WSCT%pers) | 19,12 | (13,60) | 15,10 | (10,98) | 13,57 | (9,07) |
| % conceptual (WSCT%conc) | 51,94 | (21,45) | 51,96 | (21,57)) | 48,81 | (17,10) |
| Ejecución continua (CPT) |  |  |  |  |  |  |
| Puntaje directo (CPT-IP) | 1,64 | (0,74) | 1,83 | (0,82) | 1,39 | (0,88) |
| Puntaje T (CPT-T) | 31,18 | (9,38) | 31,90 | (10,20) | 29,15 | (9,19) |
| \*Resultados de las pruebas en medias y desviación estándar crudos sin imputar datos perdidos.  HLos resultados en estos tiempos de evaluación presentan pérdidas superiores al 15%. | | | | | | |

# Suplemento 5. Matriz de regresión logística de análisis de la evolución longitudinal del rendimiento cognitivo de la cohorte y variables asociadas

## **TMT-A**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 92.2 | 72.4 – 111.9 | **<0.001** | 91.7 | 71.6 – 111.9 | **<0.001** | 80.3 | 70.0 – 90.5 | **<0.001** | 91.9 | 72.1 – 111.7 | **<0.001** | 94.3 | 74.2 – 114.3 | **<0.001** | 91.5 | 71.6 – 111.3 | **<0.001** | 87.9 | 74.7 – 101.0 | **<0.001** | 90.4 | 70.4 – 110.5 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | 1.4 | 0.6 – 2.1 | **<0.001** | 1.4 | 0.7 – 2.1 | **<0.001** | 1.4 | 1.0 – 1.8 | **<0.001** | 1.4 | 0.7 – 2.1 | **<0.001** | 1.4 | 0.7 – 2.1 | **<0.001** | 1.4 | 0.7 – 2.1 | **<0.001** | 1.4 | 0.6 – 2.1 | **<0.001** | 1.4 | 0.7 – 2.1 | **<0.001** |
| escr11 a 17 | -14.2 | -26.4 – -2.0 | **0.022** | -13.2 | -26.4 – -0.0 | **0.049** |  |  |  | -14.2 | -26.3 – -2.0 | **0.023** | -14.3 | -26.5 – -2.2 | **0.020** | -14.3 | -26.5 – -2.1 | **0.022** | -14.1 | -26.3 – -1.9 | **0.023** | -14.3 | -26.7 – -2.0 | **0.023** |
| ep\_dep | 0.2 | -0.7 – 1.1 | 0.666 | 0.2 | -0.7 – 1.1 | 0.671 | 0.2 | -0.7 – 1.1 | 0.612 | 0.2 | -0.7 – 1.1 | 0.660 | 0.1 | -0.7 – 1.0 | 0.759 | 0.2 | -0.7 – 1.1 | 0.639 | 0.2 | -0.7 – 1.1 | 0.678 | 0.2 | -0.6 – 1.1 | 0.557 |
| ep\_man | -0.5 | -1.5 – 0.6 | 0.394 | -0.4 | -1.5 – 0.6 | 0.436 | -0.4 | -1.5 – 0.7 | 0.483 | -0.4 | -1.5 – 0.7 | 0.456 | -0.5 | -1.5 – 0.6 | 0.385 | -0.5 | -1.5 – 0.6 | 0.385 | -0.3 | -1.4 – 0.8 | 0.559 | -0.5 | -1.5 – 0.6 | 0.390 |
| psc | -3.3 | -13.1 – 6.5 | 0.507 | -3.2 | -13.0 – 6.6 | 0.525 | -3.3 | -13.5 – 6.9 | 0.524 | -3.0 | -13.0 – 7.0 | 0.555 | -9.0 | -20.5 – 2.4 | 0.122 | -3.7 | -13.8 – 6.5 | 0.478 | -3.0 | -12.7 – 6.7 | 0.549 | -2.8 | -12.4 – 6.7 | 0.560 |
| aps\_1 | 6.3 | -5.1 – 17.8 | 0.276 | 6.2 | -5.2 – 17.6 | 0.287 | 7.2 | -4.0 – 18.5 | 0.208 | 6.5 | -4.8 – 17.9 | 0.260 | 6.3 | -5.0 – 17.6 | 0.276 | 7.9 | -5.2 – 20.9 | 0.237 | 5.7 | -5.9 – 17.3 | 0.338 | 6.3 | -5.3 – 18.0 | 0.286 |
| ymrs | -1.5 | -2.8 – -0.2 | **0.023** | -1.5 | -2.8 – -0.2 | **0.025** | -1.5 | -2.8 – -0.3 | **0.015** | -1.5 | -2.8 – -0.2 | **0.019** | -1.6 | -2.8 – -0.3 | **0.013** | -1.5 | -2.8 – -0.2 | **0.022** | -1.4 | -2.7 – -0.1 | **0.031** |  |  |  |
| dur\_enf | -0.2 | -0.9 – 0.5 | 0.568 | -0.2 | -0.9 – 0.5 | 0.556 |  |  |  | -0.2 | -0.9 – 0.5 | 0.550 | -0.2 | -0.9 – 0.5 | 0.588 | -0.2 | -0.9 – 0.5 | 0.572 |  |  |  | -0.2 | -1.0 – 0.5 | 0.550 |
| teval | -1.1 | -2.7 – 0.5 | 0.193 | -0.7 | -3.0 – 1.6 | 0.536 | -0.8 | -2.7 – 1.2 | 0.447 | -0.8 | -2.8 – 1.2 | 0.434 | -1.9 | -3.9 – 0.0 | 0.053 | -0.2 | -2.7 – 2.3 | 0.889 | -0.9 | -2.5 – 0.7 | 0.272 | -1.4 | -3.3 – 0.6 | 0.165 |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | -0.6 | -3.1 – 1.8 | 0.610 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | -0.3 | -1.3 – 0.8 | 0.597 | -0.3 | -1.3 – 0.8 | 0.608 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.3 | 0.4 – 6.3 | **0.024** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1.2 | -4.3 – 1.9 | 0.448 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.3 | -1.1 – 0.4 | 0.405 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.1 – 0.2 | 0.254 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale FALSE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.7 | -2.4 – 0.9 | 0.375 |
| scale(ymrs, scale: teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.5 | -1.6 – 0.6 | 0.353 |

## **TMT-B**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 165.5 | 129.8 – 201.2 | **<0.001** | 164.6 | 128.6 – 200.7 | **<0.001** | 137.0 | 116.7 – 157.3 | **<0.001** | 164.5 | 128.7 – 200.2 | **<0.001** | 161.9 | 126.0 – 197.9 | **<0.001** | 164.7 | 128.1 – 201.2 | **<0.001** | 161.3 | 135.8 – 186.8 | **<0.001** | 171.1 | 136.1 – 206.2 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | 2.4 | 1.2 – 3.5 | **<0.001** | 2.4 | 1.2 – 3.5 | **<0.001** | 2.6 | 1.8 – 3.4 | **<0.001** | 2.4 | 1.2 – 3.5 | **<0.001** | 2.4 | 1.2 – 3.5 | **<0.001** | 2.4 | 1.2 – 3.5 | **<0.001** | 2.4 | 1.2 – 3.5 | **<0.001** | 2.4 | 1.3 – 3.6 | **<0.001** |
| escr11 a 17 | -37.7 | -63.0 – -12.3 | **0.004** | -36.0 | -65.2 – -6.7 | **0.016** |  |  |  | -37.3 | -62.5 – -12.1 | **0.004** | -37.8 | -63.4 – -12.2 | **0.004** | -37.7 | -63.2 – -12.3 | **0.004** | -38.0 | -63.8 – -12.3 | **0.004** | -39.0 | -64.9 – -13.1 | **0.003** |
| ep\_dep | -0.0 | -2.4 – 2.3 | 0.969 | -0.0 | -2.4 – 2.4 | 0.975 | 0.1 | -2.5 – 2.7 | 0.942 | -0.0 | -2.5 – 2.4 | 0.980 | 0.1 | -2.3 – 2.4 | 0.963 | -0.0 | -2.4 – 2.4 | 0.980 | -0.1 | -2.4 – 2.3 | 0.953 | 0.3 | -1.9 – 2.4 | 0.803 |
| ep\_man | 0.7 | -1.5 – 2.9 | 0.523 | 0.8 | -1.5 – 3.0 | 0.505 | 1.1 | -1.3 – 3.6 | 0.373 | 0.8 | -1.5 – 3.1 | 0.474 | 0.8 | -1.4 – 3.0 | 0.484 | 0.7 | -1.5 – 2.9 | 0.536 | 0.6 | -1.6 – 2.9 | 0.590 | 0.7 | -1.4 – 2.8 | 0.504 |
| psc | 10.0 | -10.0 – 30.1 | 0.327 | 10.1 | -9.9 – 30.0 | 0.322 | 9.8 | -9.8 – 29.4 | 0.328 | 11.0 | -8.7 – 30.7 | 0.274 | 21.2 | -4.7 – 47.0 | 0.108 | 9.8 | -10.1 – 29.7 | 0.334 | 9.5 | -9.9 – 28.9 | 0.335 | 11.4 | -10.0 – 32.9 | 0.295 |
| aps\_1 | 19.4 | -4.4 – 43.2 | 0.110 | 19.2 | -4.8 – 43.2 | 0.116 | 22.0 | -2.1 – 46.0 | 0.074 | 20.0 | -3.9 – 43.8 | 0.101 | 19.1 | -4.6 – 42.8 | 0.114 | 21.0 | -6.7 – 48.7 | 0.137 | 20.0 | -4.5 – 44.5 | 0.109 | 19.7 | -3.3 – 42.7 | 0.093 |
| ymrs | 1.3 | -3.9 – 6.5 | 0.620 | 1.3 | -3.9 – 6.5 | 0.614 | 1.2 | -4.1 – 6.6 | 0.655 | 1.2 | -4.1 – 6.5 | 0.647 | 1.6 | -3.7 – 6.9 | 0.561 | 1.3 | -3.9 – 6.5 | 0.621 | 1.2 | -3.7 – 6.2 | 0.630 |  |  |  |
| dur\_enf | -0.3 | -1.4 – 0.9 | 0.637 | -0.3 | -1.5 – 0.9 | 0.628 |  |  |  | -0.3 | -1.5 – 0.9 | 0.603 | -0.3 | -1.5 – 0.8 | 0.576 | -0.3 | -1.4 – 0.9 | 0.646 |  |  |  | -0.4 | -1.5 – 0.8 | 0.554 |
| teval | -2.9 | -6.2 – 0.4 | 0.086 | -2.4 | -8.1 – 3.3 | 0.415 | -1.6 | -6.3 – 3.1 | 0.503 | -2.1 | -6.8 – 2.5 | 0.370 | -1.1 | -5.4 – 3.2 | 0.615 | -2.1 | -7.3 – 3.1 | 0.427 | -3.0 | -6.5 – 0.5 | 0.097 | -4.8 | -8.1 – -1.5 | **0.005** |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | -1.0 | -8.0 – 6.1 | 0.788 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | -0.9 | -2.7 – 1.0 | 0.369 | -0.7 | -2.6 – 1.1 | 0.446 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -6.5 | -13.1 – -0.0 | **0.049** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1.1 | -8.1 – 6.0 | 0.763 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -1.5 – 1.4 | 0.925 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.6 – 0.4 | 0.631 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.5 | -1.8 – 12.8 | 0.142 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -2.7 | -4.6 – -0.8 | **0.006** |

## **TAVECen1A**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 6.1 | 5.1 – 7.1 | **<0.001** | 6.0 | 5.0 – 7.1 | **<0.001** | 6.4 | 5.8 – 7.1 | **<0.001** | 6.1 | 5.1 – 7.1 | **<0.001** | 6.2 | 5.2 – 7.2 | **<0.001** | 6.3 | 5.2 – 7.3 | **<0.001** | 6.2 | 5.4 – 7.0 | **<0.001** | 6.1 | 5.1 – 7.1 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.277 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.287 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.114 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.283 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.275 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.272 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.276 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.261 |
| escr11 a 17 | 0.5 | -0.3 – 1.2 | 0.207 | 0.7 | -0.2 – 1.5 | 0.112 |  |  |  | 0.5 | -0.3 – 1.2 | 0.202 | 0.5 | -0.3 – 1.2 | 0.212 | 0.5 | -0.3 – 1.2 | 0.202 | 0.5 | -0.3 – 1.2 | 0.210 | 0.5 | -0.3 – 1.2 | 0.202 |
| ep\_dep | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.364 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.355 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.375 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.354 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.401 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.421 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.365 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.447 |
| ep\_man | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.310 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.394 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.347 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.388 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.310 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.340 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.318 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.319 |
| psc | 0.2 | -0.6 – 0.9 | 0.623 | 0.2 | -0.5 – 1.0 | 0.570 | 0.2 | -0.5 – 1.0 | 0.553 | 0.2 | -0.5 – 0.9 | 0.565 | 0.0 | -0.8 – 0.8 | 0.931 | 0.2 | -0.5 – 1.0 | 0.536 | 0.2 | -0.5 – 0.9 | 0.623 | 0.2 | -0.6 – 0.9 | 0.678 |
| aps\_1 | -0.4 | -1.0 – 0.2 | 0.185 | -0.4 | -1.0 – 0.2 | 0.172 | -0.4 | -1.0 – 0.2 | 0.180 | -0.4 | -1.0 – 0.2 | 0.201 | -0.4 | -1.0 – 0.2 | 0.180 | -0.6 | -1.4 – 0.1 | 0.086 | -0.4 | -1.0 – 0.2 | 0.183 | -0.4 | -1.0 – 0.2 | 0.168 |
| ymrs | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.509 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.522 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.489 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.475 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.487 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.539 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.511 |  |  |  |
| dur\_enf | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.873 | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.939 |  |  |  | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.919 | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.856 | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.890 |  |  |  | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.840 |
| teval | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.853 | 0.1 | -0.1 – 0.2 | 0.321 | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.574 | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.537 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.828 | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.146 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.854 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.583 |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.162 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.246 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.243 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.2 – 0.4 | 0.551 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | -0.0 – 0.4 | 0.076 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.887 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.988 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.2 – 0.0 | 0.201 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.268 |

## **TAVECen5A**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 11.8 | 10.3 – 13.3 | **<0.001** | 11.9 | 10.3 – 13.5 | **<0.001** | 12.1 | 11.3 – 12.9 | **<0.001** | 11.8 | 10.3 – 13.3 | **<0.001** | 11.7 | 10.2 – 13.3 | **<0.001** | 12.0 | 10.4 – 13.6 | **<0.001** | 11.3 | 10.3 – 12.3 | **<0.001** | 11.8 | 10.3 – 13.3 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.486 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.476 | -0.1 | -0.1 – -0.0 | **0.007** | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.488 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.486 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.483 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.502 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.467 |
| escr11 a 17 | 1.5 | 0.5 – 2.5 | **0.003** | 1.4 | 0.3 – 2.4 | **0.012** |  |  |  | 1.5 | 0.5 – 2.5 | **0.003** | 1.5 | 0.5 – 2.5 | **0.003** | 1.5 | 0.5 – 2.5 | **0.003** | 1.5 | 0.5 – 2.4 | **0.003** | 1.5 | 0.5 – 2.5 | **0.003** |
| ep\_dep | 0.1 | 0.0 – 0.1 | **0.003** | 0.1 | 0.0 – 0.1 | **0.004** | 0.1 | 0.0 – 0.1 | **0.016** | 0.1 | 0.0 – 0.1 | **0.003** | 0.1 | 0.0 – 0.1 | **0.002** | 0.1 | 0.0 – 0.1 | **0.005** | 0.1 | 0.0 – 0.1 | **0.005** | 0.1 | 0.0 – 0.1 | **0.003** |
| ep\_man | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.762 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.660 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.584 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.804 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.772 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.895 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.513 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.809 |
| psc | 0.3 | -0.5 – 1.1 | 0.464 | 0.3 | -0.5 – 1.0 | 0.512 | 0.3 | -0.5 – 1.1 | 0.455 | 0.3 | -0.5 – 1.1 | 0.443 | 0.5 | -0.5 – 1.5 | 0.305 | 0.4 | -0.3 – 1.1 | 0.293 | 0.2 | -0.5 – 1.0 | 0.549 | 0.2 | -0.6 – 1.0 | 0.593 |
| aps\_1 | -0.8 | -1.5 – -0.1 | **0.033** | -0.8 | -1.5 – -0.1 | **0.035** | -0.8 | -1.5 – -0.1 | **0.029** | -0.8 | -1.5 – -0.1 | **0.033** | -0.8 | -1.5 – -0.1 | **0.035** | -1.1 | -1.9 – -0.3 | **0.006** | -0.7 | -1.4 – -0.0 | **0.050** | -0.8 | -1.5 – -0.1 | **0.019** |
| ymrs | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.766 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.784 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.798 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.780 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.710 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.658 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.910 |  |  |  |
| dur\_enf | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.322 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.339 |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.315 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.312 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.315 |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.356 |
| teval | -0.2 | -0.4 – -0.1 | **0.002** | -0.3 | -0.4 – -0.1 | **0.003** | -0.2 | -0.4 – -0.1 | **0.009** | -0.2 | -0.4 – -0.0 | **0.014** | -0.2 | -0.4 – -0.0 | **0.023** | -0.4 | -0.7 – -0.1 | **0.003** | -0.2 | -0.4 – -0.1 | **0.001** | -0.2 | -0.3 – -0.0 | **0.007** |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.461 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.933 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.851 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.4 – 0.2 | 0.481 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | -0.0 – 0.6 | 0.067 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.559 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.176 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.2 – 0.0 | 0.193 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 0.0 – 0.1 | **0.011** |

## **TAVECtlraA**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 48.1 | 41.7 – 54.6 | **<0.001** | 47.7 | 41.1 – 54.3 | **<0.001** | 49.5 | 46.3 – 52.7 | **<0.001** | 48.0 | 41.6 – 54.4 | **<0.001** | 48.2 | 41.7 – 54.7 | **<0.001** | 48.9 | 42.3 – 55.4 | **<0.001** | 46.7 | 42.3 – 51.0 | **<0.001** | 48.1 | 41.7 – 54.5 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.409 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.420 | -0.2 | -0.4 – -0.0 | **0.019** | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.416 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.409 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.396 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.411 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.387 |
| escr11 a 17 | 5.6 | 1.1 – 10.0 | **0.014** | 6.3 | 1.6 – 11.1 | **0.009** |  |  |  | 5.6 | 1.2 – 10.0 | **0.013** | 5.6 | 1.1 – 10.0 | **0.014** | 5.6 | 1.2 – 10.0 | **0.013** | 5.5 | 1.1 – 10.0 | **0.014** | 5.6 | 1.2 – 10.1 | **0.013** |
| ep\_dep | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.4 | **<0.001** |
| ep\_man | -0.1 | -0.4 – 0.1 | 0.405 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.545 | -0.1 | -0.4 – 0.1 | 0.376 | -0.1 | -0.4 – 0.2 | 0.495 | -0.1 | -0.4 – 0.1 | 0.407 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.503 | -0.1 | -0.4 – 0.1 | 0.372 | -0.1 | -0.4 – 0.2 | 0.434 |
| psc | 0.1 | -3.0 – 3.2 | 0.934 | 0.3 | -2.9 – 3.6 | 0.840 | 0.3 | -2.8 – 3.5 | 0.833 | 0.3 | -2.8 – 3.4 | 0.857 | 0.0 | -4.1 – 4.1 | 0.991 | 0.7 | -2.1 – 3.6 | 0.609 | 0.1 | -3.1 – 3.2 | 0.961 | -0.2 | -3.3 – 2.9 | 0.917 |
| aps\_1 | -2.8 | -5.8 – 0.1 | 0.063 | -2.8 | -5.7 – 0.1 | 0.055 | -3.0 | -5.9 – 0.0 | 0.052 | -2.7 | -5.7 – 0.2 | 0.070 | -2.8 | -5.7 – 0.1 | 0.061 | -4.6 | -7.8 – -1.4 | **0.005** | -2.7 | -5.7 – 0.2 | 0.068 | -3.0 | -5.9 – -0.1 | **0.040** |
| ymrs | 0.1 | -0.3 – 0.4 | 0.753 | 0.1 | -0.3 – 0.4 | 0.712 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.834 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.793 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.765 | 0.1 | -0.2 – 0.4 | 0.608 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.795 |  |  |  |
| dur\_enf | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.490 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.453 |  |  |  | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.472 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.492 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.479 |  |  |  | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.532 |
| teval | -0.6 | -1.2 – -0.1 | **0.016** | -0.4 | -1.0 – 0.2 | 0.233 | -0.6 | -1.2 – 0.1 | 0.072 | -0.5 | -1.2 – 0.1 | 0.097 | -0.7 | -1.3 – -0.0 | **0.039** | -1.6 | -2.7 – -0.6 | **0.002** | -0.7 | -1.2 – -0.1 | **0.014** | -0.5 | -1.0 – 0.1 | 0.081 |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | -0.5 | -1.4 – 0.4 | 0.240 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.4 – 0.2 | 0.540 | -0.1 | -0.4 – 0.2 | 0.477 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -1.2 – 1.3 | 0.936 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4 | 0.3 – 2.5 | **0.016** |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.562 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.686 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.3 | -0.8 – 0.1 | 0.152 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | 0.0 – 0.5 | **0.040** |

## **TAVEC%pri**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 26.0 | 22.8 – 29.3 | **<0.001** | 26.1 | 22.9 – 29.4 | **<0.001** | 27.2 | 25.5 – 29.0 | **<0.001** | 26.0 | 22.8 – 29.2 | **<0.001** | 26.5 | 23.2 – 29.8 | **<0.001** | 26.1 | 22.7 – 29.5 | **<0.001** | 26.7 | 24.5 – 28.9 | **<0.001** | 26.1 | 22.9 – 29.4 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.278 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.274 | -0.1 | -0.1 – 0.0 | 0.206 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.282 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.266 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.277 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.277 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.277 |
| escr11 a 17 | 1.1 | -0.9 – 3.2 | 0.264 | 1.0 | -1.1 – 3.0 | 0.372 |  |  |  | 1.2 | -0.8 – 3.2 | 0.257 | 1.1 | -0.9 – 3.1 | 0.284 | 1.1 | -0.9 – 3.2 | 0.264 | 1.1 | -0.9 – 3.2 | 0.262 | 1.1 | -0.9 – 3.2 | 0.263 |
| ep\_dep | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.861 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.862 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.799 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.843 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.990 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.878 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.861 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.865 |
| ep\_man | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.440 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.475 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.379 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.383 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.453 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.437 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.440 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.438 |
| psc | 0.4 | -1.4 – 2.2 | 0.682 | 0.3 | -1.5 – 2.2 | 0.714 | 0.5 | -1.3 – 2.3 | 0.599 | 0.4 | -1.4 – 2.3 | 0.651 | -1.0 | -3.1 – 1.1 | 0.368 | 0.4 | -1.4 – 2.2 | 0.660 | 0.4 | -1.4 – 2.2 | 0.683 | 0.4 | -1.4 – 2.2 | 0.685 |
| aps\_1 | 0.1 | -2.0 – 2.2 | 0.938 | 0.1 | -2.0 – 2.2 | 0.932 | 0.1 | -2.1 – 2.2 | 0.961 | 0.1 | -2.0 – 2.2 | 0.926 | 0.1 | -2.1 – 2.2 | 0.951 | -0.1 | -2.6 – 2.5 | 0.966 | 0.1 | -2.0 – 2.2 | 0.943 | 0.1 | -2.0 – 2.2 | 0.939 |
| ymrs | 0.1 | -0.2 – 0.3 | 0.646 | 0.1 | -0.2 – 0.3 | 0.657 | 0.1 | -0.2 – 0.3 | 0.623 | 0.0 | -0.2 – 0.3 | 0.678 | 0.0 | -0.2 – 0.3 | 0.803 | 0.1 | -0.2 – 0.3 | 0.638 | 0.1 | -0.2 – 0.3 | 0.648 |  |  |  |
| dur\_enf | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.627 | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.614 |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.644 | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.592 | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.629 |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.626 |
| teval | 0.4 | 0.1 – 0.8 | **0.018** | 0.4 | -0.1 – 0.9 | 0.141 | 0.5 | 0.1 – 0.9 | **0.022** | 0.5 | 0.1 – 0.9 | **0.023** | 0.2 | -0.2 – 0.6 | 0.255 | 0.4 | -0.3 – 1.0 | 0.272 | 0.4 | 0.1 – 0.8 | **0.022** | 0.4 | 0.1 – 0.8 | **0.022** |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | 0.1 | -0.5 – 0.7 | 0.695 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.594 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.594 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.8 | -0.1 – 1.7 | 0.070 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.7 – 0.9 | 0.796 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.654 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.936 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.3 – 0.4 | 0.766 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.964 |

## **TAVEC%med**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 45.1 | 39.6 – 50.6 | **<0.001** | 44.8 | 39.3 – 50.4 | **<0.001** | 46.0 | 43.7 – 48.2 | **<0.001** | 45.0 | 39.4 – 50.5 | **<0.001** | 44.3 | 38.6 – 50.1 | **<0.001** | 45.0 | 39.2 – 50.7 | **<0.001** | 45.3 | 42.5 – 48.0 | **<0.001** | 45.1 | 39.7 – 50.5 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.929 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.915 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.927 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.919 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.919 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.927 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.931 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.932 |
| escr11 a 17 | 1.5 | -1.2 – 4.3 | 0.280 | 2.0 | -1.0 – 5.0 | 0.196 |  |  |  | 1.6 | -1.2 – 4.3 | 0.271 | 1.6 | -1.2 – 4.4 | 0.266 | 1.5 | -1.2 – 4.3 | 0.281 | 1.5 | -1.2 – 4.3 | 0.277 | 1.5 | -1.2 – 4.3 | 0.280 |
| ep\_dep | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.448 | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.430 | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.468 | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.414 | 0.1 | -0.0 – 0.2 | 0.276 | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.431 | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.446 | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.475 |
| ep\_man | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.470 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.539 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.506 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.563 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.482 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.466 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.478 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.475 |
| psc | 0.2 | -2.2 – 2.7 | 0.860 | 0.3 | -2.2 – 2.8 | 0.826 | 0.3 | -2.2 – 2.8 | 0.794 | 0.3 | -2.2 – 2.9 | 0.803 | 2.2 | -0.7 – 5.0 | 0.136 | 0.2 | -2.3 – 2.7 | 0.879 | 0.2 | -2.2 – 2.7 | 0.857 | 0.2 | -2.2 – 2.6 | 0.876 |
| aps\_1 | -1.4 | -3.6 – 0.9 | 0.231 | -1.4 | -3.6 – 0.8 | 0.222 | -1.4 | -3.7 – 0.9 | 0.221 | -1.3 | -3.6 – 0.9 | 0.245 | -1.4 | -3.7 – 0.9 | 0.245 | -1.2 | -4.1 – 1.7 | 0.406 | -1.4 | -3.7 – 0.9 | 0.233 | -1.4 | -3.7 – 0.9 | 0.232 |
| ymrs | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.842 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.830 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.870 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.879 | 0.1 | -0.3 – 0.4 | 0.683 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.850 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.838 |  |  |  |
| dur\_enf | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.902 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.928 |  |  |  | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.931 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.936 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.901 |  |  |  | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.899 |
| teval | -0.2 | -0.6 – 0.3 | 0.439 | -0.0 | -0.7 – 0.7 | 0.922 | -0.1 | -0.6 – 0.4 | 0.754 | -0.1 | -0.6 – 0.5 | 0.795 | 0.1 | -0.4 – 0.6 | 0.652 | -0.1 | -1.0 – 0.8 | 0.822 | -0.2 | -0.6 – 0.3 | 0.445 | -0.2 | -0.6 – 0.3 | 0.510 |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | -0.3 | -1.1 – 0.5 | 0.442 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.5 – 0.3 | 0.592 | -0.1 | -0.5 – 0.3 | 0.583 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1.2 | -2.1 – -0.3 | **0.009** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -1.1 – 0.9 | 0.828 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.923 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.920 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.4 – 0.4 | 0.995 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.814 |

## **TAVEC%rec**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 29.3 | 25.1 – 33.4 | **<0.001** | 29.5 | 25.2 – 33.8 | **<0.001** | 27.1 | 25.2 – 29.1 | **<0.001** | 29.4 | 25.3 – 33.6 | **<0.001** | 29.5 | 25.3 – 33.7 | **<0.001** | 29.0 | 24.8 – 33.3 | **<0.001** | 28.6 | 26.1 – 31.0 | **<0.001** | 29.0 | 24.9 – 33.1 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | 0.1 | -0.1 – 0.2 | 0.463 | 0.1 | -0.1 – 0.2 | 0.473 | 0.1 | -0.0 – 0.2 | 0.141 | 0.1 | -0.1 – 0.2 | 0.478 | 0.1 | -0.1 – 0.2 | 0.466 | 0.1 | -0.1 – 0.2 | 0.463 | 0.1 | -0.1 – 0.2 | 0.463 | 0.1 | -0.1 – 0.2 | 0.459 |
| escr11 a 17 | -3.1 | -5.6 – -0.6 | **0.013** | -3.5 | -6.2 – -0.9 | **0.009** |  |  |  | -3.2 | -5.6 – -0.7 | **0.011** | -3.1 | -5.6 – -0.7 | **0.013** | -3.1 | -5.6 – -0.7 | **0.013** | -3.1 | -5.6 – -0.7 | **0.013** | -3.1 | -5.6 – -0.6 | **0.014** |
| ep\_dep | -0.1 | -0.2 – 0.0 | 0.093 | -0.1 | -0.2 – 0.0 | 0.089 | -0.1 | -0.2 – 0.0 | 0.079 | -0.1 | -0.2 – 0.0 | 0.070 | -0.1 | -0.2 – 0.0 | 0.078 | -0.1 | -0.2 – 0.0 | 0.107 | -0.1 | -0.2 – 0.0 | 0.096 | -0.1 | -0.2 – 0.0 | 0.109 |
| ep\_man | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.699 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.628 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.639 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.524 | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.687 | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.661 | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.709 | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.690 |
| psc | -1.1 | -3.3 – 1.2 | 0.342 | -1.1 | -3.4 – 1.1 | 0.323 | -1.3 | -3.6 – 1.1 | 0.291 | -1.3 | -3.6 – 1.1 | 0.288 | -1.7 | -4.2 – 0.7 | 0.170 | -1.1 | -3.4 – 1.1 | 0.320 | -1.1 | -3.3 – 1.2 | 0.344 | -1.0 | -3.2 – 1.2 | 0.351 |
| aps\_1 | 2.0 | -0.2 – 4.3 | 0.073 | 2.1 | -0.1 – 4.3 | 0.068 | 2.1 | -0.1 – 4.4 | 0.064 | 2.0 | -0.2 – 4.2 | 0.081 | 2.0 | -0.2 – 4.3 | 0.072 | 2.5 | -0.1 – 5.1 | 0.059 | 2.0 | -0.2 – 4.3 | 0.074 | 2.1 | -0.2 – 4.3 | 0.072 |
| ymrs | -0.2 | -0.5 – 0.1 | 0.281 | -0.2 | -0.5 – 0.1 | 0.271 | -0.2 | -0.5 – 0.1 | 0.268 | -0.2 | -0.5 – 0.2 | 0.315 | -0.2 | -0.5 – 0.1 | 0.249 | -0.2 | -0.5 – 0.1 | 0.268 | -0.2 | -0.5 – 0.1 | 0.280 |  |  |  |
| dur\_enf | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.657 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.683 |  |  |  | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.711 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.670 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.666 |  |  |  | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.652 |
| teval | -0.4 | -0.9 – 0.1 | 0.120 | -0.5 | -1.2 – 0.2 | 0.158 | -0.5 | -1.1 – 0.0 | 0.061 | -0.6 | -1.1 – 0.0 | 0.055 | -0.5 | -1.0 – 0.1 | 0.079 | -0.2 | -0.9 – 0.6 | 0.683 | -0.4 | -0.9 – 0.1 | 0.122 | -0.4 | -0.9 – 0.1 | 0.122 |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | 0.3 | -0.5 – 1.0 | 0.474 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | 0.2 | -0.2 – 0.5 | 0.303 | 0.2 | -0.2 – 0.5 | 0.289 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.4 | -0.6 – 1.4 | 0.422 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.3 | -1.2 – 0.6 | 0.482 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.670 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.970 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.6 – 0.3 | 0.582 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.754 |

## **TAVECestSemA**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 7.5 | 6.0 – 9.0 | **<0.001** | 7.5 | 5.9 – 9.0 | **<0.001** | 7.9 | 6.8 – 9.1 | **<0.001** | 7.5 | 6.0 – 9.0 | **<0.001** | 7.6 | 6.0 – 9.1 | **<0.001** | 7.4 | 5.9 – 8.9 | **<0.001** | 7.2 | 6.1 – 8.3 | **<0.001** | 7.4 | 6.0 – 8.9 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.665 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.667 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.115 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.666 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.659 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.664 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.658 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.651 |
| escr11 a 17 | 1.2 | 0.3 – 2.1 | **0.008** | 1.2 | 0.1 – 2.4 | **0.034** |  |  |  | 1.2 | 0.3 – 2.1 | **0.009** | 1.2 | 0.3 – 2.1 | **0.008** | 1.2 | 0.3 – 2.1 | **0.009** | 1.2 | 0.3 – 2.1 | **0.008** | 1.2 | 0.3 – 2.1 | **0.008** |
| ep\_dep | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.822 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.820 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.984 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.820 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.851 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.796 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.818 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.878 |
| ep\_man | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.327 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.334 | -0.1 | -0.2 – 0.0 | 0.229 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.341 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.327 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.314 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.342 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.335 |
| psc | 0.5 | -0.4 – 1.4 | 0.285 | 0.5 | -0.4 – 1.5 | 0.284 | 0.5 | -0.4 – 1.5 | 0.299 | 0.5 | -0.4 – 1.4 | 0.283 | 0.3 | -0.8 – 1.4 | 0.611 | 0.5 | -0.4 – 1.4 | 0.294 | 0.5 | -0.4 – 1.4 | 0.282 | 0.5 | -0.5 – 1.4 | 0.312 |
| aps\_1 | -1.0 | -1.9 – -0.0 | **0.047** | -1.0 | -1.9 – -0.0 | **0.047** | -1.0 | -2.0 – -0.0 | **0.043** | -1.0 | -1.9 – -0.0 | **0.047** | -1.0 | -1.9 – -0.0 | **0.050** | -0.8 | -1.9 – 0.3 | 0.145 | -1.0 | -1.9 – -0.0 | **0.046** | -1.0 | -1.9 – -0.0 | **0.043** |
| ymrs | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.999 | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 1.000 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.995 | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.997 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.947 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.993 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.995 |  |  |  |
| dur\_enf | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.643 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.637 |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.640 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.654 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.652 |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.665 |
| teval | -0.4 | -0.6 – -0.2 | **<0.001** | -0.4 | -0.6 – -0.2 | **0.001** | -0.4 | -0.6 – -0.2 | **<0.001** | -0.4 | -0.6 – -0.2 | **0.001** | -0.4 | -0.6 – -0.2 | **<0.001** | -0.3 | -0.7 – 0.1 | 0.100 | -0.4 | -0.6 – -0.2 | **<0.001** | -0.4 | -0.6 – -0.2 | **<0.001** |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | -0.0 | -0.4 – 0.3 | 0.899 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.896 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.936 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | -0.3 – 0.6 | 0.494 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.5 – 0.3 | 0.649 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.625 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.803 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.593 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.291 |

## **Memlog**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 10.5 | 9.0 – 12.0 | **<0.001** | 10.5 | 9.0 – 12.0 | **<0.001** | 11.3 | 10.4 – 12.2 | **<0.001** | 10.5 | 9.1 – 12.0 | **<0.001** | 10.7 | 9.2 – 12.2 | **<0.001** | 10.6 | 9.1 – 12.1 | **<0.001** | 10.5 | 9.5 – 11.5 | **<0.001** | 10.5 | 9.0 – 12.0 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.395 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.395 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.063 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.394 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.393 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.389 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.407 | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.392 |
| escr11 a 17 | 1.4 | 0.3 – 2.5 | **0.011** | 1.5 | 0.4 – 2.6 | **0.010** |  |  |  | 1.4 | 0.3 – 2.5 | **0.011** | 1.4 | 0.3 – 2.5 | **0.011** | 1.4 | 0.3 – 2.5 | **0.011** | 1.4 | 0.3 – 2.5 | **0.012** | 1.4 | 0.3 – 2.5 | **0.011** |
| ep\_dep | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.326 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.324 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.452 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.341 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.413 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.365 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.345 | 0.0 | -0.0 – 0.1 | 0.322 |
| ep\_man | 0.1 | -0.0 – 0.2 | 0.188 | 0.1 | -0.0 – 0.2 | 0.193 | 0.1 | -0.0 – 0.1 | 0.272 | 0.1 | -0.0 – 0.2 | 0.213 | 0.1 | -0.0 – 0.2 | 0.212 | 0.1 | -0.0 – 0.2 | 0.176 | 0.1 | -0.0 – 0.2 | 0.272 | 0.1 | -0.0 – 0.2 | 0.187 |
| psc | 0.3 | -0.8 – 1.3 | 0.625 | 0.3 | -0.8 – 1.4 | 0.627 | 0.3 | -0.8 – 1.3 | 0.621 | 0.2 | -0.8 – 1.3 | 0.642 | -0.3 | -1.3 – 0.7 | 0.593 | 0.3 | -0.8 – 1.4 | 0.557 | 0.2 | -0.8 – 1.3 | 0.666 | 0.3 | -0.8 – 1.4 | 0.632 |
| aps\_1 | -1.7 | -2.5 – -0.9 | **<0.001** | -1.7 | -2.5 – -0.9 | **<0.001** | -1.7 | -2.6 – -0.9 | **<0.001** | -1.7 | -2.5 – -0.9 | **<0.001** | -1.7 | -2.5 – -0.9 | **<0.001** | -1.9 | -2.8 – -0.9 | **<0.001** | -1.6 | -2.5 – -0.8 | **<0.001** | -1.7 | -2.5 – -0.9 | **<0.001** |
| ymrs | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.843 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.837 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.820 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.817 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.951 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.816 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.923 |  |  |  |
| dur\_enf | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.927 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.917 |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.949 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.963 | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.922 |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.927 |
| teval | -0.2 | -0.3 – -0.0 | **0.013** | -0.2 | -0.4 – 0.1 | 0.163 | -0.2 | -0.4 – -0.1 | **0.001** | -0.2 | -0.4 – -0.1 | **0.002** | -0.3 | -0.4 – -0.1 | **<0.001** | -0.3 | -0.5 – -0.1 | **0.004** | -0.2 | -0.4 – -0.0 | **0.010** | -0.2 | -0.3 – -0.1 | **0.005** |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.828 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.606 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.670 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | -0.2 – 0.7 | 0.199 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | -0.1 – 0.4 | 0.271 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.859 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.273 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.876 |
| scale(ymrs, scale=FALSE:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.985 |

## **Fsem**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 31.8 | 28.3 – 35.3 | **<0.001** | 31.7 | 28.2 – 35.1 | **<0.001** | 33.0 | 31.1 – 34.9 | **<0.001** | 31.8 | 28.3 – 35.3 | **<0.001** | 31.8 | 28.3 – 35.4 | **<0.001** | 32.0 | 28.4 – 35.5 | **<0.001** | 30.9 | 28.9 – 32.8 | **<0.001** | 31.7 | 28.2 – 35.2 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.509 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.521 | -0.1 | -0.2 – -0.0 | **0.006** | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.504 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.509 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.507 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.530 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.501 |
| escr11 a 17 | 4.1 | 2.0 – 6.3 | **<0.001** | 4.4 | 2.1 – 6.6 | **<0.001** |  |  |  | 4.1 | 1.9 – 6.3 | **<0.001** | 4.1 | 2.0 – 6.3 | **<0.001** | 4.1 | 2.0 – 6.3 | **<0.001** | 4.1 | 1.9 – 6.2 | **<0.001** | 4.1 | 2.0 – 6.3 | **<0.001** |
| ep\_dep | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.663 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.651 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.538 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.644 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.657 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.642 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.653 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.608 |
| ep\_man | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.062 | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.089 | -0.2 | -0.3 – -0.0 | **0.033** | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.062 | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.062 | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.070 | -0.2 | -0.3 – -0.0 | **0.039** | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.061 |
| psc | 1.0 | -0.9 – 2.8 | 0.315 | 1.0 | -0.8 – 2.9 | 0.284 | 0.9 | -1.0 – 2.9 | 0.362 | 0.9 | -1.1 – 2.9 | 0.363 | 0.9 | -1.3 – 3.0 | 0.414 | 1.0 | -0.8 – 2.9 | 0.266 | 0.9 | -1.0 – 2.7 | 0.359 | 0.9 | -1.0 – 2.8 | 0.339 |
| aps\_1 | -2.0 | -3.7 – -0.4 | **0.017** | -2.0 | -3.7 – -0.4 | **0.017** | -2.1 | -3.9 – -0.4 | **0.018** | -2.0 | -3.7 – -0.4 | **0.017** | -2.0 | -3.7 – -0.4 | **0.017** | -2.3 | -4.2 – -0.5 | **0.012** | -1.9 | -3.6 – -0.2 | **0.025** | -2.1 | -3.7 – -0.4 | **0.016** |
| ymrs | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.634 | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.647 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.596 | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.653 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.627 | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.646 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.528 |  |  |  |
| dur\_enf | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.467 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.450 |  |  |  | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.478 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.469 | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.463 |  |  |  | -0.1 | -0.2 – 0.1 | 0.482 |
| teval | -0.3 | -0.6 – -0.0 | **0.040** | -0.2 | -0.6 – 0.2 | 0.296 | -0.4 | -0.7 – -0.0 | **0.039** | -0.3 | -0.7 – 0.0 | 0.065 | -0.3 | -0.6 – 0.0 | 0.075 | -0.5 | -0.9 – -0.0 | **0.047** | -0.3 | -0.6 – -0.0 | **0.022** | -0.3 | -0.5 – 0.0 | 0.052 |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | -0.2 | -0.7 – 0.4 | 0.529 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.752 | 0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.829 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.6 – 0.6 | 0.919 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | -0.3 – 0.8 | 0.383 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.664 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.157 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.4 – 0.2 | 0.399 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.2 | 0.447 |

## **FAS**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 28.2 | 22.6 – 33.7 | **<0.001** | 28.5 | 22.9 – 34.1 | **<0.001** | 30.1 | 27.5 – 32.6 | **<0.001** | 28.0 | 22.4 – 33.5 | **<0.001** | 27.2 | 21.6 – 32.9 | **<0.001** | 27.8 | 22.2 – 33.4 | **<0.001** | 27.8 | 24.7 – 31.0 | **<0.001** | 28.5 | 23.0 – 34.0 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.627 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.607 | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.060 | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.640 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.628 | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.639 | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.652 | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.635 |
| escr11 a 17 | 5.2 | 1.4 – 9.0 | **0.007** | 4.7 | 0.8 – 8.7 | **0.019** |  |  |  | 5.3 | 1.4 – 9.1 | **0.007** | 5.2 | 1.4 – 9.1 | **0.008** | 5.2 | 1.4 – 9.0 | **0.007** | 5.1 | 1.3 – 8.9 | **0.008** | 5.2 | 1.4 – 9.0 | **0.007** |
| ep\_dep | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.385 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.395 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.422 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.358 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.308 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.337 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.429 | 0.1 | -0.1 – 0.3 | 0.369 |
| ep\_man | 0.1 | -0.2 – 0.3 | 0.693 | 0.0 | -0.2 – 0.3 | 0.822 | 0.1 | -0.2 – 0.3 | 0.656 | 0.1 | -0.2 – 0.3 | 0.561 | 0.1 | -0.2 – 0.3 | 0.666 | 0.0 | -0.2 – 0.3 | 0.742 | 0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.970 | 0.1 | -0.2 – 0.3 | 0.698 |
| psc | -0.4 | -2.8 – 2.1 | 0.783 | -0.5 | -2.9 – 1.8 | 0.658 | -0.0 | -2.5 – 2.4 | 0.972 | -0.1 | -2.6 – 2.4 | 0.944 | 1.9 | -1.4 – 5.2 | 0.264 | -0.7 | -3.2 – 1.8 | 0.588 | -0.6 | -3.0 – 1.8 | 0.621 | -0.3 | -2.8 – 2.2 | 0.807 |
| aps\_1 | -1.1 | -3.1 – 1.0 | 0.320 | -1.1 | -3.2 – 1.0 | 0.323 | -1.1 | -3.1 – 1.0 | 0.320 | -1.0 | -3.0 – 1.1 | 0.352 | -0.8 | -2.9 – 1.3 | 0.456 | -0.2 | -2.8 – 2.3 | 0.847 | -0.8 | -2.9 – 1.3 | 0.467 | -1.0 | -3.2 – 1.2 | 0.371 |
| ymrs | 0.2 | -0.2 – 0.6 | 0.285 | 0.2 | -0.2 – 0.6 | 0.293 | 0.2 | -0.2 – 0.6 | 0.324 | 0.2 | -0.2 – 0.6 | 0.309 | 0.2 | -0.2 – 0.6 | 0.245 | 0.2 | -0.2 – 0.6 | 0.298 | 0.2 | -0.2 – 0.6 | 0.380 |  |  |  |
| dur\_enf | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.792 | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.832 |  |  |  | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.753 | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.751 | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.800 |  |  |  | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.784 |
| teval | -0.1 | -0.4 – 0.3 | 0.683 | -0.3 | -0.7 – 0.2 | 0.264 | 0.1 | -0.4 – 0.5 | 0.827 | 0.1 | -0.4 – 0.5 | 0.770 | 0.2 | -0.2 – 0.6 | 0.349 | 0.3 | -0.4 – 1.0 | 0.343 | -0.1 | -0.5 – 0.2 | 0.467 | -0.1 | -0.5 – 0.3 | 0.624 |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | 0.4 | -0.3 – 1.0 | 0.270 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.4 – 0.1 | 0.272 | -0.1 | -0.4 – 0.1 | 0.242 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1.0 | -1.7 – -0.2 | **0.013** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.6 | -1.4 – 0.2 | 0.145 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.949 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.1 – -0.0 | **0.042** |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | -0.2 – 0.7 | 0.238 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.747 |

## **FREYcp**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 28.1 | 25.7 – 30.5 | **<0.001** | 28.1 | 25.7 – 30.5 | **<0.001** | 30.2 | 28.9 – 31.5 | **<0.001** | 28.2 | 25.8 – 30.6 | **<0.001** | 28.2 | 25.8 – 30.7 | **<0.001** | 28.2 | 25.8 – 30.6 | **<0.001** | 28.6 | 26.9 – 30.3 | **<0.001** | 28.3 | 25.9 – 30.7 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | -0.1 | -0.2 – -0.0 | **0.042** | -0.1 | -0.2 – -0.0 | **0.043** | -0.1 | -0.2 – -0.0 | **0.001** | -0.1 | -0.2 – -0.0 | **0.038** | -0.1 | -0.2 – -0.0 | **0.041** | -0.1 | -0.2 – -0.0 | **0.041** | -0.1 | -0.2 – -0.0 | **0.046** | -0.1 | -0.2 – -0.0 | **0.035** |
| escr11 a 17 | 3.0 | 1.3 – 4.6 | **<0.001** | 3.0 | 1.2 – 4.8 | **0.001** |  |  |  | 2.9 | 1.3 – 4.6 | **<0.001** | 3.0 | 1.3 – 4.6 | **<0.001** | 3.0 | 1.3 – 4.6 | **<0.001** | 2.9 | 1.3 – 4.6 | **<0.001** | 3.0 | 1.3 – 4.7 | **<0.001** |
| ep\_dep | -0.2 | -0.3 – -0.0 | **0.006** | -0.2 | -0.3 – -0.0 | **0.006** | -0.2 | -0.3 – -0.0 | **0.006** | -0.2 | -0.3 – -0.1 | **0.005** | -0.2 | -0.3 – -0.0 | **0.005** | -0.2 | -0.3 – -0.0 | **0.005** | -0.2 | -0.3 – -0.0 | **0.007** | -0.2 | -0.3 – -0.1 | **0.001** |
| ep\_man | 0.2 | 0.1 – 0.3 | **0.002** | 0.2 | 0.1 – 0.3 | **0.004** | 0.1 | 0.0 – 0.2 | **0.015** | 0.1 | 0.0 – 0.2 | **0.008** | 0.2 | 0.1 – 0.3 | **0.002** | 0.2 | 0.1 – 0.3 | **0.002** | 0.1 | 0.0 – 0.2 | **0.013** | 0.2 | 0.1 – 0.2 | **0.001** |
| psc | 0.8 | -0.4 – 1.9 | 0.185 | 0.8 | -0.3 – 1.9 | 0.177 | 0.6 | -0.6 – 1.9 | 0.334 | 0.6 | -0.6 – 1.8 | 0.295 | 0.5 | -1.1 – 2.1 | 0.538 | 0.8 | -0.3 – 2.0 | 0.172 | 0.7 | -0.5 – 1.9 | 0.261 | 0.6 | -0.5 – 1.7 | 0.305 |
| aps\_1 | -0.1 | -1.3 – 1.1 | 0.842 | -0.1 | -1.3 – 1.1 | 0.842 | -0.1 | -1.4 – 1.1 | 0.824 | -0.1 | -1.3 – 1.0 | 0.820 | -0.1 | -1.3 – 1.0 | 0.817 | -0.3 | -1.7 – 1.1 | 0.697 | -0.0 | -1.2 – 1.2 | 0.975 | -0.2 | -1.5 – 1.0 | 0.691 |
| ymrs | 0.2 | -0.0 – 0.3 | 0.052 | 0.2 | -0.0 – 0.3 | 0.053 | 0.2 | 0.0 – 0.4 | **0.042** | 0.2 | 0.0 – 0.4 | **0.047** | 0.2 | -0.0 – 0.3 | 0.061 | 0.2 | -0.0 – 0.3 | 0.052 | 0.2 | -0.0 – 0.3 | 0.070 |  |  |  |
| dur\_enf | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.654 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.658 |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.603 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.644 | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.657 |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.595 |
| teval | 0.2 | -0.0 – 0.5 | 0.054 | 0.2 | -0.1 – 0.6 | 0.193 | 0.1 | -0.2 – 0.5 | 0.425 | 0.1 | -0.2 – 0.5 | 0.373 | 0.2 | -0.1 – 0.5 | 0.231 | 0.1 | -0.2 – 0.5 | 0.389 | 0.2 | -0.0 – 0.5 | 0.110 | 0.3 | 0.1 – 0.6 | **0.012** |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | -0.0 | -0.4 – 0.4 | 0.967 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.0 – 0.2 | 0.166 | 0.1 | -0.0 – 0.2 | 0.178 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.3 – 0.6 | 0.571 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.3 – 0.6 | 0.613 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.1 – 0.1 | 0.432 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.218 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.730 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.0 – 0.3 | 0.059 |

## **FREYev**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 48.1 | 41.7 – 54.6 | **<0.001** | 47.7 | 41.1 – 54.3 | **<0.001** | 49.5 | 46.3 – 52.7 | **<0.001** | 48.0 | 41.6 – 54.4 | **<0.001** | 48.2 | 41.7 – 54.7 | **<0.001** | 48.9 | 42.3 – 55.4 | **<0.001** | 46.7 | 42.3 – 51.0 | **<0.001** | 48.1 | 41.7 – 54.5 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.409 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.420 | -0.2 | -0.4 – -0.0 | **0.019** | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.416 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.409 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.396 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.411 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.387 |
| escr11 a 17 | 5.6 | 1.1 – 10.0 | **0.014** | 6.3 | 1.6 – 11.1 | **0.009** |  |  |  | 5.6 | 1.2 – 10.0 | **0.013** | 5.6 | 1.1 – 10.0 | **0.014** | 5.6 | 1.2 – 10.0 | **0.013** | 5.5 | 1.1 – 10.0 | **0.014** | 5.6 | 1.2 – 10.1 | **0.013** |
| ep\_dep | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.5 | **<0.001** | 0.3 | 0.2 – 0.4 | **<0.001** |
| ep\_man | -0.1 | -0.4 – 0.1 | 0.405 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.545 | -0.1 | -0.4 – 0.1 | 0.376 | -0.1 | -0.4 – 0.2 | 0.495 | -0.1 | -0.4 – 0.1 | 0.407 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.503 | -0.1 | -0.4 – 0.1 | 0.372 | -0.1 | -0.4 – 0.2 | 0.434 |
| psc | 0.1 | -3.0 – 3.2 | 0.934 | 0.3 | -2.9 – 3.6 | 0.840 | 0.3 | -2.8 – 3.5 | 0.833 | 0.3 | -2.8 – 3.4 | 0.857 | 0.0 | -4.1 – 4.1 | 0.991 | 0.7 | -2.1 – 3.6 | 0.609 | 0.1 | -3.1 – 3.2 | 0.961 | -0.2 | -3.3 – 2.9 | 0.917 |
| aps\_1 | -2.8 | -5.8 – 0.1 | 0.063 | -2.8 | -5.7 – 0.1 | 0.055 | -3.0 | -5.9 – 0.0 | 0.052 | -2.7 | -5.7 – 0.2 | 0.070 | -2.8 | -5.7 – 0.1 | 0.061 | -4.6 | -7.8 – -1.4 | **0.005** | -2.7 | -5.7 – 0.2 | 0.068 | -3.0 | -5.9 – -0.1 | **0.040** |
| ymrs | 0.1 | -0.3 – 0.4 | 0.753 | 0.1 | -0.3 – 0.4 | 0.712 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.834 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.793 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.765 | 0.1 | -0.2 – 0.4 | 0.608 | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.795 |  |  |  |
| dur\_enf | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.490 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.453 |  |  |  | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.472 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.492 | -0.1 | -0.3 – 0.1 | 0.479 |  |  |  | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.532 |
| teval | -0.6 | -1.2 – -0.1 | **0.016** | -0.4 | -1.0 – 0.2 | 0.233 | -0.6 | -1.2 – 0.1 | 0.072 | -0.5 | -1.2 – 0.1 | 0.097 | -0.7 | -1.3 – -0.0 | **0.039** | -1.6 | -2.7 – -0.6 | **0.002** | -0.7 | -1.2 – -0.1 | **0.014** | -0.5 | -1.0 – 0.1 | 0.081 |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | -0.5 | -1.4 – 0.4 | 0.240 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.4 – 0.2 | 0.540 | -0.1 | -0.4 – 0.2 | 0.477 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -1.2 – 1.3 | 0.936 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.4 | 0.3 – 2.5 | **0.016** |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.562 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.0 – 0.0 | 0.686 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.3 | -0.8 – 0.1 | 0.152 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | 0.0 – 0.5 | **0.040** |

## **FREYtev**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 144.0 | 119.9 – 168.2 | **<0.001** | 147.3 | 122.8 – 171.7 | **<0.001** | 146.3 | 133.7 – 158.9 | **<0.001** | 144.2 | 120.0 – 168.5 | **<0.001** | 140.7 | 115.7 – 165.7 | **<0.001** | 144.0 | 119.3 – 168.7 | **<0.001** | 147.4 | 129.8 – 165.0 | **<0.001** | 142.6 | 118.4 – 166.8 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | 0.6 | -0.4 – 1.7 | 0.251 | 0.6 | -0.5 – 1.7 | 0.278 | 0.7 | -0.1 – 1.5 | 0.090 | 0.6 | -0.4 – 1.7 | 0.254 | 0.6 | -0.4 – 1.7 | 0.244 | 0.6 | -0.4 – 1.7 | 0.251 | 0.7 | -0.4 – 1.7 | 0.233 | 0.6 | -0.4 – 1.7 | 0.252 |
| escr11 a 17 | -0.5 | -18.4 – 17.4 | 0.958 | -6.7 | -25.6 – 12.2 | 0.489 |  |  |  | -0.5 | -18.5 – 17.4 | 0.954 | -0.4 | -18.4 – 17.6 | 0.964 | -0.5 | -18.4 – 17.4 | 0.958 | -0.9 | -18.7 – 16.8 | 0.918 | -0.5 | -18.4 – 17.4 | 0.959 |
| ep\_dep | -1.2 | -2.3 – -0.1 | **0.040** | -1.2 | -2.2 – -0.1 | **0.026** | -1.2 | -2.3 – -0.1 | **0.036** | -1.2 | -2.3 – -0.1 | **0.038** | -1.1 | -2.2 – 0.0 | 0.058 | -1.2 | -2.3 – -0.1 | **0.039** | -1.2 | -2.3 – -0.1 | **0.028** | -1.2 | -2.3 – -0.1 | **0.040** |
| ep\_man | 1.5 | 0.2 – 2.8 | **0.028** | 1.3 | -0.0 – 2.7 | 0.058 | 1.5 | 0.1 – 2.8 | **0.030** | 1.5 | 0.1 – 2.8 | **0.030** | 1.5 | 0.2 – 2.9 | **0.028** | 1.5 | 0.2 – 2.9 | **0.029** | 1.3 | -0.0 – 2.6 | 0.055 | 1.5 | 0.2 – 2.8 | **0.028** |
| psc | -7.4 | -21.4 – 6.6 | 0.300 | -8.4 | -22.2 – 5.4 | 0.234 | -7.5 | -21.6 – 6.5 | 0.294 | -7.6 | -21.7 – 6.4 | 0.285 | 1.2 | -15.7 – 18.2 | 0.886 | -7.4 | -21.5 – 6.7 | 0.302 | -7.8 | -22.0 – 6.4 | 0.281 | -7.4 | -21.5 – 6.6 | 0.299 |
| aps\_1 | -1.3 | -15.5 – 13.0 | 0.859 | -1.4 | -15.6 – 12.8 | 0.846 | -1.4 | -15.6 – 12.9 | 0.849 | -1.4 | -15.7 – 12.9 | 0.852 | -0.8 | -14.8 – 13.3 | 0.916 | -1.2 | -17.6 – 15.3 | 0.888 | -0.6 | -14.9 – 13.7 | 0.933 | -1.3 | -15.7 – 13.0 | 0.854 |
| ymrs | -0.9 | -2.7 – 0.9 | 0.319 | -0.9 | -2.7 – 0.9 | 0.322 | -0.9 | -2.7 – 0.9 | 0.335 | -0.9 | -2.7 – 0.9 | 0.330 | -0.8 | -2.6 – 1.0 | 0.402 | -0.9 | -2.7 – 0.9 | 0.320 | -1.0 | -2.8 – 0.8 | 0.261 |  |  |  |
| dur\_enf | 0.1 | -0.9 – 1.1 | 0.807 | 0.2 | -0.8 – 1.2 | 0.734 |  |  |  | 0.1 | -0.9 – 1.1 | 0.792 | 0.1 | -0.9 – 1.1 | 0.845 | 0.1 | -0.9 – 1.1 | 0.807 |  |  |  | 0.1 | -0.9 – 1.1 | 0.804 |
| teval | -5.6 | -7.8 – -3.5 | **<0.001** | -7.8 | -10.4 – -5.3 | **<0.001** | -5.9 | -8.2 – -3.5 | **<0.001** | -5.9 | -8.2 – -3.6 | **<0.001** | -4.3 | -6.9 – -1.7 | **0.001** | -5.6 | -9.3 – -1.9 | **0.003** | -5.9 | -8.0 – -3.8 | **<0.001** | -5.6 | -7.7 – -3.5 | **<0.001** |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | 4.2 | 0.9 – 7.6 | **0.013** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | 0.2 | -1.6 – 2.0 | 0.797 | 0.3 | -1.5 – 2.1 | 0.784 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -5.0 | -9.4 – -0.6 | **0.026** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -4.5 – 4.3 | 0.972 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | -0.7 – 1.4 | 0.541 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.2 | -0.4 – 0.0 | 0.139 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1.0 | -3.3 – 1.2 | 0.382 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.8 – 0.9 | 0.882 |

## **WCSTerr**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 41.4 | 32.1 – 50.7 | **<0.001** | 42.5 | 32.9 – 52.1 | **<0.001** | 37.8 | 32.4 – 43.2 | **<0.001** | 41.5 | 32.2 – 50.7 | **<0.001** | 41.6 | 32.0 – 51.2 | **<0.001** | 40.4 | 30.9 – 49.9 | **<0.001** | 41.8 | 34.8 – 48.8 | **<0.001** | 42.2 | 33.1 – 51.2 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | 0.4 | 0.1 – 0.7 | **0.013** | 0.4 | 0.1 – 0.7 | **0.013** | 0.5 | 0.3 – 0.7 | **<0.001** | 0.4 | 0.1 – 0.7 | **0.014** | 0.4 | 0.1 – 0.7 | **0.013** | 0.4 | 0.1 – 0.7 | **0.012** | 0.4 | 0.1 – 0.7 | **0.014** | 0.4 | 0.1 – 0.7 | **0.013** |
| escr11 a 17 | -6.2 | -12.0 – -0.5 | **0.033** | -8.2 | -15.0 – -1.4 | **0.019** |  |  |  | -6.3 | -12.1 – -0.5 | **0.033** | -6.3 | -12.0 – -0.5 | **0.033** | -6.4 | -12.2 – -0.6 | **0.031** | -6.6 | -12.5 – -0.7 | **0.028** | -6.2 | -12.0 – -0.5 | **0.033** |
| ep\_dep | 0.1 | -0.6 – 0.7 | 0.844 | 0.1 | -0.6 – 0.7 | 0.858 | 0.1 | -0.6 – 0.8 | 0.794 | 0.1 | -0.6 – 0.7 | 0.854 | 0.1 | -0.6 – 0.7 | 0.852 | 0.1 | -0.6 – 0.7 | 0.802 | 0.0 | -0.6 – 0.6 | 0.916 | 0.1 | -0.5 – 0.7 | 0.808 |
| ep\_man | -0.2 | -0.8 – 0.3 | 0.412 | -0.3 | -0.8 – 0.3 | 0.319 | -0.2 | -0.8 – 0.4 | 0.535 | -0.3 | -0.8 – 0.3 | 0.385 | -0.2 | -0.8 – 0.3 | 0.408 | -0.3 | -0.8 – 0.3 | 0.323 | -0.3 | -0.9 – 0.2 | 0.255 | -0.2 | -0.8 – 0.3 | 0.407 |
| psc | 1.1 | -4.2 – 6.5 | 0.679 | 0.9 | -4.5 – 6.3 | 0.755 | 1.1 | -4.4 – 6.6 | 0.697 | 1.1 | -4.3 – 6.5 | 0.691 | 0.8 | -5.7 – 7.3 | 0.814 | 0.9 | -4.4 – 6.2 | 0.738 | 1.1 | -4.2 – 6.5 | 0.685 | 1.2 | -4.2 – 6.6 | 0.662 |
| aps\_1 | 8.8 | 3.8 – 13.8 | **0.001** | 8.8 | 3.8 – 13.8 | **0.001** | 9.1 | 4.1 – 14.0 | **<0.001** | 8.8 | 3.8 – 13.8 | **0.001** | 8.8 | 3.8 – 13.8 | **0.001** | 11.1 | 5.2 – 17.0 | **<0.001** | 9.0 | 4.0 – 14.0 | **<0.001** | 8.9 | 3.9 – 13.9 | **0.001** |
| ymrs | 0.4 | -0.4 – 1.3 | 0.336 | 0.4 | -0.4 – 1.3 | 0.341 | 0.4 | -0.5 – 1.3 | 0.348 | 0.4 | -0.4 – 1.3 | 0.333 | 0.4 | -0.5 – 1.3 | 0.344 | 0.4 | -0.5 – 1.3 | 0.375 | 0.4 | -0.5 – 1.2 | 0.382 |  |  |  |
| dur\_enf | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.976 | 0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.977 |  |  |  | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.991 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.971 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.975 |  |  |  | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.968 |
| teval | -3.1 | -3.8 – -2.5 | **<0.001** | -3.8 | -4.8 – -2.8 | **<0.001** | -3.1 | -3.9 – -2.4 | **<0.001** | -3.2 | -4.0 – -2.4 | **<0.001** | -3.2 | -4.1 – -2.3 | **<0.001** | -1.7 | -2.5 – -0.9 | **<0.001** | -3.2 | -3.8 – -2.6 | **<0.001** | -3.2 | -3.9 – -2.6 | **<0.001** |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | 1.4 | 0.0 – 2.7 | **0.042** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -0.3 – 0.4 | 0.856 | 0.1 | -0.3 – 0.4 | 0.622 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | -1.5 – 2.0 | 0.767 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -2.0 | -3.1 – -0.8 | **0.001** |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.2 – 0.4 | 0.579 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.1 | -0.1 – -0.0 | **0.006** |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.7 | -0.4 – 1.7 | 0.235 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.2 | -0.5 – 0.1 | 0.290 |

## **WCST%pers**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 17.9 | 12.0 – 23.7 | **<0.001** | 18.3 | 12.4 – 24.3 | **<0.001** | 16.0 | 13.1 – 18.9 | **<0.001** | 17.9 | 12.1 – 23.8 | **<0.001** | 17.3 | 11.5 – 23.2 | **<0.001** | 17.7 | 11.7 – 23.6 | **<0.001** | 18.1 | 14.4 – 21.9 | **<0.001** | 17.5 | 11.6 – 23.3 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | 0.2 | 0.0 – 0.4 | **0.025** | 0.2 | 0.0 – 0.4 | **0.026** | 0.3 | 0.1 – 0.4 | **<0.001** | 0.2 | 0.0 – 0.4 | **0.025** | 0.2 | 0.0 – 0.4 | **0.028** | 0.2 | 0.0 – 0.4 | **0.024** | 0.2 | 0.0 – 0.4 | **0.023** | 0.2 | 0.0 – 0.4 | **0.025** |
| escr11 a 17 | -3.7 | -7.4 – -0.1 | **0.045** | -4.5 | -8.6 – -0.3 | **0.036** |  |  |  | -3.8 | -7.4 – -0.1 | **0.043** | -3.7 | -7.3 – -0.0 | **0.048** | -3.7 | -7.4 – -0.1 | **0.046** | -3.8 | -7.5 – -0.2 | **0.041** | -3.7 | -7.4 – -0.1 | **0.045** |
| ep\_dep | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.690 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.659 | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.739 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.668 | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.734 | -0.0 | -0.3 – 0.2 | 0.721 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.618 | -0.1 | -0.3 – 0.2 | 0.702 |
| ep\_man | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.937 | -0.0 | -0.4 – 0.3 | 0.822 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.950 | -0.0 | -0.4 – 0.3 | 0.837 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.958 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.898 | -0.1 | -0.4 – 0.3 | 0.686 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.936 |
| psc | 1.2 | -2.3 – 4.8 | 0.504 | 1.1 | -2.5 – 4.6 | 0.552 | 1.1 | -2.5 – 4.7 | 0.556 | 1.1 | -2.4 – 4.7 | 0.534 | 2.5 | -2.0 – 7.0 | 0.280 | 1.1 | -2.4 – 4.7 | 0.536 | 1.1 | -2.4 – 4.7 | 0.538 | 1.2 | -2.3 – 4.8 | 0.500 |
| aps\_1 | 3.7 | 0.2 – 7.1 | **0.036** | 3.7 | 0.2 – 7.1 | **0.037** | 3.8 | 0.4 – 7.2 | **0.029** | 3.7 | 0.2 – 7.1 | **0.036** | 3.7 | 0.2 – 7.1 | **0.037** | 4.1 | 0.2 – 8.0 | **0.040** | 3.9 | 0.4 – 7.4 | **0.029** | 3.7 | 0.2 – 7.1 | **0.036** |
| ymrs | -0.3 | -0.8 – 0.2 | 0.263 | -0.3 | -0.7 – 0.2 | 0.247 | -0.3 | -0.8 – 0.2 | 0.280 | -0.3 | -0.7 – 0.2 | 0.281 | -0.3 | -0.7 – 0.2 | 0.287 | -0.3 | -0.8 – 0.2 | 0.255 | -0.3 | -0.8 – 0.2 | 0.203 |  |  |  |
| dur\_enf | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.991 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.964 |  |  |  | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.962 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.979 | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.989 |  |  |  | 0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.993 |
| teval | -0.9 | -1.4 – -0.3 | **0.002** | -1.1 | -1.8 – -0.4 | **0.002** | -1.0 | -1.6 – -0.4 | **0.002** | -1.0 | -1.6 – -0.4 | **0.002** | -0.7 | -1.3 – -0.0 | **0.034** | -0.6 | -1.5 – 0.3 | 0.166 | -0.9 | -1.5 – -0.4 | **0.001** | -0.9 | -1.4 – -0.4 | **0.001** |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | 0.5 | -0.4 – 1.5 | 0.275 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.3 – 0.5 | 0.591 | 0.1 | -0.2 – 0.5 | 0.504 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.8 | -2.1 – 0.4 | 0.199 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.3 | -1.4 – 0.7 | 0.515 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | -0.2 – 0.3 | 0.641 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.059 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.2 | -0.8 – 0.3 | 0.398 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.836 |

## **CPT-T**

|  | **Modelo 1** | | | **Modelo 2-Interacción teval con escolaridad** | | | **Modelo 3-Interacción teval con ep\_man** | | | **Modelo 4-Interacción teval con ep\_dep+ep\_man** | | | **Modelo 5-Interacción teval con psc** | | | **Modelo 6-Interacción teval con aps\_1** | | | **Modelo 7-Interacción teval con dur\_enf** | | | **Modelo 8-Interacción teval con ymrs** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Predictors* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* | *Estimates* | *CI* | *p* |
| (Intercept) | 32.1 | 27.7 – 36.5 | **<0.001** | 32.2 | 27.7 – 36.6 | **<0.001** | 34.1 | 31.5 – 36.6 | **<0.001** | 31.9 | 27.6 – 36.3 | **<0.001** | 32.1 | 27.6 – 36.6 | **<0.001** | 32.2 | 27.8 – 36.7 | **<0.001** | 31.4 | 28.1 – 34.8 | **<0.001** | 32.4 | 28.0 – 36.8 | **<0.001** |
| scale(edadt1, scale = FALSE) | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.095 | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.092 | -0.2 | -0.4 – -0.1 | **0.002** | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.107 | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.095 | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.093 | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.098 | -0.1 | -0.3 – 0.0 | 0.093 |
| escr11 a 17 | 5.2 | 2.0 – 8.4 | **0.002** | 5.0 | 1.6 – 8.4 | **0.004** |  |  |  | 5.2 | 2.0 – 8.4 | **0.002** | 5.2 | 2.0 – 8.4 | **0.002** | 5.2 | 2.0 – 8.4 | **0.002** | 5.2 | 1.9 – 8.4 | **0.002** | 5.2 | 2.0 – 8.4 | **0.002** |
| ep\_dep | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.848 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.841 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.794 | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.906 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.840 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.811 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.837 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.851 |
| ep\_man | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.972 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.946 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.894 | 0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.905 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.971 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.998 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.930 | -0.0 | -0.3 – 0.3 | 0.971 |
| psc | -1.4 | -4.1 – 1.4 | 0.339 | -1.4 | -4.2 – 1.4 | 0.320 | -1.3 | -4.0 – 1.5 | 0.363 | -1.2 | -3.9 – 1.5 | 0.378 | -1.4 | -4.6 – 1.7 | 0.375 | -1.3 | -4.0 – 1.4 | 0.352 | -1.3 | -4.1 – 1.5 | 0.353 | -1.3 | -4.2 – 1.5 | 0.348 |
| aps\_1 | -3.6 | -6.7 – -0.5 | **0.024** | -3.6 | -6.6 – -0.5 | **0.024** | -3.5 | -6.6 – -0.4 | **0.025** | -3.4 | -6.5 – -0.4 | **0.029** | -3.6 | -6.7 – -0.5 | **0.024** | -3.8 | -6.8 – -0.8 | **0.012** | -3.5 | -6.5 – -0.4 | **0.028** | -3.6 | -6.6 – -0.5 | **0.022** |
| ymrs | 0.2 | -0.1 – 0.5 | 0.159 | 0.2 | -0.1 – 0.5 | 0.160 | 0.2 | -0.1 – 0.6 | 0.160 | 0.2 | -0.1 – 0.5 | 0.217 | 0.2 | -0.1 – 0.5 | 0.179 | 0.2 | -0.1 – 0.5 | 0.158 | 0.2 | -0.1 – 0.5 | 0.178 |  |  |  |
| dur\_enf | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.666 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.682 |  |  |  | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.623 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.669 | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.660 |  |  |  | -0.0 | -0.2 – 0.1 | 0.664 |
| teval | -0.2 | -0.7 – 0.3 | 0.450 | -0.3 | -0.8 – 0.2 | 0.258 | -0.0 | -0.6 – 0.5 | 0.899 | -0.0 | -0.6 – 0.6 | 0.965 | -0.2 | -0.8 – 0.3 | 0.452 | -0.3 | -1.4 – 0.7 | 0.530 | -0.2 | -0.7 – 0.3 | 0.444 | -0.2 | -0.7 – 0.3 | 0.431 |
| escr11 a 17:teval |  |  |  | 0.2 | -0.6 – 0.9 | 0.678 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ep\_man:teval |  |  |  |  |  |  | -0.2 | -0.4 – 0.0 | 0.095 | -0.2 | -0.4 – 0.0 | 0.087 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| psc:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 | -1.0 – 1.1 | 0.928 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| aps\_1:teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | -0.8 – 1.2 | 0.712 |  |  |  |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.803 |  |  |  |
| scale(dur\_enf, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.1 – 0.0 | 0.579 |  |  |  |
| scale(ymrs, scale = FALSE) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | -0.2 – 0.7 | 0.292 |
| scale(ymrs, scale = FALSE):teval |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -0.0 | -0.2 – 0.2 | 0.970 |