

PatientID: nifti
 Estudio: AD
 Edad: 78
 Id: 3791

Limitación de responsabilidad

Los resultados proporcionados por Neurocloud PET 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 PET para usos distintos a los especificados.

Cerebro de cristal



Hipometabolismo

Temporal				
ROI	Dif. Izq.	Dif. Der.	Asimetría	Déficit
Amígdala	-17.11	-6.83	-10.13	Izquierdo
Hipocampo	-18.50	-11.24	-7.16	Izquierdo
Parahipocampo	-6.92	0.10	-6.70	Izquierdo
Temporal Anterior Medial	-8.24	-1.26	-7.01	Izquierdo
Temporal Anterior Lateral	-5.75	1.32	-7.96	Izquierdo
Temporal Superior, Zona Anterior	-17.02	-11.44	-6.98	
Temporal Superior, Zona Posterior	-12.55	-5.22	-7.19	Izquierdo
Temporal Medio e Inferior	-26.73	-17.00	-12.58	Bilateral
Temporal Posterior	-25.88	-14.82	-13.77	Bilateral
Giro Fusiforme	-9.53	0.22	-8.84	Izquierdo

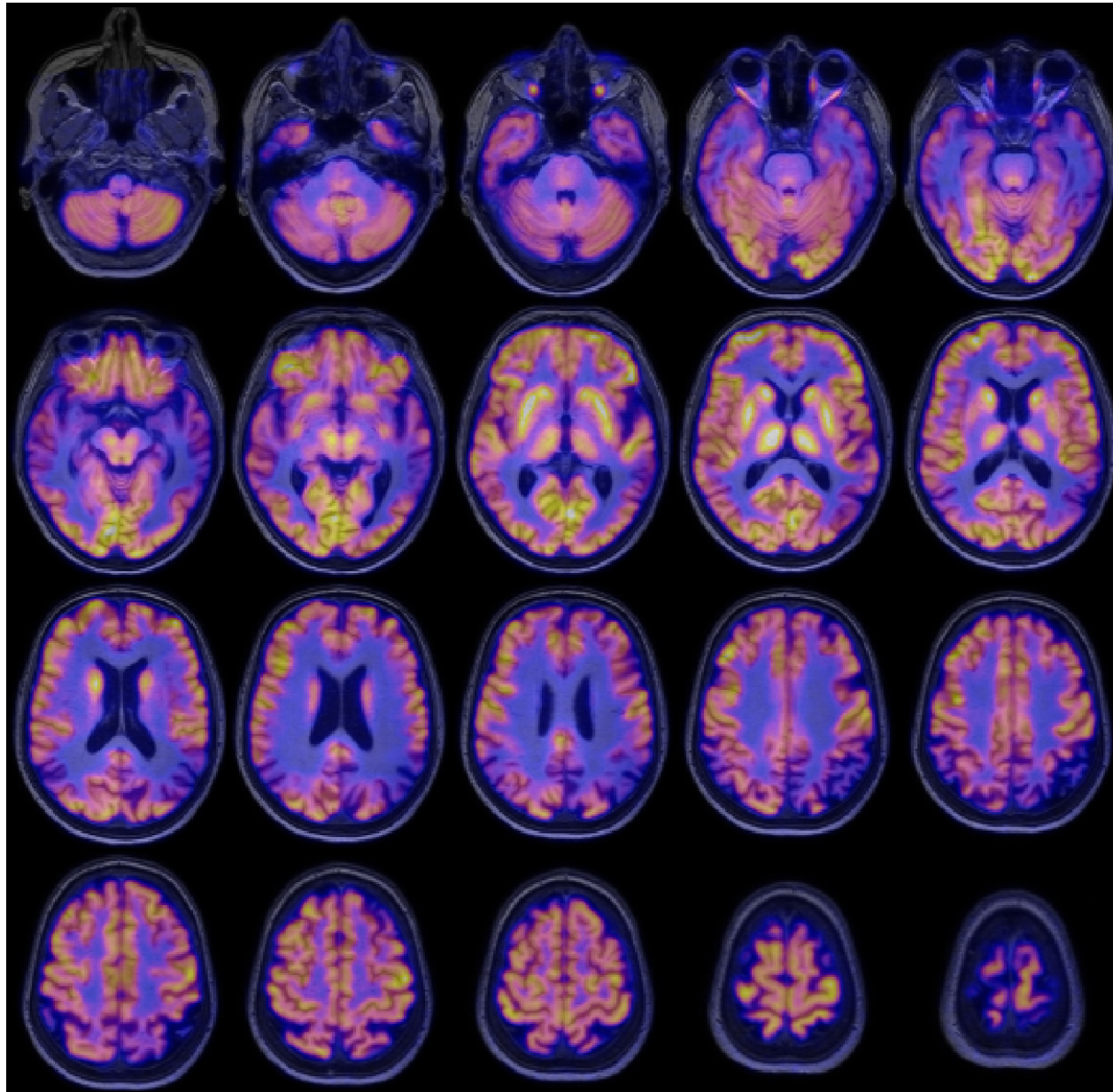
Parietal				
ROI	Dif. Izq.	Dif. Der.	Asimetría	Déficit
Remanente Lateral Inferior del Lóbulo Parietal	-36.34	-21.72	-18.91	Bilateral
Precuneus	-29.33	-16.13	-15.72	Bilateral
Parte Posterior del Cíngulo	-26.11	-19.19	-9.11	Bilateral

Occipital				
ROI	Dif. Izq.	Dif. Der.	Asimetría	Déficit
Remanente Lateral del Lóbulo Occipital	-5.42	1.41	-6.85	Izquierdo
Giro Lingual	0.56	7.54	-7.38	Izquierdo

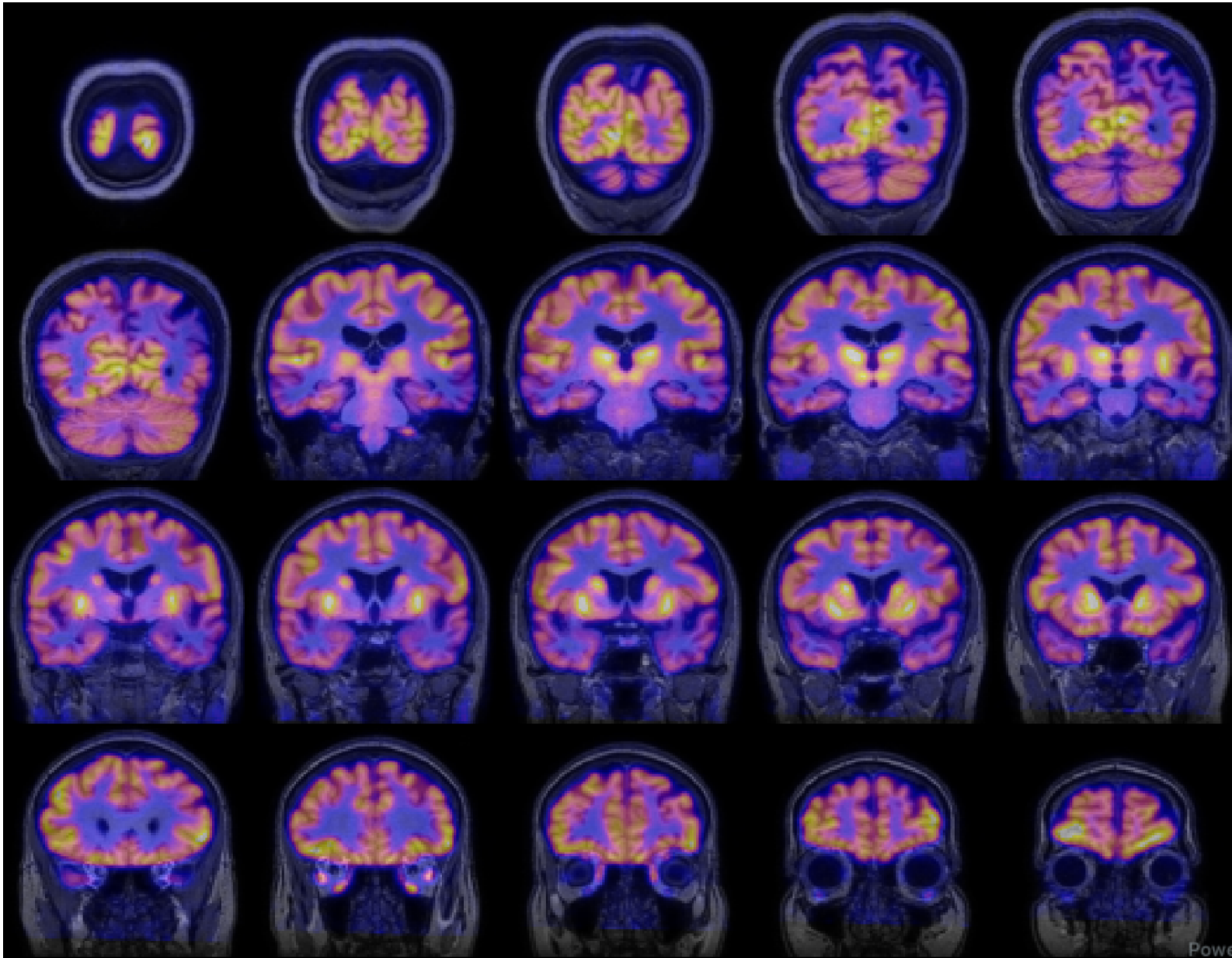
Desviación estándar **2 DS** **2.5 DS** **3.0 DS**

PatientID: nifti
Estudio: AD

Fusión - axial

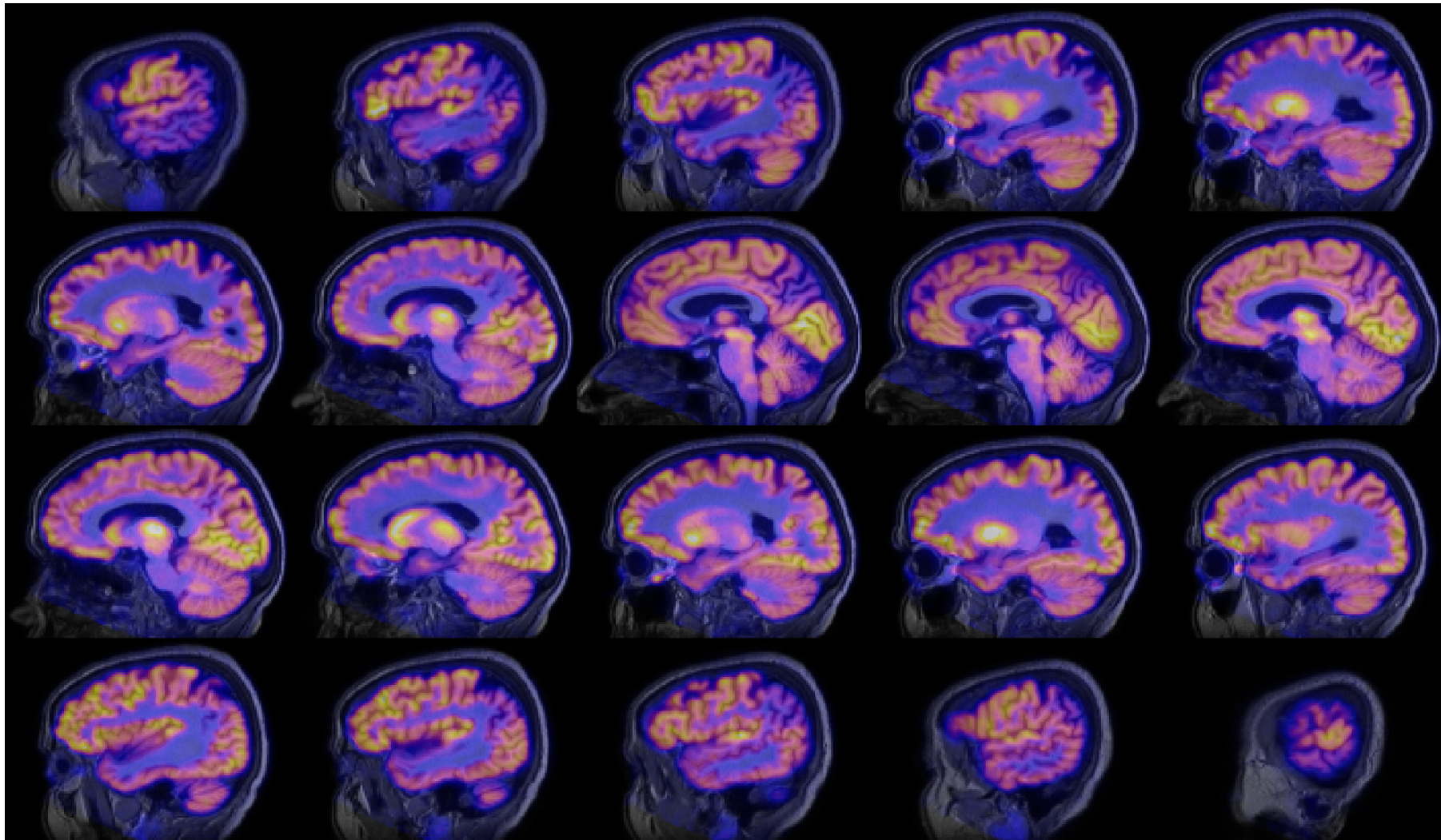


PatientID: nifti
Estudio: AD

Fusión - coronal

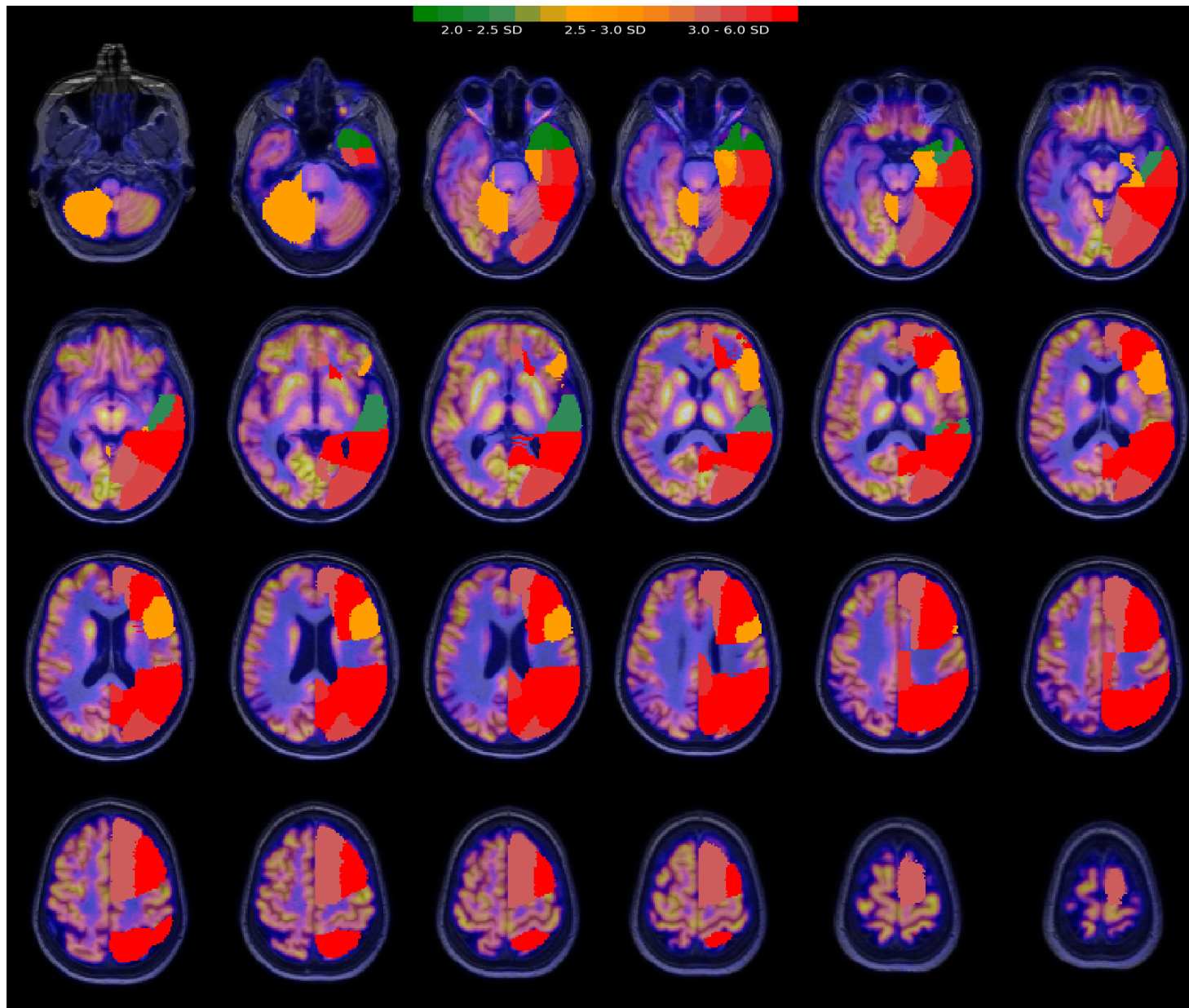
PatientID: nifti
Estudio: AD

Fusión - sagital



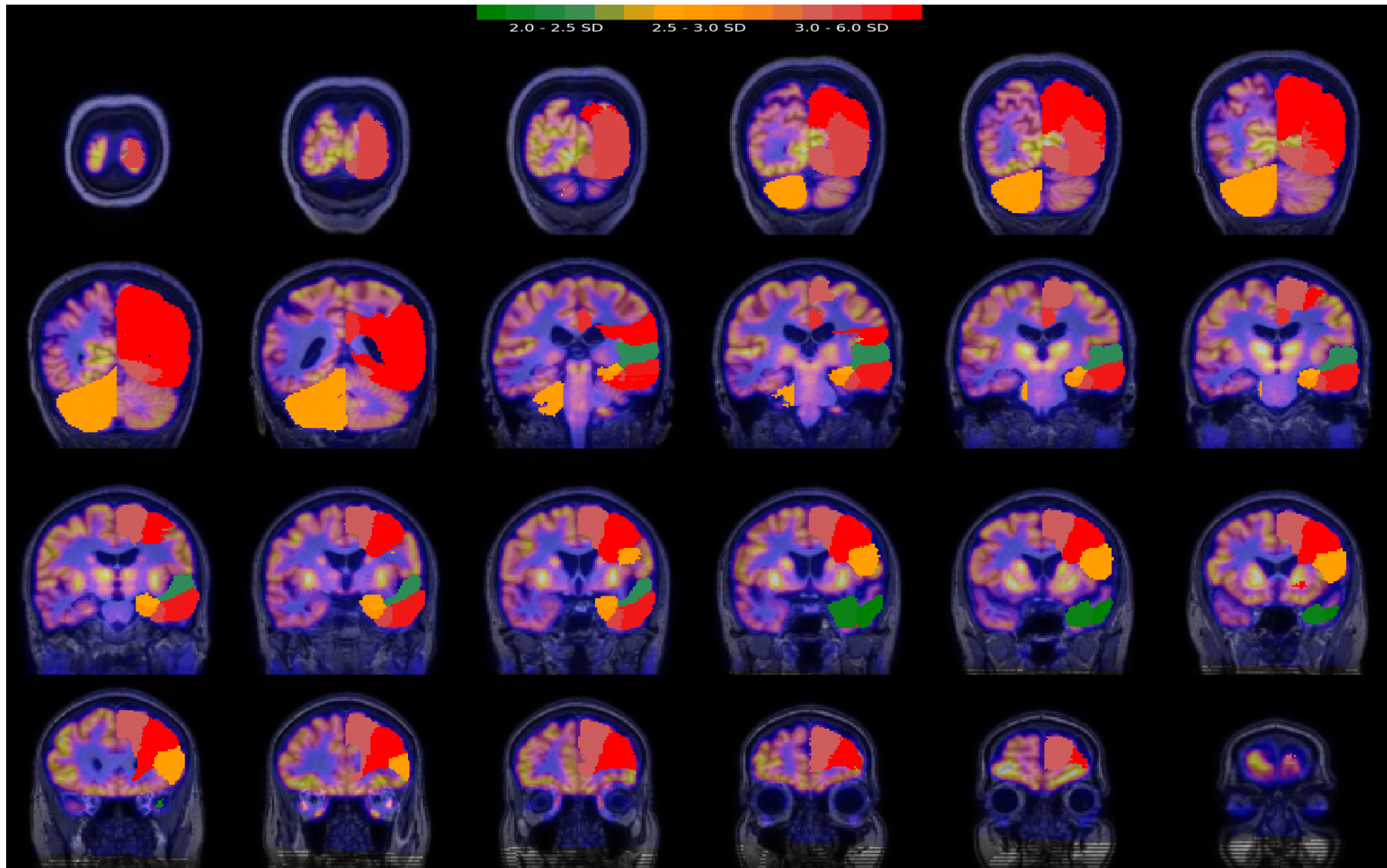
PatientID: nifti
Estudio: AD

Asimetrías (basado en ROIs) - axial



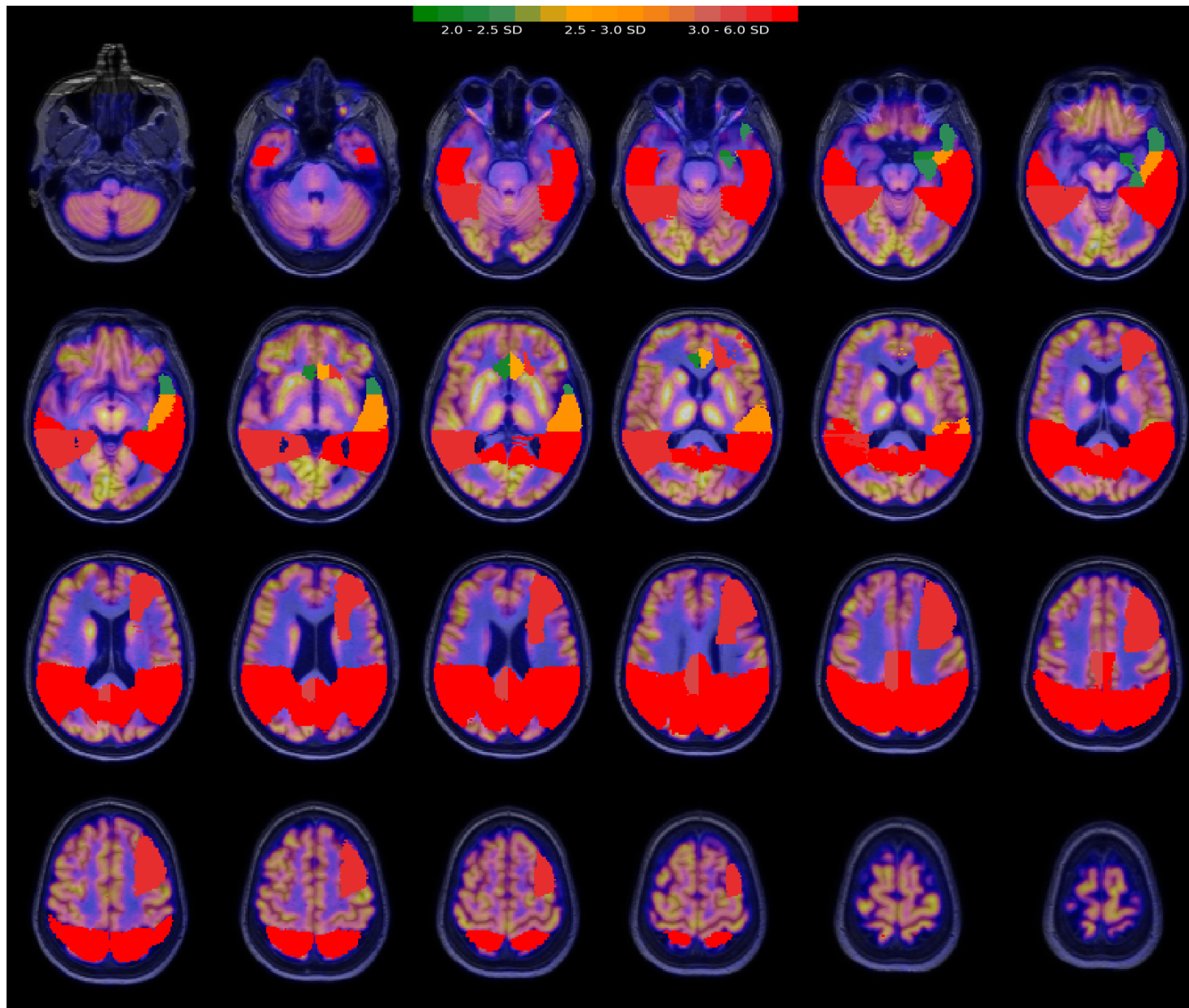
PatientID: nifti
Estudio: AD

Asimetrías (basado en ROIs) - coronal



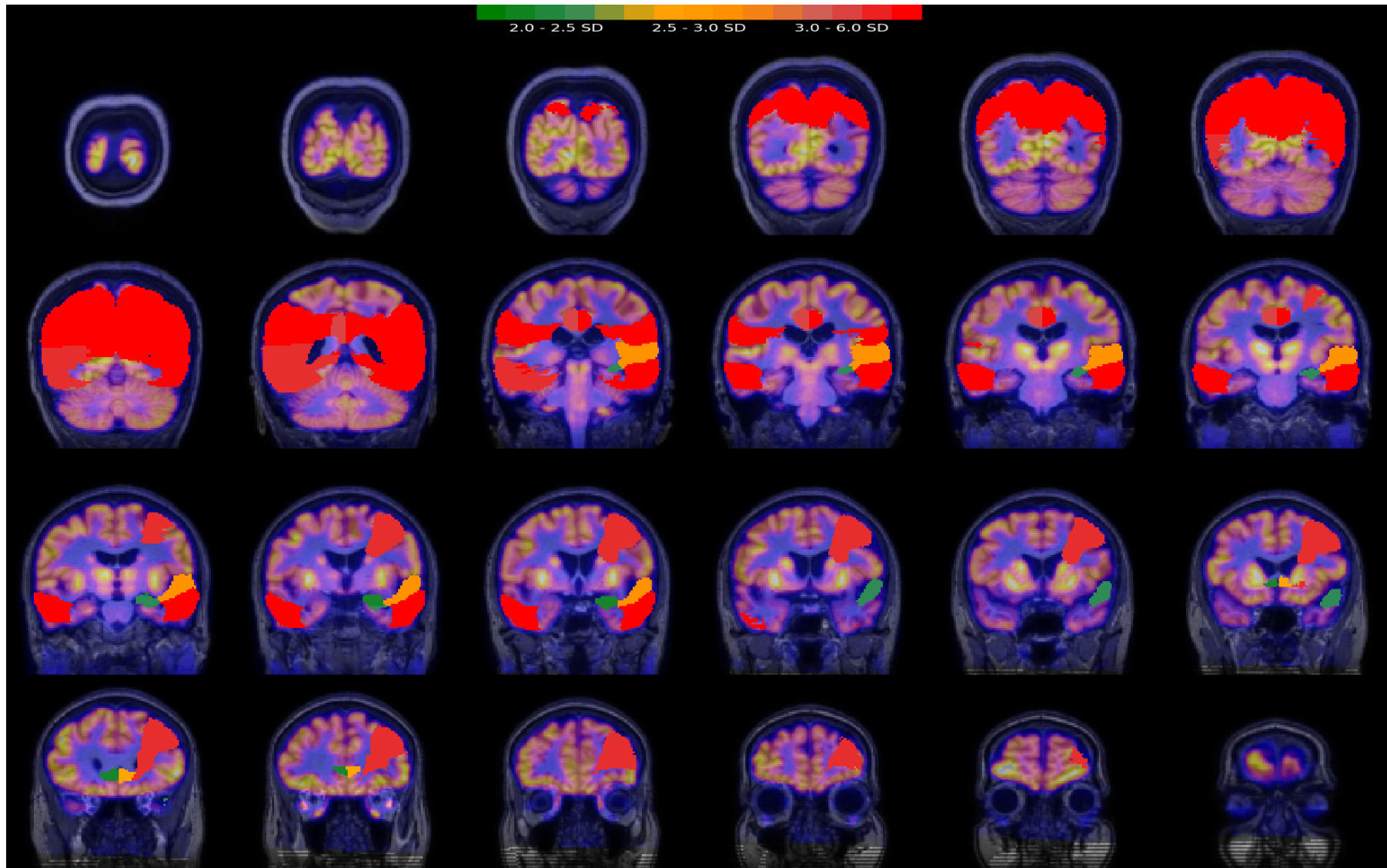
PatientID: nifti
Estudio: AD

Análisis por ROIs - axial



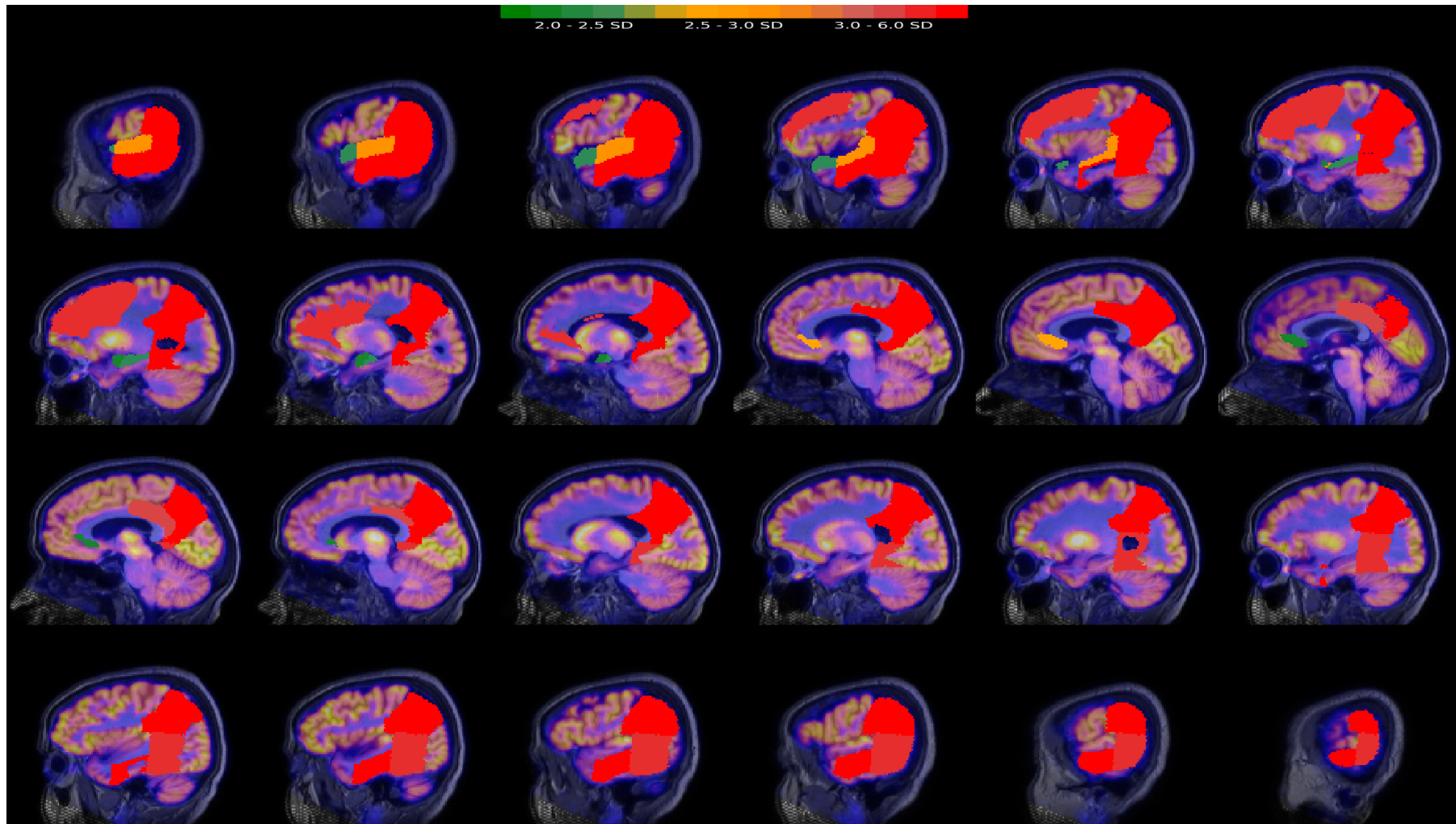
PatientID: nifti
Estudio: AD

Análisis por ROIs - coronal



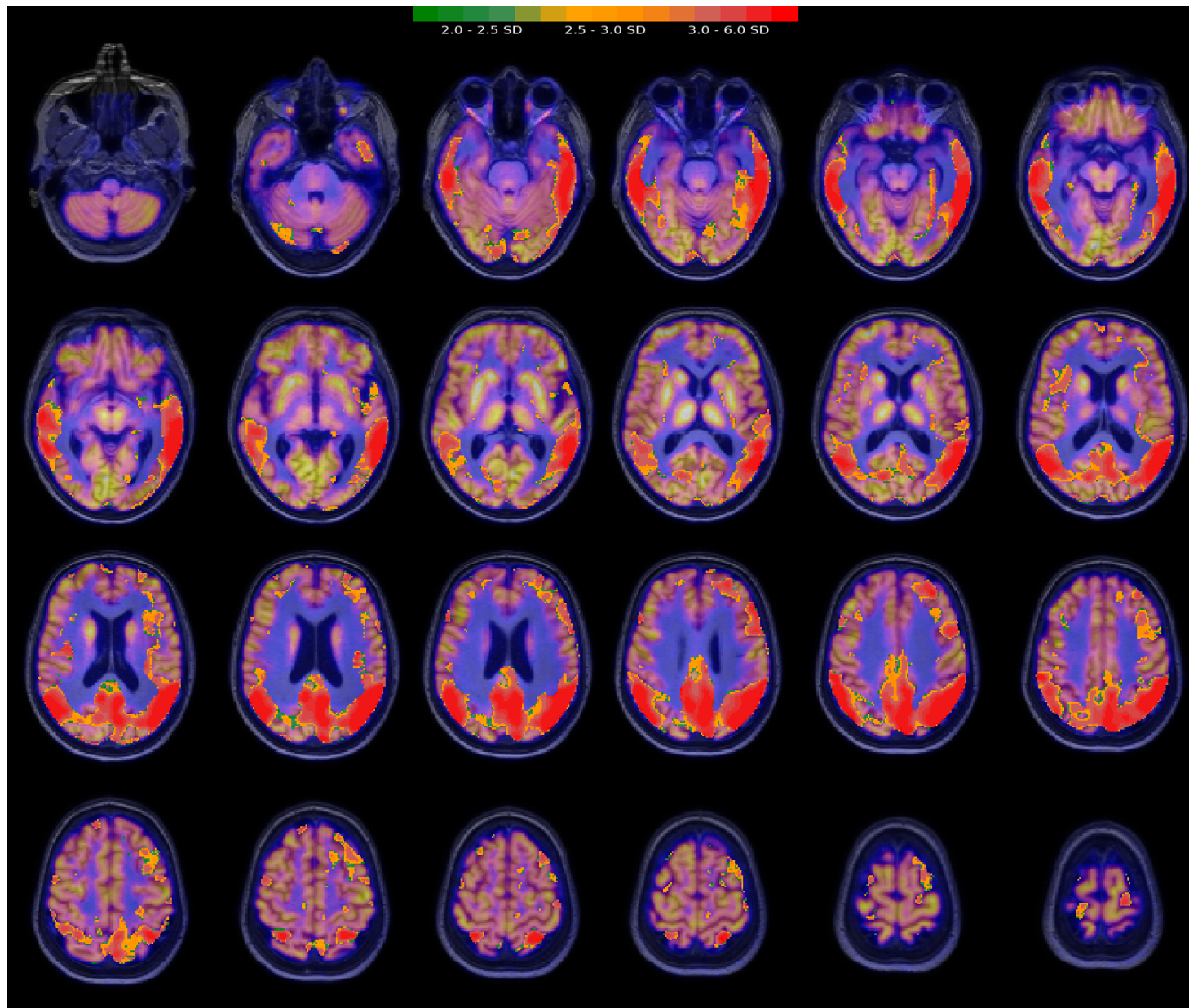
PatientID: nifti
Estudio: AD

Análisis por ROIs - sagittal



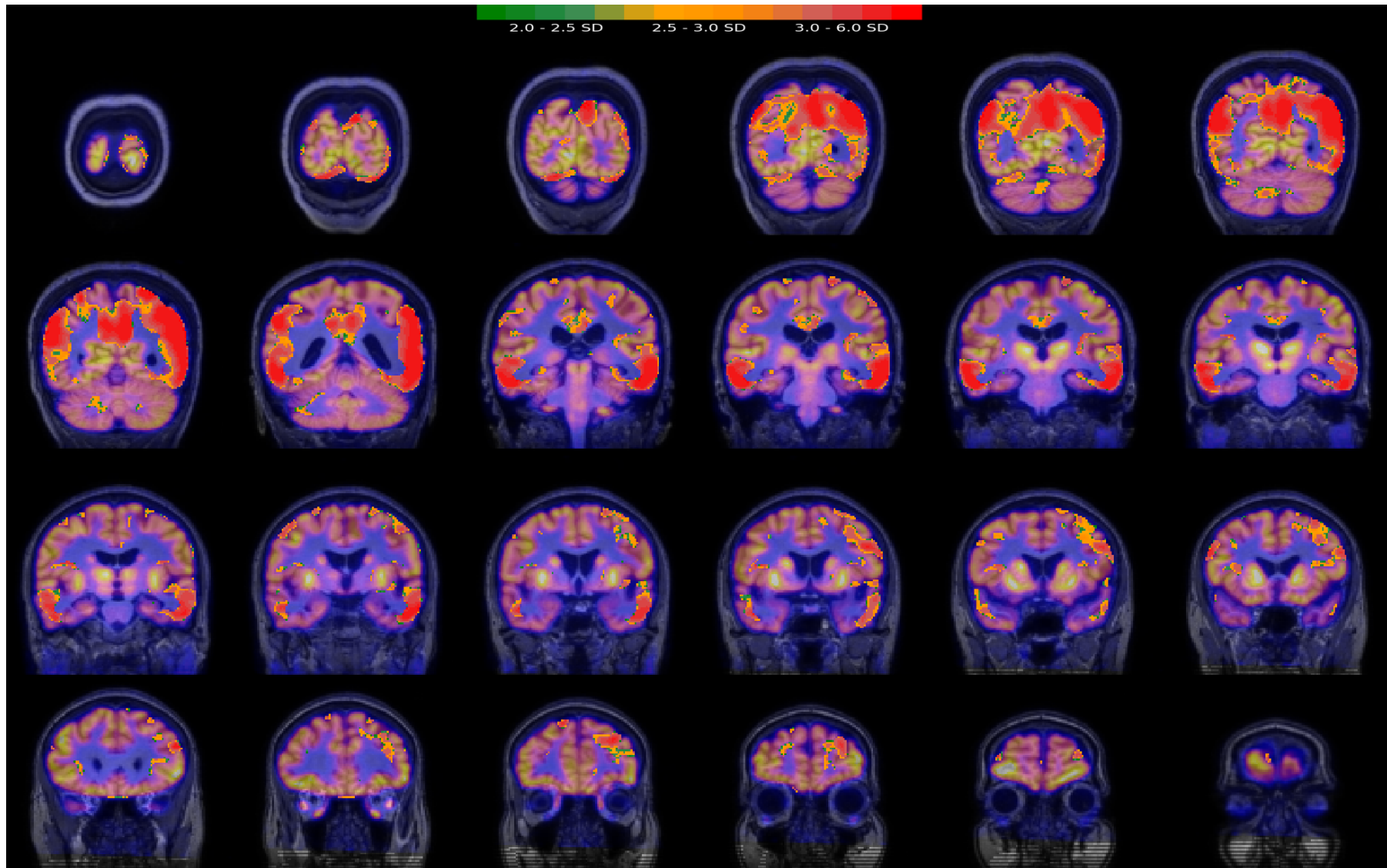
PatientID: nifti
Estudio: AD

Cuantificación voxel-a-voxel - axial



PatientID: nifti
Estudio: AD

Cuantificación voxel-a-voxel - coronal



PatientID: nifti
Estudio: AD

Cuantificación voxel-a-voxel - sagittal

