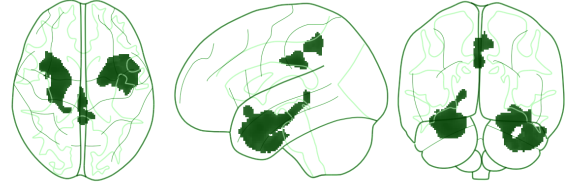




Limitación de responsabilidad

Los resultados proporcionados por Neurocloud VOL no son un informe de diagnóstico sino una herramienta de cuantificación de imagen. Qubitech Health Intelligence S.L. no acepta ninguna responsabilidad por el uso de Neurocloud VOL para usos distintos a los especificados.

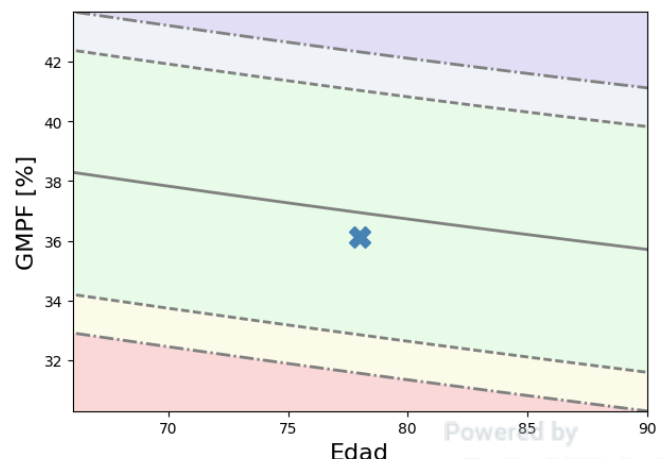
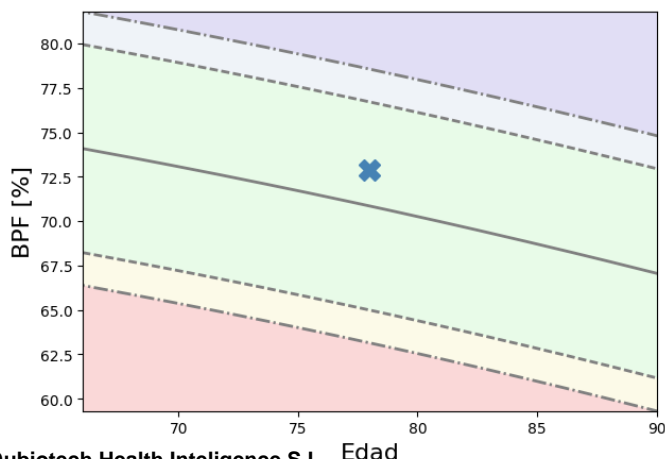
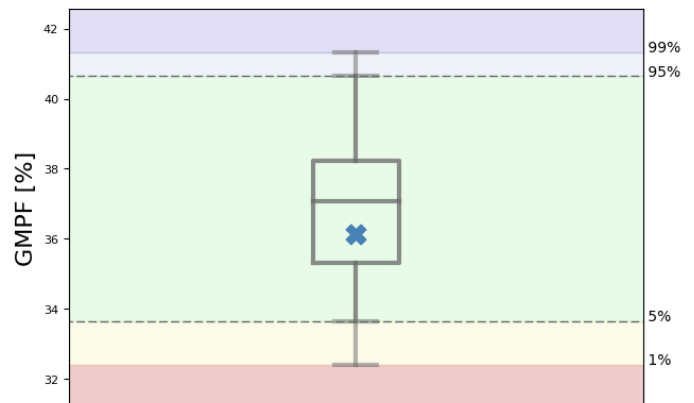
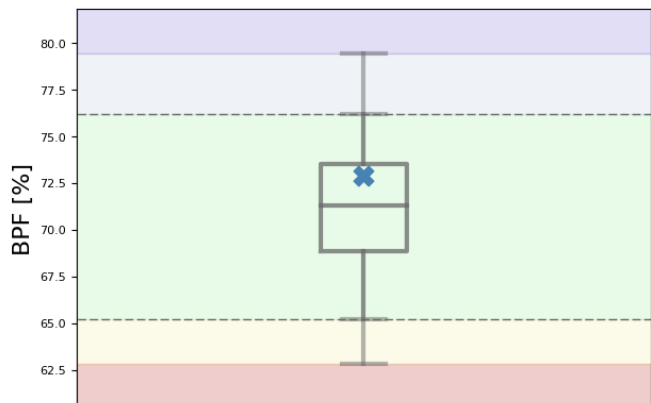
Cerebro de cristal



Parámetro	Valor
TIV (Volumen Total Intracraneal)	1,342.60 [cm3]
GM (Materia Gris)	484.94 [cm3]
WM (Materia Blanca)	493.25 [cm3]
CSF (Líquido Cefalorraquídeo)	364.40 [cm3]
BPF (Fracción del Parénquima Cerebral)	72.86 (65.19 - 76.16) - [% (5 - 95)]
GMPF (Fracción de Materia Gris)	36.12 (33.63 - 40.66) - [% (5 - 95)]

5%

25%



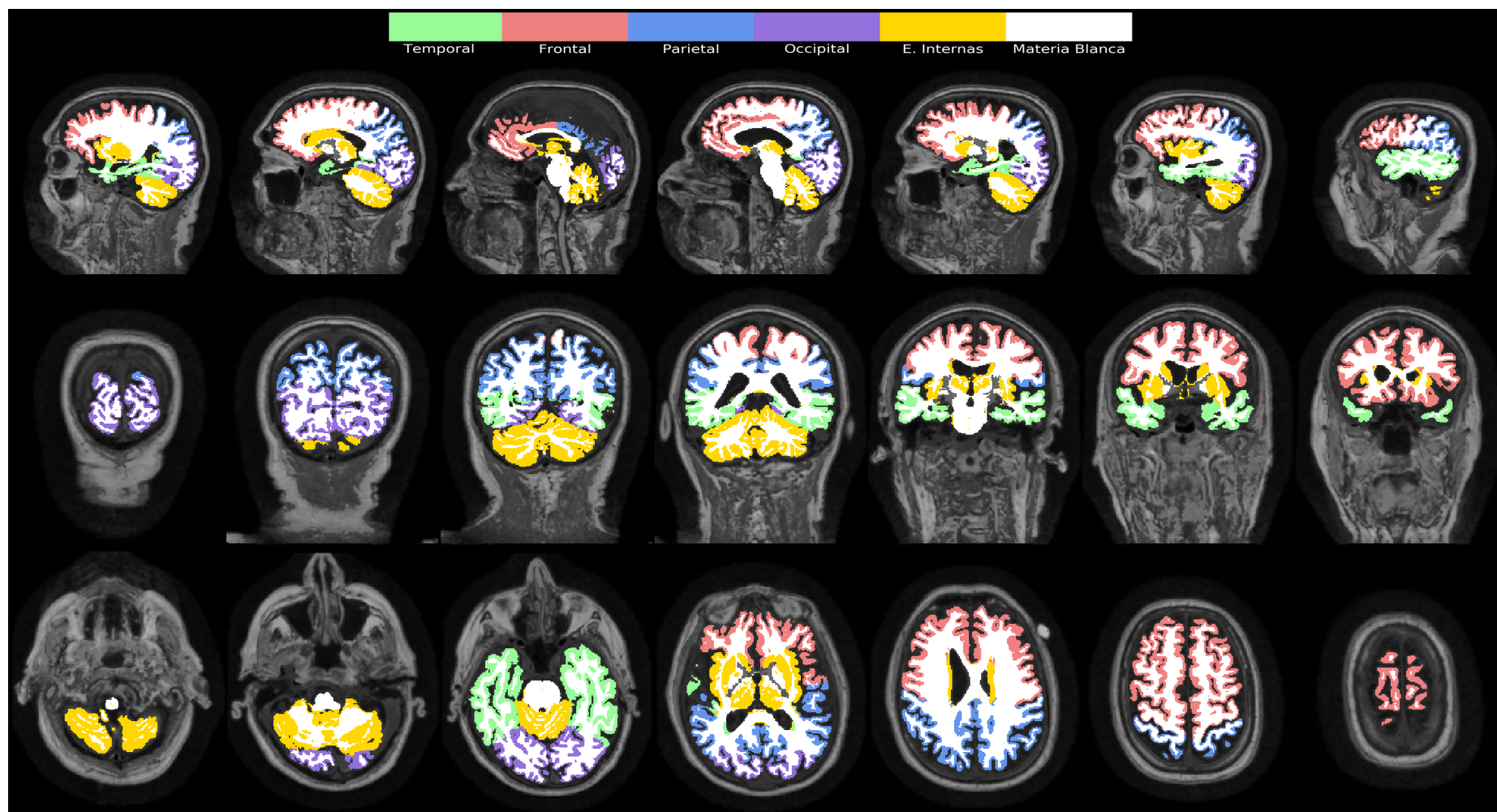


NEUROCLOND VOL

Jose Manuel Cambeiro
Demo Externa

Paciente: Caso AD
Edad: 78 años
Id: 562

Tejidos





NEUROCLOND VOL

Jose Manuel Cambeiro
Demo Externa

Paciente: Caso AD
Edad: 78 años
Id: 562

Análisis por ROIs - Materia Gris

ROI	Hemisferio izquierdo		Hemisferio derecho		Asimetría [%]
	GM [%TIV]	(5% - 95%)	GM [%TIV]	(5% - 95%)	
Frontal					
Giro Frontal Anterior	0.59	0.45 - 0.63	0.50	0.43 - 0.58	16.51
Parte Posterior del Cíngulo	0.26	0.24 - 0.32	0.21	0.22 - 0.3	21.28
Giro Orbitario Anterior	0.68	0.59 - 0.78	0.73	0.65 - 0.84	-7.09
Remanente Lateral del Lóbulo Occipital	1.27	1.07 - 1.4	1.30	1.06 - 1.47	-2.33
Giro Recto	0.16	0.13 - 0.19	0.15	0.13 - 0.19	6.45
Cuneus	0.31	0.25 - 0.38	0.32	0.23 - 0.36	-3.17
Giro Precentral	0.76	0.67 - 0.93	0.74	0.66 - 0.92	2.67
Temporal					
Amígdala	0.08	0.08 - 0.13	0.08	0.09 - 0.14	0.00
Hipocampo	0.11	0.1 - 0.16	0.09	0.11 - 0.17	20.00
Parahipocampo	0.17	0.16 - 0.24	0.18	0.17 - 0.24	-5.71
Temporal Anterior Medial	0.19	0.23 - 0.37	0.24	0.25 - 0.35	-23.26
Temporal Anterior Lateral	0.28	0.3 - 0.42	0.27	0.28 - 0.37	3.64
Primer Giro Temporal, Zona Posterior	0.37	0.34 - 0.47	0.37	0.34 - 0.48	0.00
Segundo y Tercer Giro Temporal	0.43	0.46 - 0.61	0.46	0.47 - 0.62	-6.74
Giro Frontal Medial	1.32	1.05 - 1.4	1.29	1.03 - 1.39	2.30
Giro Fusiforme	0.14	0.14 - 0.2	0.18	0.14 - 0.2	-25.00
Occipital					
Ínsula	0.45	0.42 - 0.58	0.43	0.42 - 0.56	4.55
Giro Lingual	0.47	0.36 - 0.5	0.51	0.35 - 0.51	-8.16
Precuneus	1.15	1.02 - 1.32	1.10	0.99 - 1.32	4.44
Parietal					
Giro Frontal Superior	1.82	1.59 - 2.07	1.77	1.55 - 1.96	2.79
Temporal Posterior	1.32	1.18 - 1.59	1.27	1.14 - 1.53	3.86
Giro Postcentral	0.72	0.6 - 0.82	0.66	0.6 - 0.83	8.70
Parte Anterior del Cíngulo	0.28	0.22 - 0.32	0.26	0.17 - 0.31	7.41
Estructuras internas					
Núcleos Caudados	0.27	0.18 - 0.29	0.22	0.16 - 0.29	20.41
Tálamos	0.31	0.26 - 0.4	0.31	0.25 - 0.39	0.00
Remanente Lateral Inf. del Lóbulo Parietal	0.89	0.91 - 1.22	0.93	0.92 - 1.23	-4.40
Putámenes	0.28	0.22 - 0.33	0.27	0.22 - 0.33	3.64
Cerebelo	2.72	2.2 - 3.06	2.75	2.14 - 2.9	-1.10

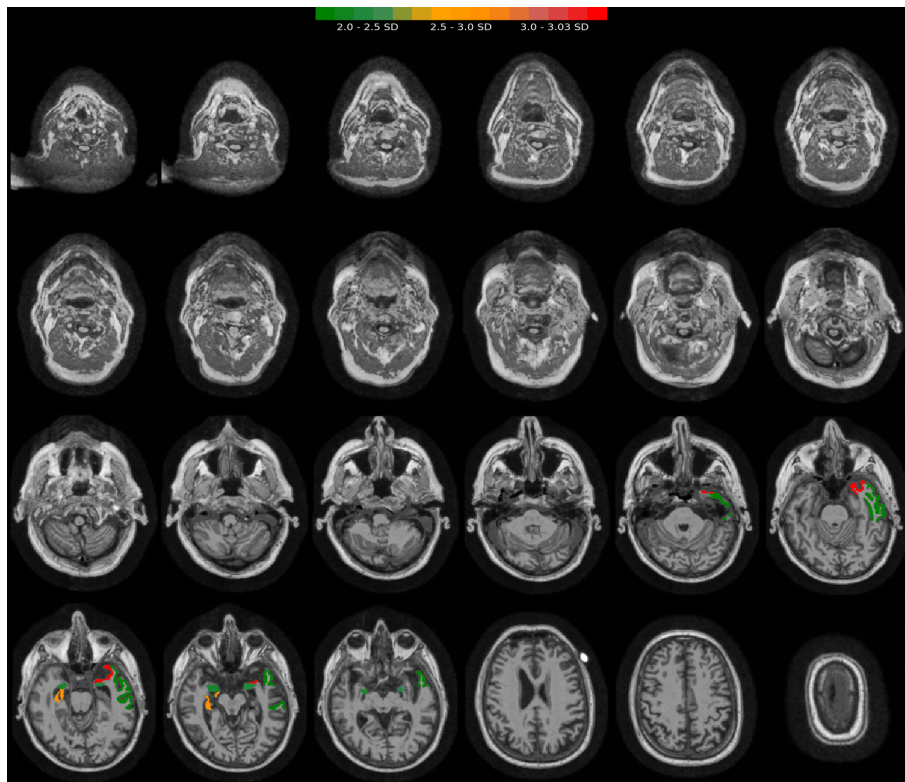


NEUROCLOND VOL

Jose Manuel Cambeiro
Demo Externa

Paciente: Caso AD
Edad: 78 años
Id: 562

Análisis por ROIs - axial



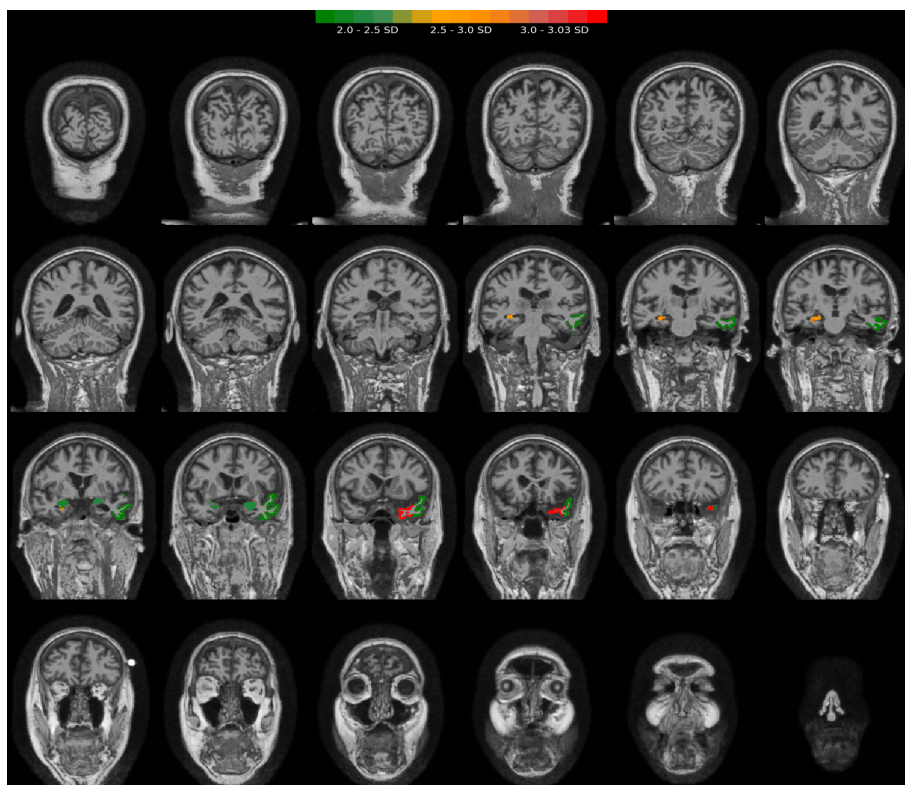


NEUROCLOND VOL

Jose Manuel Cambeiro
Demo Externa

Paciente: Caso AD
Edad: 78 años
Id: 562

Análisis por ROIs - coronal



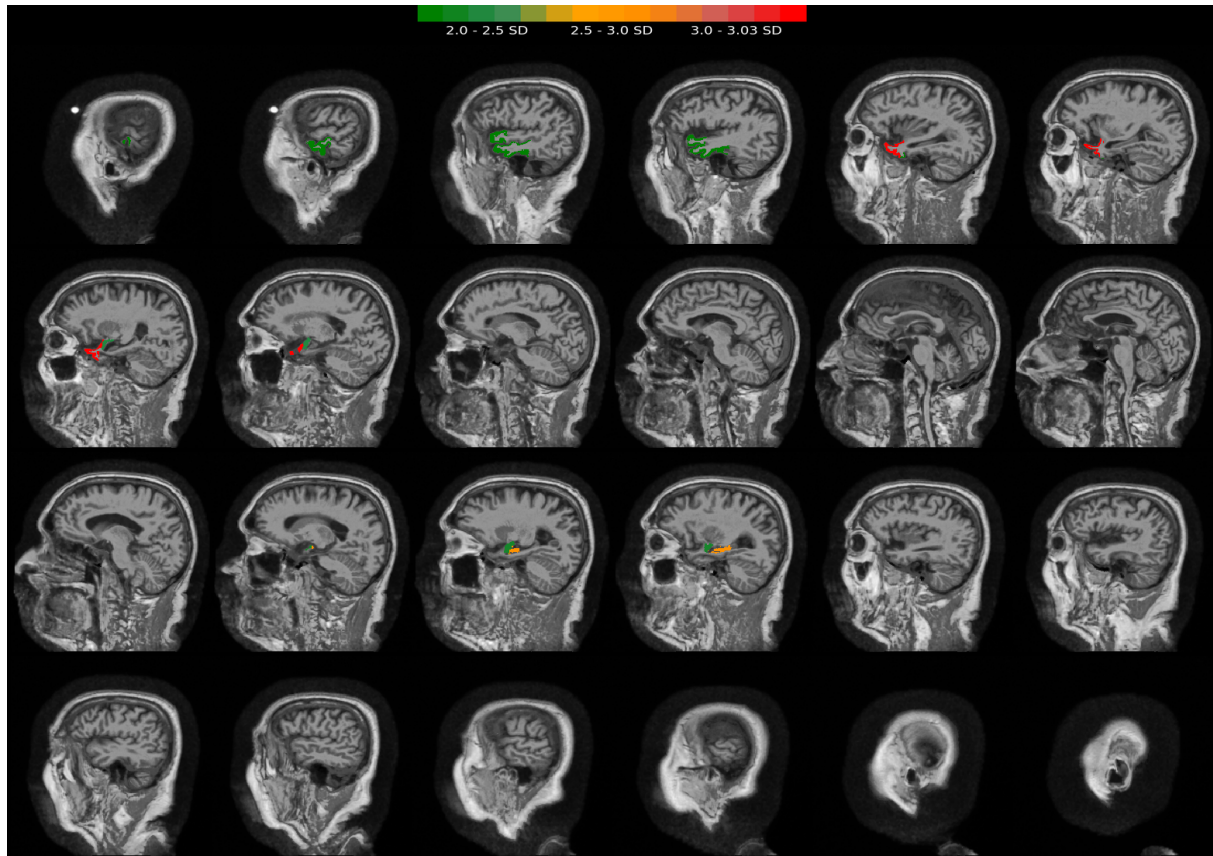


NEUROCLOND VOL

Jose Manuel Cambeiro
Demo Externa

Paciente: Caso AD
Edad: 78 años
Id: 562

Análisis por ROIs - sagittal



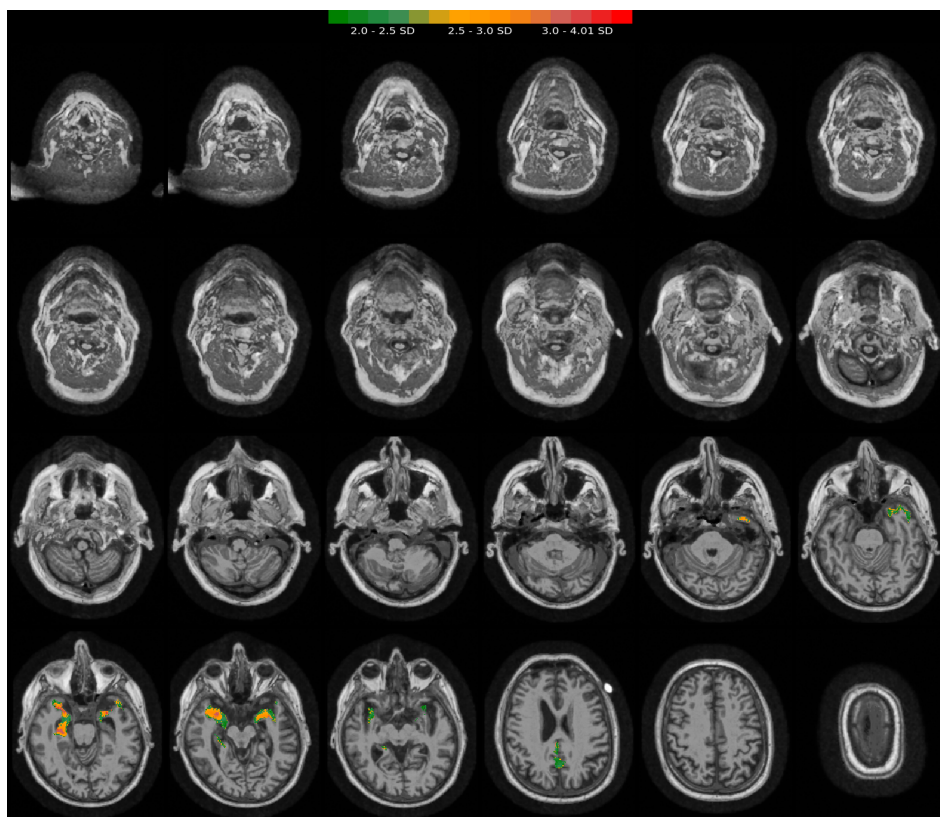


NEUROCLOND VOL

Jose Manuel Cambeiro
Demo Externa

Paciente: Caso AD
Edad: 78 años
Id: 562

Análisis por Vóxeles - axial



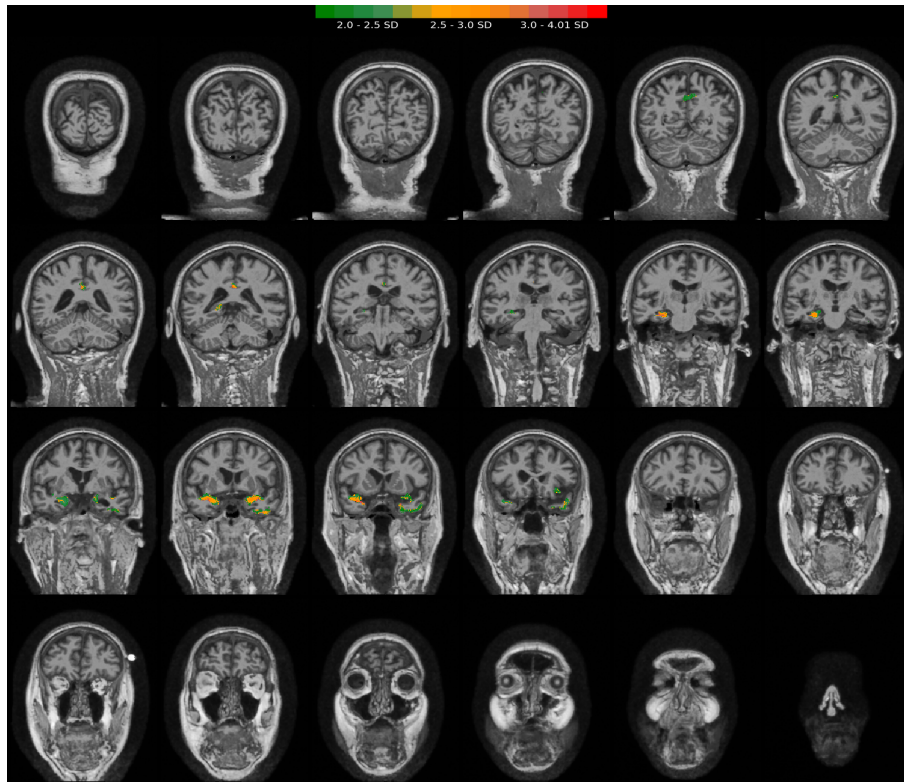


NEUROCLOND VOL

Jose Manuel Cambeiro
Demo Externa

Paciente: Caso AD
Edad: 78 años
Id: 562

Análisis por Vóxeles - coronal



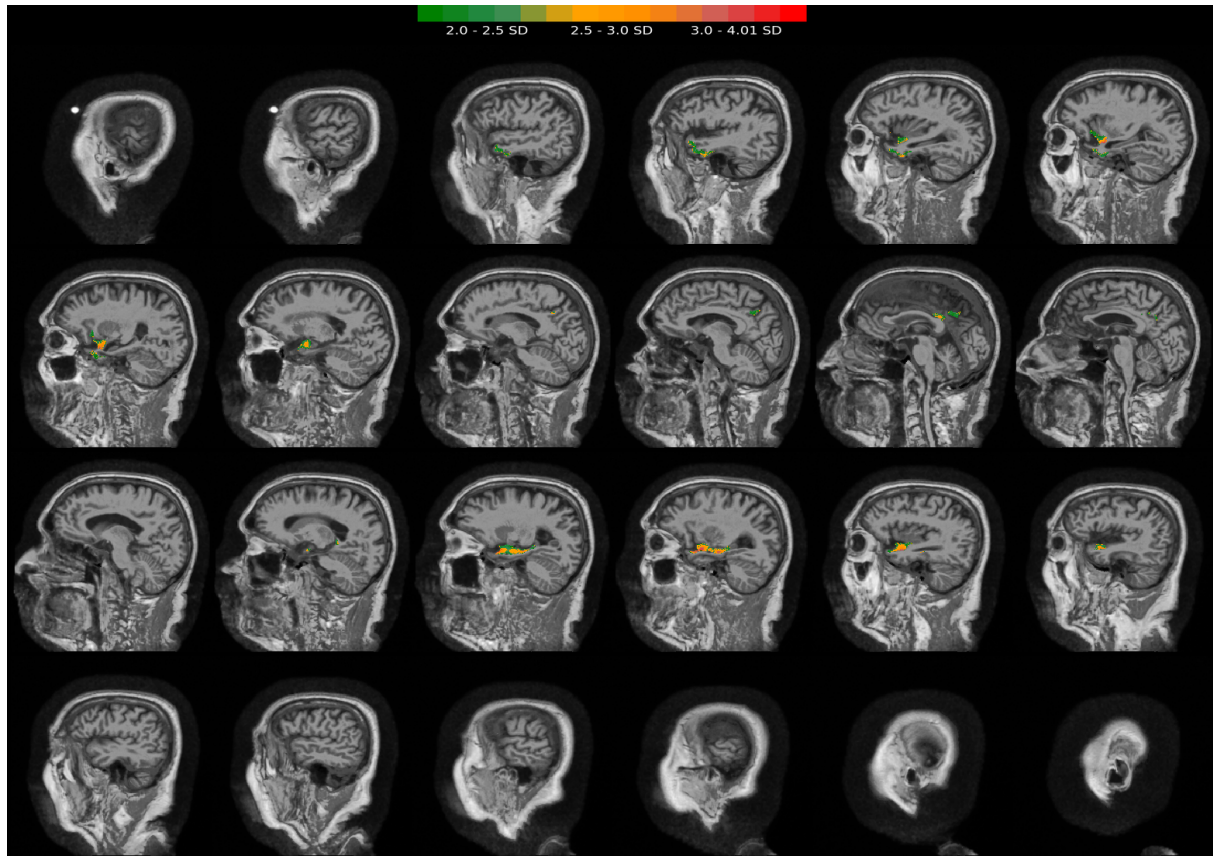


NEUROCLOND VOL

Jose Manuel Cambeiro
Demo Externa

Paciente: Caso AD
Edad: 78 años
Id: 562

Análisis por Vóxeles - sagittal



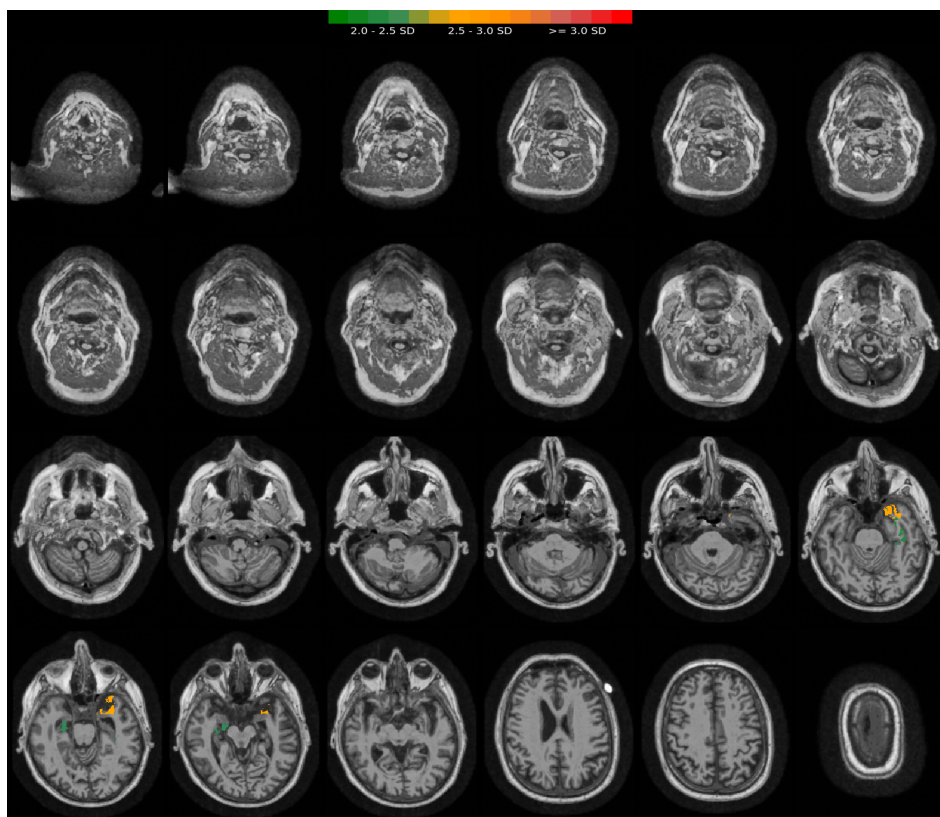


NEUROCLOND VOL

Jose Manuel Cambeiro
Demo Externa

Paciente: Caso AD
Edad: 78 años
Id: 562

Asimetrías - axial





NEUROCLOND VOL

Jose Manuel Cambeiro
Demo Externa

Paciente: Caso AD
Edad: 78 años
Id: 562

Asimetrías - coronal

