

Material suplementario

Tabla S1. Anisotropía fraccional: significancia estadística y tamaños del efecto de análisis.

| ROI | Variable | p^a | Tamaño del efecto |
|-------------|----------------|--------|-------------------|
| ACR | Edad | 0.0394 | 2.30 (0, 4.45) |
| ACR-R | Edad | 0.0005 | 0.43 (0.19, 0.67) |
| ALIC | Sexo | 0.0248 | 0.27 (0.01, 0.50) |
| ALIC-L | Sexo | 0.0201 | 0.28 (0.03, 0.51) |
| AF promedio | Sexo | 0.0437 | 0.24 (0, 0.47) |
| AF promedio | Edad | 0.0195 | 0.28 (0.03, 0.51) |
| BCC | Edad | 0.0051 | 0.34 (0.10, 0.57) |
| CC | Sexo | 0.0496 | 0.23 (0, 0.46) |
| CC | Edad | 0.0002 | 0.46 (0.21, 0.70) |
| CGC | Sexo | 0.0189 | 0.28 (0.04, 0.51) |
| CGC | Edad | 0.0100 | 0.31 (0.07, 0.54) |
| CGC-L | Sexo | 0.0023 | 0.37 (0.13, 0.60) |
| CGC-L | Edad | 0.0204 | 0.28 (0.03, 0.51) |
| CGC-R | Edad | 0.0095 | 0.31 (0.07, 0.55) |
| CGH-R | Edad de inicio | 0.0199 | 0.28 (0.03, 0.51) |
| CR-R | Edad | 0.0037 | 0.35 (0.11, 0.59) |
| FX | Edad | 0.0090 | 0.31 (0.08, 0.55) |
| GCC | Sexo | 0.0175 | 0.28 (0.04, 0.52) |
| GCC | Edad | 0.0001 | 0.50 (0.26, 0.74) |
| IC | Sexo | 0.0036 | 0.35 (0.11, 0.59) |
| IC-L | Sexo | 0.0025 | 0.37 (0.13, 0.60) |
| IC-R | Sexo | 0.0113 | 0.30 (0.07, 0.54) |
| IFO-R | Sexo | 0.0229 | 0.27 (0.02, 0.50) |
| PLIC | Sexo | 0.0028 | 0.36 (0.12, 0.60) |
| PLIC-L | Sexo | 0.0102 | 0.31 (0.07, 0.54) |
| PLIC-R | Sexo | 0.0016 | 0.38 (0.14, 0.62) |
| PTR | Edad | 0.0035 | 0.35 (0.11, 0.6) |

| ROI | Variable | p^a | Tamaño del efecto |
|-------|----------------|--------|-------------------|
| PTR-R | Edad | 0.0040 | 0.35 (0.11, 0.58) |
| SCC | Edad | 0.0449 | 1.74 (0, 3.37) |
| SFO | Edad de inicio | 0.0228 | 0.27 (0.02, 0.50) |
| SFO-L | Sexo | 0.0040 | 0.35 (0.11, 0.58) |
| SFO-L | Edad de inicio | 0.0126 | 0.30 (0.06, 0.53) |

ROI: Regions Of Interest; ACR: corona radiada anterior; ACR-L: corona radiada anterior izquierda; ACR-R: corona radiada anterior derecha; ALIC: extremidad anterior bilateral de la cápsula interna; ALIC-L: extremidad anterior bilateral de la cápsula interna izquierda; ALIC-R: extremidad anterior bilateral de la cápsula interna derecha; AF promedio: anisotropía fraccional promedio; BCC: cuerpo del cuerpo calloso; CC: cuerpo calloso; CGC: giro cingulado; CGC-L: giro cingulado izquierdo; CGC-R: giro cingulado derecho; CGH: hipocampo; CGH-R: hipocampo derecho; CR: fascículo arqueado; CR-L: fascículo arqueado izquierdo; CR-R: fascículo arqueado derecho; EC: cápsula externa; EC-R: cápsula externa derecha; FX: cuerpo del fórnix; FX/ST-L: cuerpo del fórnix y stria terminalis izquierdos; FX/ST-R: cuerpo de fórnix y stria terminalis derechos; FXST: cuerpo del fórnix y stria terminalis; GCC: rodilla del cuerpo calloso; IC-L: pedúnculo cerebelar inferior izquierdo; IC-R: pedúnculo cerebelar inferior derecho; IFO-R: fascículos frontooccipital inferior derecho; PLIC: extremidad posterior de la cápsula interna; PLIC-L: extremidad posterior de la cápsula interna izquierda; PLIC-R: extremidad posterior de la cápsula interna derecha; PTR: radiación talámica posterior; PTR-R: radiación talámica posterior derecha; RLIC: cápsula interna retrolenticular; RLIC-L: cápsula interna retrolenticular izquierda; RLIC-R: cápsula interna retrolenticular derecha; SCC: esplenio del cuerpo calloso; SCR: corona radiada superior; SCR-R: corona radiada superior derecha; SFO: fascículo frontooccipital superior; SFO-L: fascículo frontooccipital superior izquierdo; SFO-R: fascículo frontooccipital superior derecho; SS-R: stratum sagital derecho; UNC: fascículo uncinado.

^a Valor p del modelo efectos mixtos ajustando por el grupo, la edad, el sexo, edad de inicio de la enfermedad y considerando la edad como covariable (efecto aleatorio entre grupos).

Tabla S2. Anisotropía fraccional: efectos marginales en modelos de efectos mixtos.

| ROI | Grupo | Media (IC) ^a |
|-------------|-------------------|----------------------------|
| ACR | Esquizofrenia | 4606.98 (4074.77, 5139.19) |
| ACR | TB-I con psicosis | 4456.96 (3899.43, 5014.49) |
| ACR | TB-I sin psicosis | 4572.15 (4026.96, 5117.34) |
| ACR-R | Esquizofrenia | 4560.77 (3932.64, 5188.90) |
| ACR-R | TB-I con psicosis | 4641.78 (4012.09, 5271.47) |
| ACR-R | TB-I sin psicosis | 4592.53 (3962.19, 5222.87) |
| ALIC | Esquizofrenia | 5858.38 (5388.22, 6328.55) |
| ALIC | TB-I con psicosis | 6028.48 (5557.15, 6499.81) |
| ALIC | TB-I sin psicosis | 5982.15 (5510.34, 6453.97) |
| ALIC-L | Esquizofrenia | 5807.41 (5308.20, 6306.62) |
| ALIC-L | TB-I con psicosis | 5972.14 (5471.69, 6472.59) |
| ALIC-L | TB-I sin psicosis | 5910.87 (5409.91, 6411.83) |
| AF promedio | Esquizofrenia | 4790.28 (4468.19, 5112.37) |
| AF promedio | TB-I con psicosis | 4846.97 (4524.08, 5169.86) |
| AF promedio | TB-I sin psicosis | 4841.61 (4518.40, 5164.83) |
| BCC | Esquizofrenia | 6703.61 (5997.72, 7409.50) |
| BCC | TB-I con psicosis | 6779.70 (6072.06, 7487.34) |
| BCC | TB-I sin psicosis | 6681.35 (5972.98, 7389.71) |
| CC | Esquizofrenia | 6995.11 (6494.64, 7495.58) |
| CC | TB-I con psicosis | 7080.53 (6578.82, 7582.24) |
| CC | TB-I sin psicosis | 6991.66 (6489.43, 7493.88) |
| CGC | Esquizofrenia | 6115.48 (5367.08, 6863.88) |
| CGC | TB-I con psicosis | 6199.84 (5449.58, 6950.10) |
| CGC | TB-I sin psicosis | 6103.27 (5352.24, 6854.30) |
| CGC-L | Esquizofrenia | 6301.67 (5558.58, 7044.76) |
| CGC-L | TB-I con psicosis | 6416.14 (5671.20, 7161.07) |
| CGC-L | TB-I sin psicosis | 6306.06 (5560.36, 7051.76) |
| CGC-R | Esquizofrenia | 5916.32 (5085.84, 6746.80) |
| CGC-R | TB-I con psicosis | 5968.47 (5135.94, 6801.01) |

| ROI | Grupo | Media (IC)^a |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| CGC-R | TB-I sin psicosis | 5886.34 (5052.94, 6719.73) |
| CGH-R | Esquizofrenia | 6183.67 (5895.72, 6471.62) |
| CGH-R | TB-I con psicosis | 5993.37 (5648.82, 6337.91) |
| CGH-R | TB-I sin psicosis | 6009.66 (5691.21, 6328.10) |
| CR-R | Esquizofrenia | 4958.71 (4489.38, 5428.03) |
| CR-R | TB-I con psicosis | 4972.16 (4501.67, 5442.65) |
| CR-R | TB-I sin psicosis | 4951.95 (4480.98, 5422.92) |
| FX | Esquizofrenia | 4530.12 (2670.86, 6389.37) |
| FX | TB-I con psicosis | 4504.18 (2640.31, 6368.05) |
| FX | TB-I sin psicosis | 4392.66 (2526.87, 6258.44) |
| GCC | Esquizofrenia | 6902.34 (6311.10, 7493.59) |
| GCC | TB-I con psicosis | 6997.49 (6404.77, 7590.21) |
| GCC | TB-I sin psicosis | 6962.45 (6369.12, 7555.78) |
| IC | Esquizofrenia | 6481.36 (6099.49, 6863.23) |
| IC | TB-I con psicosis | 6536.59 (6153.77, 6919.41) |
| IC | TB-I sin psicosis | 6500.23 (6117.02, 6883.45) |
| IC-L | Esquizofrenia | 6454.38 (6054.20, 6854.57) |
| IC-L | TB-I con psicosis | 6537.15 (6135.98, 6938.33) |
| IC-L | TB-I sin psicosis | 6483.38 (6081.79, 6884.97) |
| IC-R | Esquizofrenia | 6506.95 (6198.63, 6815.27) |
| IC-R | TB-I con psicosis | 6536.05 (6226.41, 6845.69) |
| IC-R | TB-I sin psicosis | 6516.23 (6206.04, 6826.42) |
| IFO-R | Esquizofrenia | 5420.55 (4457.78, 6383.33) |
| IFO-R | TB-I con psicosis | 5644.69 (4679.52, 6609.85) |
| IFO-R | TB-I sin psicosis | 5462.56 (4496.41, 6428.72) |
| PLIC | Esquizofrenia | 7350.16 (6838.99, 7861.33) |
| PLIC | TB-I con psicosis | 7391.13 (6878.69, 7903.57) |
| PLIC | TB-I sin psicosis | 7315.16 (6802.20, 7828.13) |
| PLIC-L | Esquizofrenia | 7347.36 (6811.90, 7882.82) |
| PLIC-L | TB-I con psicosis | 7381.39 (6844.60, 7918.17) |

| ROI | Grupo | Media (IC)^a |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| PLIC-L | TB-I sin psicosis | 7296.37 (6759.03, 7833.70) |
| PLIC-R | Esquizofrenia | 7352.93 (6818.75, 7887.11) |
| PLIC-R | TB-I con psicosis | 7400.77 (6865.27, 7936.28) |
| PLIC-R | TB-I sin psicosis | 7333.77 (6797.72, 7869.83) |
| PTR | Esquizofrenia | 6287.70 (5599.56, 6975.84) |
| PTR | TB-I con psicosis | 6278.41 (5588.91, 6967.91) |
| PTR | TB-I sin psicosis | 6224.71 (5534.65, 6914.78) |
| PTR-R | Esquizofrenia | 6344.62 (5668.19, 7021.05) |
| PTR-R | TB-I con psicosis | 6263.73 (5585.62, 6941.84) |
| PTR-R | TB-I sin psicosis | 6270.21 (5591.40, 6949.02) |
| SCC | Esquizofrenia | 7451.32 (7288.50, 7614.15) |
| SCC | TB-I con psicosis | 7547.59 (7369.19, 7725.99) |
| SCC | TB-I sin psicosis | 7470.84 (7298.17, 7643.51) |
| SFO | Esquizofrenia | 5267.31 (4597.24, 5937.39) |
| SFO | TB-I con psicosis | 5475.24 (4803.50, 6146.98) |
| SFO | TB-I sin psicosis | 5401.30 (4728.87, 6073.73) |
| SFO-L | Esquizofrenia | 5200.73 (4324.69, 6076.77) |
| SFO-L | TB-I con psicosis | 5471.86 (4593.64, 6350.07) |
| SFO-L | TB-I sin psicosis | 5388.50 (4509.38, 6267.62) |

Siglas en Tabla S1.

^a Efectos marginales con su respectivo intervalo de confianza del 95%.

Tabla S3. Difusividad axial: significancia estadística y tamaños del efecto de análisis.

| ROI | Variable | p^a | Tamaño del efecto |
|---------|----------|--------|-------------------|
| ALIC | Edad | 0.0001 | 0.47 (0.23, 0.71) |
| ALIC-L | Edad | 0.0008 | 0.41 (0.17, 0.65) |
| ALIC-R | Edad | 0.0002 | 0.45 (0.21, 0.69) |
| CGC | Edad | 0.0010 | 0.40 (0.16, 0.64) |
| CGC-R | Edad | 0.0097 | 0.31 (0.07, 0.54) |
| CGH | Sexo | 0.0310 | 0.26 (0, 0.50) |
| CGH-R | Sexo | 0.0085 | 0.33 (0.08, 0.58) |
| EC | Edad | 0.0102 | 0.31 (0.07, 0.54) |
| EC-R | Edad | 0.0027 | 0.36 (0.13, 0.60) |
| FX | Edad | 0.0160 | 0.30 (0.05, 0.52) |
| FX.ST-L | Sexo | 0.0183 | 0.28 (0.04, 0.51) |
| FX.ST-R | Sexo | 0.0038 | 0.35 (0.11, 0.60) |
| FX.ST-R | Edad | 0.0070 | 0.32 (0.09, 0.56) |
| FXST | Sexo | 0.0045 | 0.34 (0.11, 0.58) |
| FXST | Edad | 0.0235 | 0.27 (0.02, 0.50) |
| IC | Edad | 0.0226 | 2.41 (0.16, 4.51) |
| IC-R | Edad | 0.0001 | 0.48 (0.23, 0.72) |
| PTR | Edad | 0.0489 | 0.23 (0, 0.47) |
| PTR-R | Edad | 0.0373 | 0.25 (0, 0.48) |
| SCC | Sexo | 0.0468 | 0.24 (0, 0.47) |
| SFO | Edad | 0.0420 | 0.24 (0, 0.47) |
| SFO-R | Edad | 0.0143 | 0.29 (0.05, 0.53) |
| SS-R | Sexo | 0.0050 | 0.36 (0.11, 0.60) |

Siglas en *Tabla S1*.

^a Valor p del modelo efectos mixtos ajustando por el grupo, la edad, el sexo, edad de inicio de la enfermedad y considerando la edad como covariable (efecto aleatorio entre grupos).

Tabla S4. Difusividad axial: efectos marginales en modelos de efectos mixtos.

| ROI | Grupo | Media (IC) ^a |
|--------|-------------------|-------------------------|
| ALIC | Esquizofrenia | 11.91 (11.09, 12.73) |
| ALIC | TB-I con psicosis | 12.01 (11.19, 12.83) |
| ALIC | TB-I sin psicosis | 12.05 (11.23, 12.90) |
| ALIC-L | Esquizofrenia | 11.60 (10.71, 12.50) |
| ALIC-L | TB-I con psicosis | 11.70 (10.81, 12.58) |
| ALIC-L | TB-I sin psicosis | 11.70 (10.82, 12.60) |
| ALIC-R | Esquizofrenia | 12.19 (11.29, 13.10) |
| ALIC-R | TB-I con psicosis | 12.29 (11.39, 13.19) |
| ALIC-R | TB-I sin psicosis | 12.40 (11.46, 13.27) |
| CGC | Esquizofrenia | 12.14 (11.04, 13.24) |
| CGC | TB-I con psicosis | 12.31 (11.21, 13.41) |
| CGC | TB-I sin psicosis | 12.17 (11.07, 13.28) |
| CGC-R | Esquizofrenia | 11.93 (10.71, 13.16) |
| CGC-R | TB-I con psicosis | 12.04 (10.81, 13.27) |
| CGC-R | TB-I sin psicosis | 12.00 (10.77, 13.23) |
| CGH | Esquizofrenia | 10.83 (9.17, 12.5) |
| CGH | TB-I con psicosis | 10.91 (9.24, 12.57) |
| CGH | TB-I sin psicosis | 10.80 (9.13, 12.46) |
| CGH-R | Esquizofrenia | 11.04 (10.32, 11.76) |
| CGH-R | TB-I con psicosis | 11.36 (10.56, 12.16) |
| CGH-R | TB-I sin psicosis | 10.85 (10.10, 11.62) |
| EC | Esquizofrenia | 11.45 (10.80, 12.10) |
| EC | TB-I con psicosis | 11.33 (10.68, 11.98) |
| EC | TB-I sin psicosis | 11.41 (10.76, 12.06) |
| EC-R | Esquizofrenia | 11.50 (10.81, 12.20) |
| EC-R | TB-I con psicosis | 11.36 (10.66, 12.05) |
| EC-R | TB-I sin psicosis | 11.47 (10.78, 12.16) |
| FX | Esquizofrenia | 23.97 (17.55, 30.38) |
| FX | TB-I con psicosis | 23.81 (17.38, 30.25) |

| ROI | Grupo | Media (IC)^a |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| FX | TB-I sin psicosis | 23.62 (17.18, 30.06) |
| FX.ST-L | Esquizofrenia | 12.21 (10.97, 13.44) |
| FX.ST-L | TB-I con psicosis | 12.12 (10.90, 13.36) |
| FX.ST-L | TB-I sin psicosis | 12.17 (10.93, 13.41) |
| FX.ST-R | Esquizofrenia | 12.62 (11.46, 13.77) |
| FX.ST-R | TB-I con psicosis | 12.50 (11.34, 13.66) |
| FX.ST-R | TB-I sin psicosis | 12.62 (11.46, 13.78) |
| FXST | Esquizofrenia | 12.39 (11.30, 13.50) |
| FXST | TB-I con psicosis | 12.29 (11.20, 13.38) |
| FXST | TB-I sin psicosis | 12.37 (11.28, 13.46) |
| IC | Esquizofrenia | 12.80 (12.15, 13.45) |
| IC | TB-I con psicosis | 12.57 (11.90, 13.23) |
| IC | TB-I sin psicosis | 12.73 (12.07, 13.40) |
| IC-R | Esquizofrenia | 12.85 (12.12, 13.58) |
| IC-R | TB-I con psicosis | 12.72 (12.00, 13.46) |
| IC-R | TB-I sin psicosis | 12.90 (12.16, 13.63) |
| PTR | Esquizofrenia | 12.90 (11.92, 13.87) |
| PTR | TB-I con psicosis | 12.92 (11.95, 13.90) |
| PTR | TB-I sin psicosis | 13.00 (12.02, 14.00) |
| PTR-R | Esquizofrenia | 13.06 (12.05, 14.08) |
| PTR-R | TB-I con psicosis | 13.10 (12.10, 14.12) |
| PTR-R | TB-I sin psicosis | 13.08 (12.06, 14.10) |
| SCC | Esquizofrenia | 15.50 (15.13, 15.90) |
| SCC | TB-I con psicosis | 15.54 (15.10, 15.98) |
| SCC | TB-I sin psicosis | 15.37 (14.96, 15.78) |
| SFO | Esquizofrenia | 10.89 (9.77, 12.01) |
| SFO | TB-I con psicosis | 10.87 (9.75, 12.00) |
| SFO | TB-I sin psicosis | 10.73 (9.60, 11.85) |
| SFO-R | Esquizofrenia | 11.21 (10.00, 12.41) |
| SFO-R | TB-I con psicosis | 11.13 (9.93, 12.34) |

| ROI | Grupo | Media (IC)^a |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| SFO-R | TB-I sin psicosis | 11.17 (9.96, 12.38) |
| SS-R | Esquizofrenia | 12.54 (12.18, 12.89) |
| SS-R | TB-I con psicosis | 12.43 (12.06, 12.79) |
| SS-R | TB-I sin psicosis | 12.53 (12.17, 12.89) |

Siglas en *Tabla S1*.

^a Efectos marginales con su respectivo intervalo de confianza del 95%.

Tabla S5. Difusividad radial: significancia estadística y tamaños del efecto de análisis.

| ROI | Variable | p^a | Tamaño del efecto |
|--------|----------------|--------|-------------------|
| ALIC | Sexo | 0.0049 | 0.34 (0.10, 0.57) |
| ALIC-L | Sexo | 0.0259 | 0.27 (0, 0.51) |
| ALIC-R | Sexo | 0.0063 | 0.33 (0.09, 0.56) |
| BCC | Edad | 0.0137 | 0.30 (0.06, 0.53) |
| CC | Edad | 0.0021 | 0.37 (0.14, 0.61) |
| CGC | Sexo | 0.0082 | 0.32 (0.08, 0.55) |
| CGC-L | Sexo | 0.0060 | 0.33 (0.09, 0.57) |
| CGC-R | Sexo | 0.0305 | 0.26 (0, 0.49) |
| CGH-R | Edad de inicio | 0.0252 | 0.27 (0, 0.50) |
| CR | Edad | 0.0429 | 0.24 (0, 0.47) |
| CR-L | Edad | 0.0219 | 0.27 (0.03, 0.51) |
| FX | Edad | 0.0062 | 0.33 (0.09, 0.56) |
| FXST | Sexo | 0.0422 | 0.24 (0, 0.47) |
| GCC | Edad | 0.0002 | 0.45 (0.21, 0.70) |
| IC | Sexo | 0.0007 | 0.41 (0.17, 0.65) |
| IC-L | Sexo | 0.0032 | 0.36 (0.12, 0.60) |
| IC-R | Sexo | 0.0009 | 0.41 (0.17, 0.64) |
| IFO-R | Sexo | 0.0448 | 0.24 (0, 0.47) |
| PLIC | Sexo | 0.0022 | 0.40 (0.14, 0.65) |
| PLIC-L | Sexo | 0.0180 | 0.29 (0.04, 0.53) |
| PLIC-R | Sexo | 0.0008 | 0.41 (0.17, 0.65) |
| PTR | Edad | 0.0172 | 0.29 (0.04, 0.52) |
| PTR-R | Edad | 0.0067 | 0.33 (0.09, 0.56) |
| RLIC | Sexo | 0.0464 | 0.24 (0, 0.50) |
| RLIC-L | Sexo | 0.0281 | 0.26 (0, 0.49) |
| SCR | Sexo | 0.0376 | 0.25 (0, 0.48) |
| SCR-R | Sexo | 0.0227 | 0.27 (0.02, 0.51) |
| SS-R | Sexo | 0.0487 | 0.23 (0, 0.47) |

| ROI | Variable | <i>p</i>^a | Tamaño del efecto |
|------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|
|------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|

Siglas en *Tabla S1*.

^a Valor p del modelo efectos mixtos ajustando por el grupo, la edad, el sexo, edad de inicio de la enfermedad y considerando la edad como covariable (efecto aleatorio entre grupos).

Tabla S6. Difusividad radial: efectos marginales en modelos de efectos mixtos.

| ROI | Grupo | Media (IC) ^a |
|--------|-------------------|-------------------------|
| ALIC | Esquizofrenia | 4.49 (4.11, 4.88) |
| ALIC | TB-I con psicosis | 4.34 (3.96, 4.72) |
| ALIC | TB-I sin psicosis | 4.38 (3.99, 4.76) |
| ALIC-L | Esquizofrenia | 4.42 (4.26, 4.60) |
| ALIC-L | TB-I con psicosis | 4.38 (4.19, 4.56) |
| ALIC-L | TB-I sin psicosis | 4.39 (4.21, 4.56) |
| ALIC-R | Esquizofrenia | 4.51 (4.05, 4.97) |
| ALIC-R | TB-I con psicosis | 4.34 (3.88, 4.81) |
| ALIC-R | TB-I sin psicosis | 4.38 (3.92, 4.85) |
| BCC | Esquizofrenia | 4.19 (3.21, 5.18) |
| BCC | TB-I con psicosis | 4.18 (3.19, 5.16) |
| BCC | TB-I sin psicosis | 4.21 (3.23, 5.20) |
| CC | Esquizofrenia | 3.87 (3.13, 4.61) |
| CC | TB-I con psicosis | 3.83 (3.10, 4.57) |
| CC | TB-I sin psicosis | 3.87 (3.12, 4.61) |
| CGC | Esquizofrenia | 4.30 (3.62, 4.99) |
| CGC | TB-I con psicosis | 4.22 (3.53, 4.91) |
| CGC | TB-I sin psicosis | 4.26 (3.57, 4.95) |
| CGC-L | Esquizofrenia | 4.15 (3.38, 4.92) |
| CGC-L | TB-I con psicosis | 4.07 (3.30, 4.84) |
| CGC-L | TB-I sin psicosis | 4.08 (3.31, 4.85) |
| CGC-R | Esquizofrenia | 4.47 (3.77, 5.16) |
| CGC-R | TB-I con psicosis | 4.38 (3.68, 5.07) |
| CGC-R | TB-I sin psicosis | 4.45 (3.76, 5.15) |
| CGH-R | Esquizofrenia | 4.11 (3.04, 5.17) |
| CGH-R | TB-I con psicosis | 4.15 (3.08, 5.21) |
| CGH-R | TB-I sin psicosis | 3.98 (2.91, 5.04) |
| CR | Esquizofrenia | 5.14 (4.57, 5.71) |
| CR | TB-I con psicosis | 5.15 (4.57, 5.72) |

| ROI | Grupo | Media (IC)^a |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| CR | TB-I sin psicosis | 5.16 (4.59, 5.74) |
| CR-L | Esquizofrenia | 5.17 (4.60, 5.75) |
| CR-L | TB-I con psicosis | 5.16 (4.59, 5.74) |
| CR-L | TB-I sin psicosis | 5.19 (4.61, 5.77) |
| FX | Esquizofrenia | 14.59 (7.43, 21.75) |
| FX | TB-I con psicosis | 13.87 (6.70, 21.05) |
| FX | TB-I sin psicosis | 14.18 (7.00, 21.36) |
| FXST | Esquizofrenia | 5.10 (4.58, 5.63) |
| FXST | TB-I con psicosis | 4.95 (4.42, 5.47) |
| FXST | TB-I sin psicosis | 4.96 (4.44, 5.49) |
| GCC | Esquizofrenia | 3.85 (3.04, 4.65) |
| GCC | TB-I con psicosis | 3.80 (2.99, 4.60) |
| GCC | TB-I sin psicosis | 3.81 (3.00, 4.62) |
| IC | Esquizofrenia | 3.96 (3.59, 4.34) |
| IC | TB-I con psicosis | 3.90 (3.52, 4.27) |
| IC | TB-I sin psicosis | 3.96 (3.58, 4.33) |
| IC-L | Esquizofrenia | 3.97 (3.56, 4.38) |
| IC-L | TB-I con psicosis | 3.87 (3.46, 4.29) |
| IC-L | TB-I sin psicosis | 3.94 (3.52, 4.35) |
| IC-R | Esquizofrenia | 3.96 (3.55, 4.36) |
| IC-R | TB-I con psicosis | 3.92 (3.51, 4.32) |
| IC-R | TB-I sin psicosis | 3.97 (3.57, 4.38) |
| IFO-R | Esquizofrenia | 4.95 (4.01, 5.90) |
| IFO-R | TB-I con psicosis | 4.67 (3.72, 5.61) |
| IFO-R | TB-I sin psicosis | 4.82 (3.88, 5.77) |
| PLIC | Esquizofrenia | 3.06 (2.84, 3.28) |
| PLIC | TB-I con psicosis | 3.03 (2.82, 3.24) |
| PLIC | TB-I sin psicosis | 3.08 (2.86, 3.30) |
| PLIC-L | Esquizofrenia | 3.06 (2.83, 3.30) |
| PLIC-L | TB-I con psicosis | 2.92 (2.65, 3.19) |

| ROI | Grupo | Media (IC)^a |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| PLIC-L | TB-I sin psicosis | 3.13 (2.87, 3.38) |
| PLIC-R | Esquizofrenia | 3.08 (2.50, 3.66) |
| PLIC-R | TB-I con psicosis | 3.03 (2.45, 3.61) |
| PLIC-R | TB-I sin psicosis | 3.12 (2.54, 3.70) |
| PTR | Esquizofrenia | 4.39 (3.70, 5.08) |
| PTR | TB-I con psicosis | 4.41 (3.71, 5.10) |
| PTR | TB-I sin psicosis | 4.45 (3.76, 5.15) |
| PTR-R | Esquizofrenia | 4.35 (3.67, 5.03) |
| PTR-R | TB-I con psicosis | 4.40 (3.71, 5.08) |
| PTR-R | TB-I sin psicosis | 4.41 (3.73, 5.09) |
| RLIC | Esquizofrenia | 4.49 (3.97, 5.02) |
| RLIC | TB-I con psicosis | 4.49 (3.96, 5.01) |
| RLIC | TB-I sin psicosis | 4.54 (4.01, 5.07) |
| RLIC-L | Esquizofrenia | 4.59 (4.00, 5.19) |
| RLIC-L | TB-I con psicosis | 4.47 (3.87, 5.07) |
| RLIC-L | TB-I sin psicosis | 4.54 (3.94, 5.1) |
| SCR | Esquizofrenia | 4.71 (4.23, 5.18) |
| SCR | TB-I con psicosis | 4.69 (4.21, 5.17) |
| SCR | TB-I sin psicosis | 4.74 (4.26, 5.22) |
| SCR-R | Esquizofrenia | 4.66 (4.17, 5.14) |
| SCR-R | TB-I con psicosis | 4.68 (4.20, 5.17) |
| SCR-R | TB-I sin psicosis | 4.69 (4.20, 5.17) |
| SS-R | Esquizofrenia | 4.87 (4.09, 5.65) |
| SS-R | TB-I con psicosis | 4.90 (4.12, 5.68) |
| SS-R | TB-I sin psicosis | 4.85 (4.07, 5.63) |

Siglas en *Tabla S1*.

^a Efectos marginales con su respectivo intervalo de confianza del 95%.

Tabla S7. Difusividad media: significancia estadística y tamaños del efecto de análisis.

| ROI | Variable | p^a | Tamaño del efecto |
|---------|----------|--------|-------------------|
| ALIC | Edad | 0.0022 | 0.37 (0.13, 0.61) |
| ALIC-L | Edad | 0.0160 | 0.29 (0.05, 0.52) |
| ALIC-R | Sexo | 0.0423 | 0.24 (0, 0.47) |
| ALIC-R | Edad | 0.0034 | 0.35 (0.12, 0.59) |
| CGC | Sexo | 0.0121 | 0.31 (0.06, 0.54) |
| CGC-L | Sexo | 0.0320 | 0.26 (0, 0.49) |
| CGC-R | Sexo | 0.0210 | 0.29 (0.03, 0.54) |
| CGH-R | Sexo | 0.0241 | 0.27 (0.01, 0.50) |
| FX | Edad | 0.0081 | 0.32 (0.08, 0.55) |
| FX.ST-L | Sexo | 0.0130 | 0.30 (0.06, 0.53) |
| FX.ST-R | Sexo | 0.0002 | 0.46 (0.22, 0.70) |
| FX.ST-R | Edad | 0.0338 | 0.25 (0, 0.49) |
| FXST | Sexo | 0.0004 | 0.43 (0.19, 0.67) |
| IC | Sexo | 0.0022 | 0.37 (0.13, 0.61) |
| IC | Edad | 0.0018 | 0.38 (0.14, 0.62) |
| IC-L | Sexo | 0.0156 | 0.29 (0.05, 0.52) |
| IC-L | Edad | 0.0102 | 0.31 (0.07, 0.54) |
| IC-R | Sexo | 0.0013 | 0.39 (0.15, 0.6) |
| IC-R | Edad | 0.0015 | 0.39 (0.15, 0.62) |
| PLIC | Sexo | 0.0126 | 0.30 (0.06, 0.53) |
| PLIC-R | Sexo | 0.0026 | 0.37 (0.13, 0.61) |
| RLIC | Sexo | 0.0157 | 0.29 (0.05, 0.52) |
| RLIC-L | Sexo | 0.0286 | 0.26 (0, 0.49) |
| RLIC-R | Sexo | 0.0403 | 0.24 (0, 0.48) |
| SS-R | Sexo | 0.0032 | 0.36 (0.12, 0.59) |
| UNC | Edad | 0.0306 | 0.26 (0, 0.49) |

Siglas en *Tabla S1*.

^a Valor p del modelo efectos mixtos ajustando por el grupo, la edad, el sexo, edad de inicio de la enfermedad y considerando la edad como covariable (efecto aleatorio entre grupos).

Tabla S8. Difusividad media: efectos Marginales en modelos de efectos mixtos.

| ROI | Grupo | Media (IC) ^a |
|---------|-------------------|-------------------------|
| ALIC | Esquizofrenia | 6.98 (6.60, 7.36) |
| ALIC | TB-I con psicosis | 6.88 (6.50, 7.25) |
| ALIC | TB-I sin psicosis | 6.92 (6.54, 7.30) |
| ALIC-L | Esquizofrenia | 6.87 (6.42, 7.31) |
| ALIC-L | TB-I con psicosis | 6.76 (6.31, 7.21) |
| ALIC-L | TB-I sin psicosis | 6.80 (6.35, 7.25) |
| ALIC-R | Esquizofrenia | 7.09 (6.70, 7.51) |
| ALIC-R | TB-I con psicosis | 6.98 (6.55, 7.40) |
| ALIC-R | TB-I sin psicosis | 7.03 (6.61, 7.46) |
| CGC | Esquizofrenia | 6.92 (6.70, 7.14) |
| CGC | TB-I con psicosis | 6.88 (6.68, 7.07) |
| CGC | TB-I sin psicosis | 6.96 (6.76, 7.17) |
| CGC-L | Esquizofrenia | 6.85 (6.62, 7.09) |
| CGC-L | TB-I con psicosis | 6.90 (6.66, 7.08) |
| CGC-L | TB-I sin psicosis | 6.92 (6.70, 7.15) |
| CGC-R | Esquizofrenia | 6.98 (6.74, 7.22) |
| CGC-R | TB-I con psicosis | 6.91 (6.68, 7.14) |
| CGC-R | TB-I sin psicosis | 6.99 (6.75, 7.23) |
| CGH-R | Esquizofrenia | 6.73 (6.28, 7.18) |
| CGH-R | TB-I con psicosis | 6.37 (5.97, 6.77) |
| CGH-R | TB-I sin psicosis | 6.11 (5.68, 6.54) |
| FX | Esquizofrenia | 17.79 (10.98, 24.60) |
| FX | TB-I con psicosis | 17.10 (10.27, 23.93) |
| FX | TB-I sin psicosis | 17.28 (10.44, 24.11) |
| FX.ST-L | Esquizofrenia | 7.61 (6.95, 8.26) |
| FX.ST-L | TB-I con psicosis | 7.37 (6.71, 8.03) |
| FX.ST-L | TB-I sin psicosis | 7.40 (6.74, 8.05) |
| FX.ST-R | Esquizofrenia | 7.51 (7.00, 8.04) |
| FX.ST-R | TB-I con psicosis | 7.42 (6.88, 7.96) |

| ROI | Grupo | Media (IC)^a |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| FX.ST-R | TB-I sin psicosis | 7.48 (6.94, 8.02) |
| FXST | Esquizofrenia | 7.56 (7.06, 8.07) |
| FXST | TB-I con psicosis | 7.40 (6.88, 7.89) |
| FXST | TB-I sin psicosis | 7.43 (6.93, 7.94) |
| IC | Esquizofrenia | 6.89 (6.50, 7.30) |
| IC | TB-I con psicosis | 6.79 (6.40, 7.18) |
| IC | TB-I sin psicosis | 6.87 (6.48, 7.26) |
| IC-L | Esquizofrenia | 6.86 (6.39, 7.32) |
| IC-L | TB-I con psicosis | 6.74 (6.28, 7.21) |
| IC-L | TB-I sin psicosis | 6.80 (6.33, 7.27) |
| IC-R | Esquizofrenia | 6.92 (6.52, 7.31) |
| IC-R | TB-I con psicosis | 6.84 (6.44, 7.24) |
| IC-R | TB-I sin psicosis | 6.94 (6.54, 7.34) |
| PLIC | Esquizofrenia | 6.34 (6.12, 6.55) |
| PLIC | TB-I con psicosis | 6.36 (6.17, 6.56) |
| PLIC | TB-I sin psicosis | 6.35 (6.15, 6.56) |
| PLIC-R | Esquizofrenia | 6.44 (6.21, 6.66) |
| PLIC-R | TB-I con psicosis | 6.41 (6.21, 6.62) |
| PLIC-R | TB-I sin psicosis | 6.42 (6.20, 6.63) |
| RLIC | Esquizofrenia | 7.36 (6.86, 7.86) |
| RLIC | TB-I con psicosis | 7.29 (6.79, 7.79) |
| RLIC | TB-I sin psicosis | 7.40 (6.90, 7.90) |
| RLIC-L | Esquizofrenia | 7.46 (6.86, 8.06) |
| RLIC-L | TB-I con psicosis | 7.32 (6.71, 7.92) |
| RLIC-L | TB-I sin psicosis | 7.41 (6.81, 8.01) |
| RLIC-R | Esquizofrenia | 7.26 (6.73, 7.80) |
| RLIC-R | TB-I con psicosis | 7.26 (6.73, 7.80) |
| RLIC-R | TB-I sin psicosis | 7.39 (6.85, 7.93) |
| SS-R | Esquizofrenia | 7.44 (6.72, 8.15) |
| SS-R | TB-I con psicosis | 7.39 (6.68, 8.11) |

| ROI | Grupo | Media (IC)^a |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| SS-R | TB-I sin psicosis | 7.40 (6.68, 8.12) |
| UNC | Esquizofrenia | 8.46 (7.53, 9.38) |
| UNC | TB-I con psicosis | 8.44 (7.51, 9.36) |
| UNC | TB-I sin psicosis | 8.33 (7.40, 9.26) |

^a Efectos marginales con su respectivo intervalo de confianza del 95%.

Siglas en *Tabla S1*.

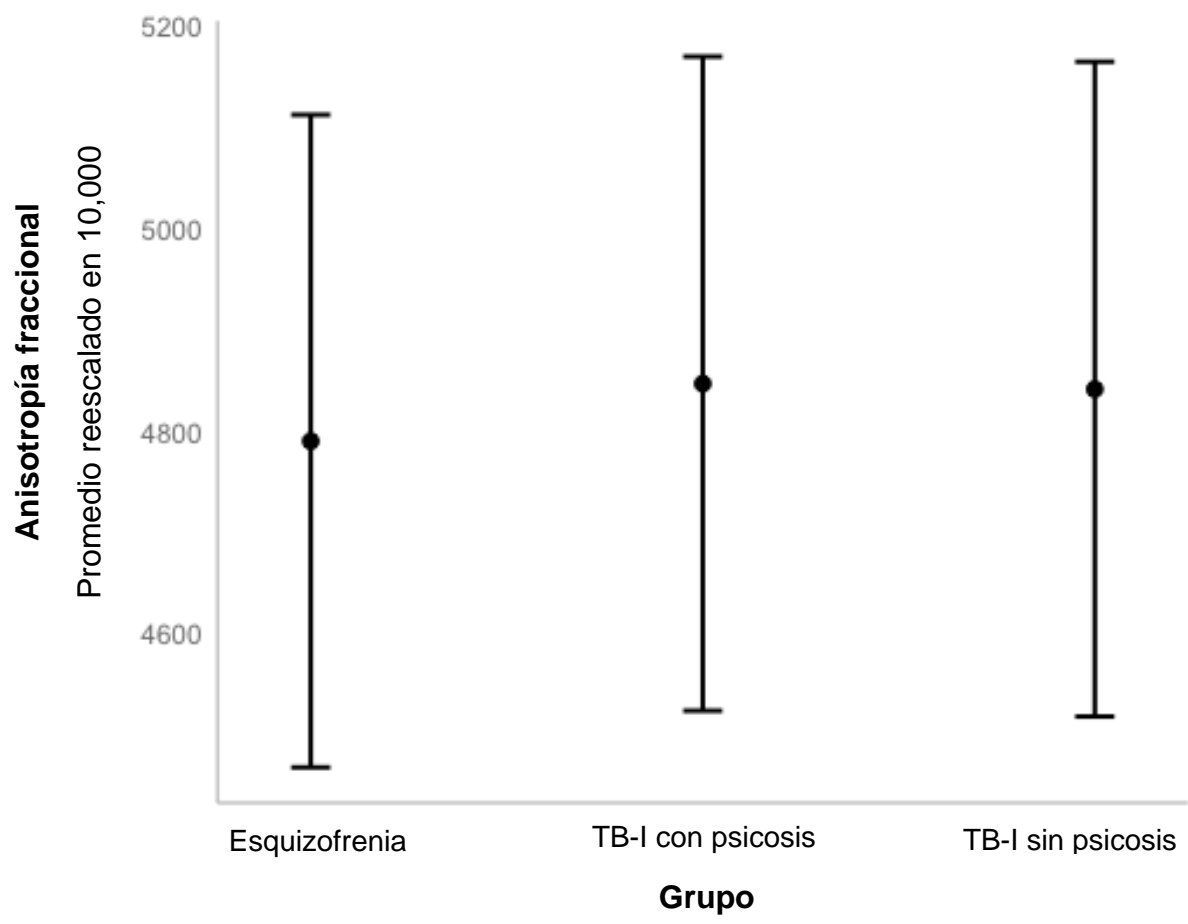


Figura S1. Anisotropía Fraccional promedio - Grupos.