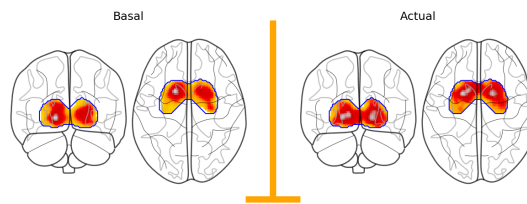


PatientID: 3360
Estudio: PPMI 3360_LONGIT_5_10_2021
Edad: 69
Id: 3

Limitación de responsabilidad

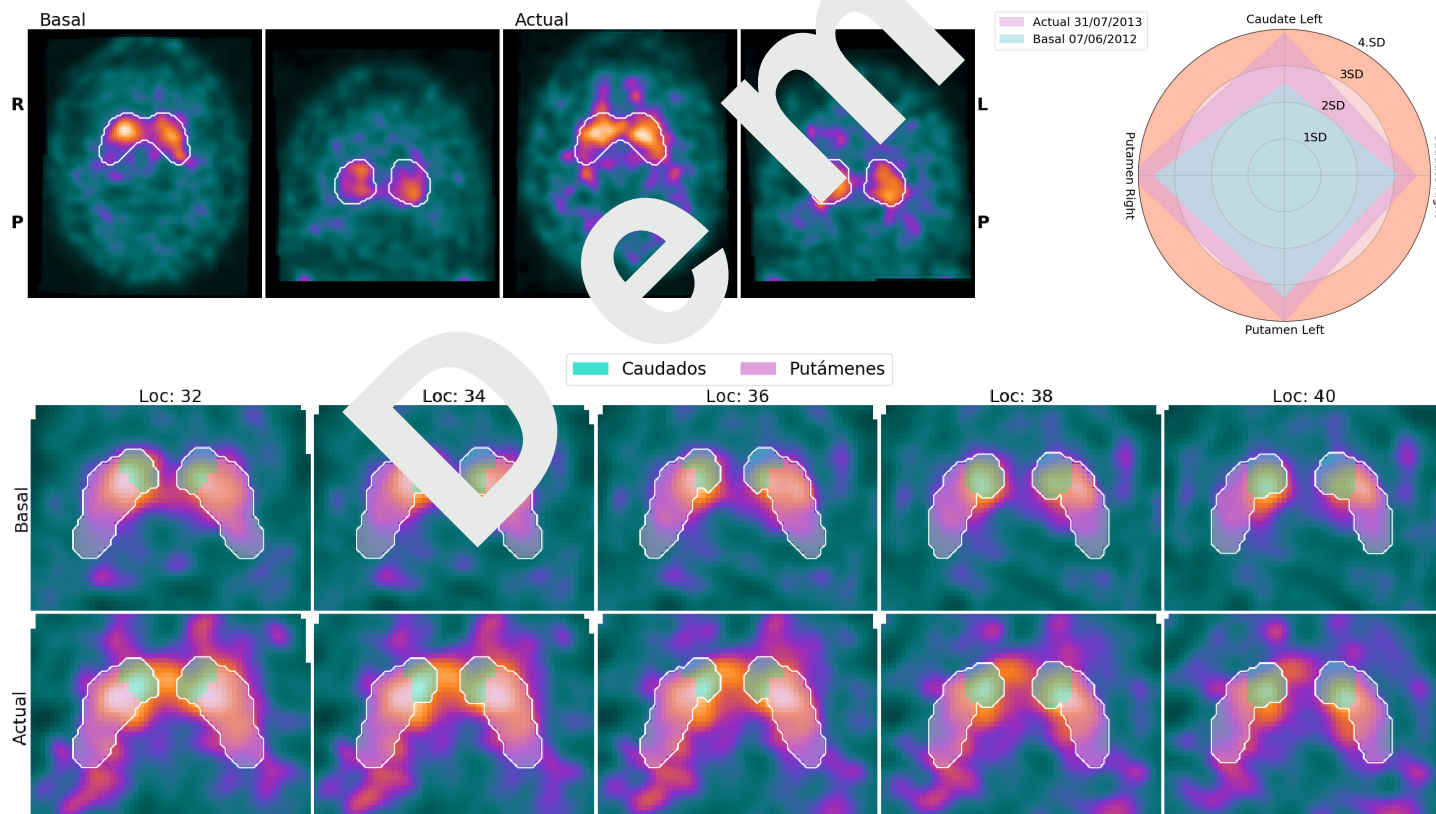
Los resultados proporcionados por Neurocloud SPECT no son un informe de diagnóstico sino una herramienta de cuantificación de imagen. Qubitech Health Intelligence S.L. no acepta ninguna responsabilidad por el uso de Neurocloud SPECT para usos distintos a los especificados.

Cerebro de cristal



Parámetros del análisis

IDs	Fecha	Edad	Equipo	Técnica	analysis.series
1	07/06/2012	69	GE - MILLENNIUMMG	IM	MISSING
2	31/07/2013	69	GE - MILLENNIUMMG	N.	MISSING

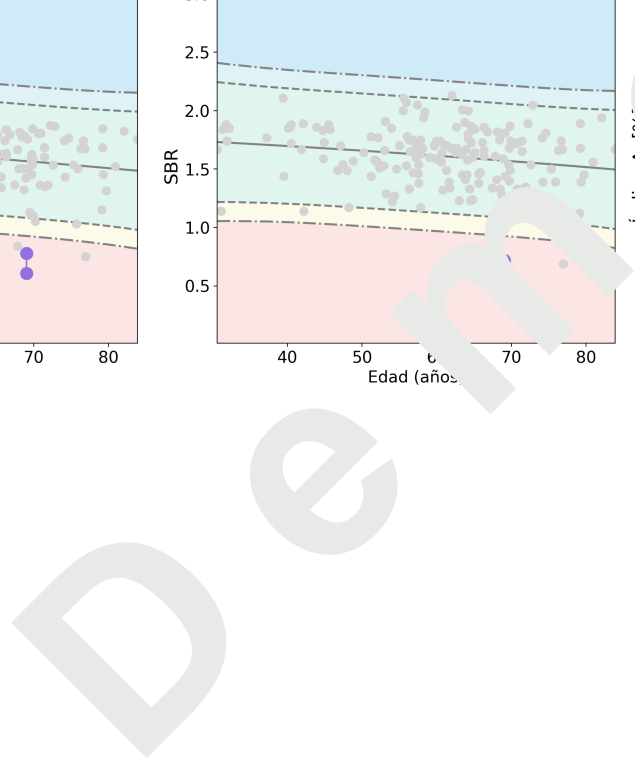
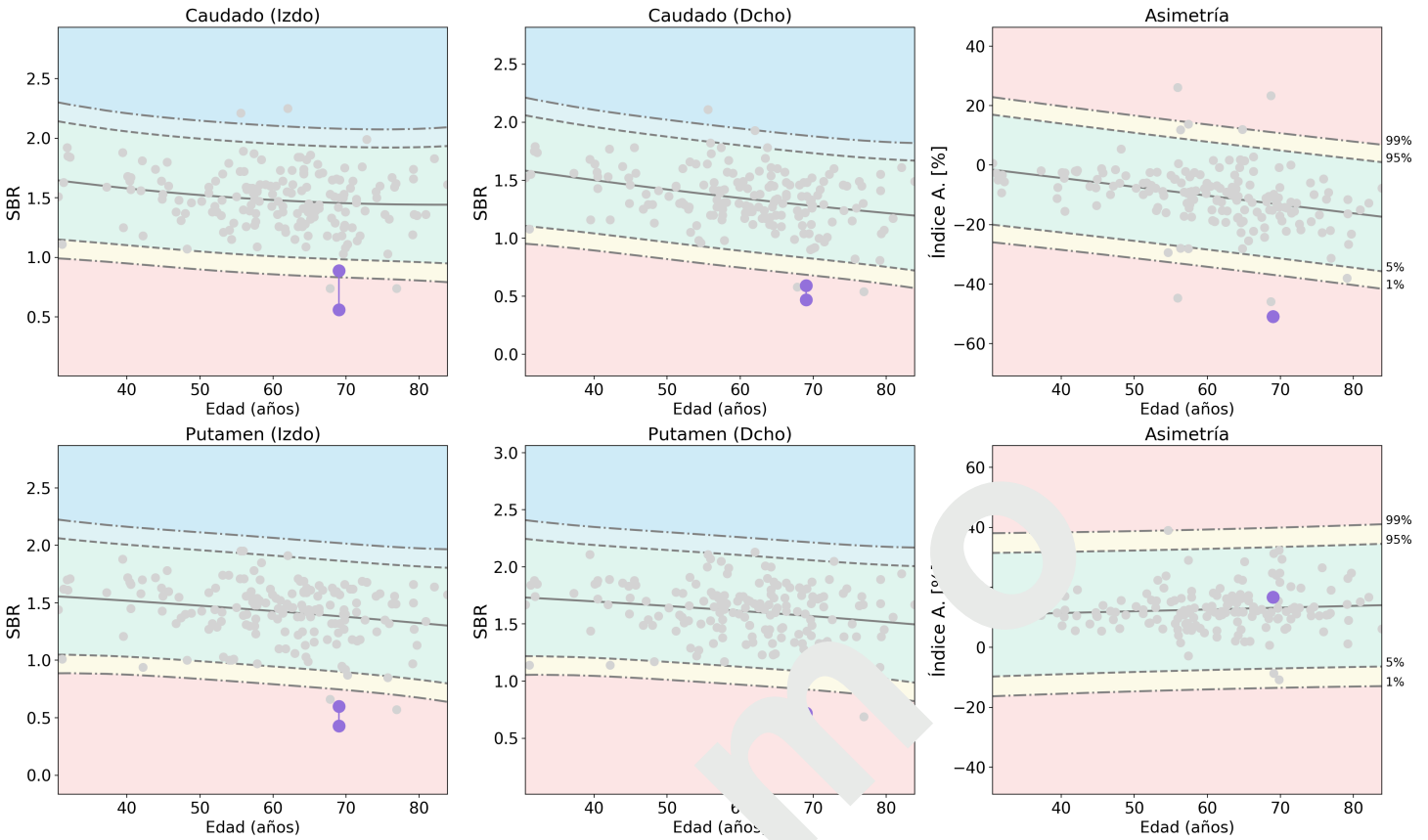


Valores

Desviación estándar 2.0 SD 2.5 SD 3 SD

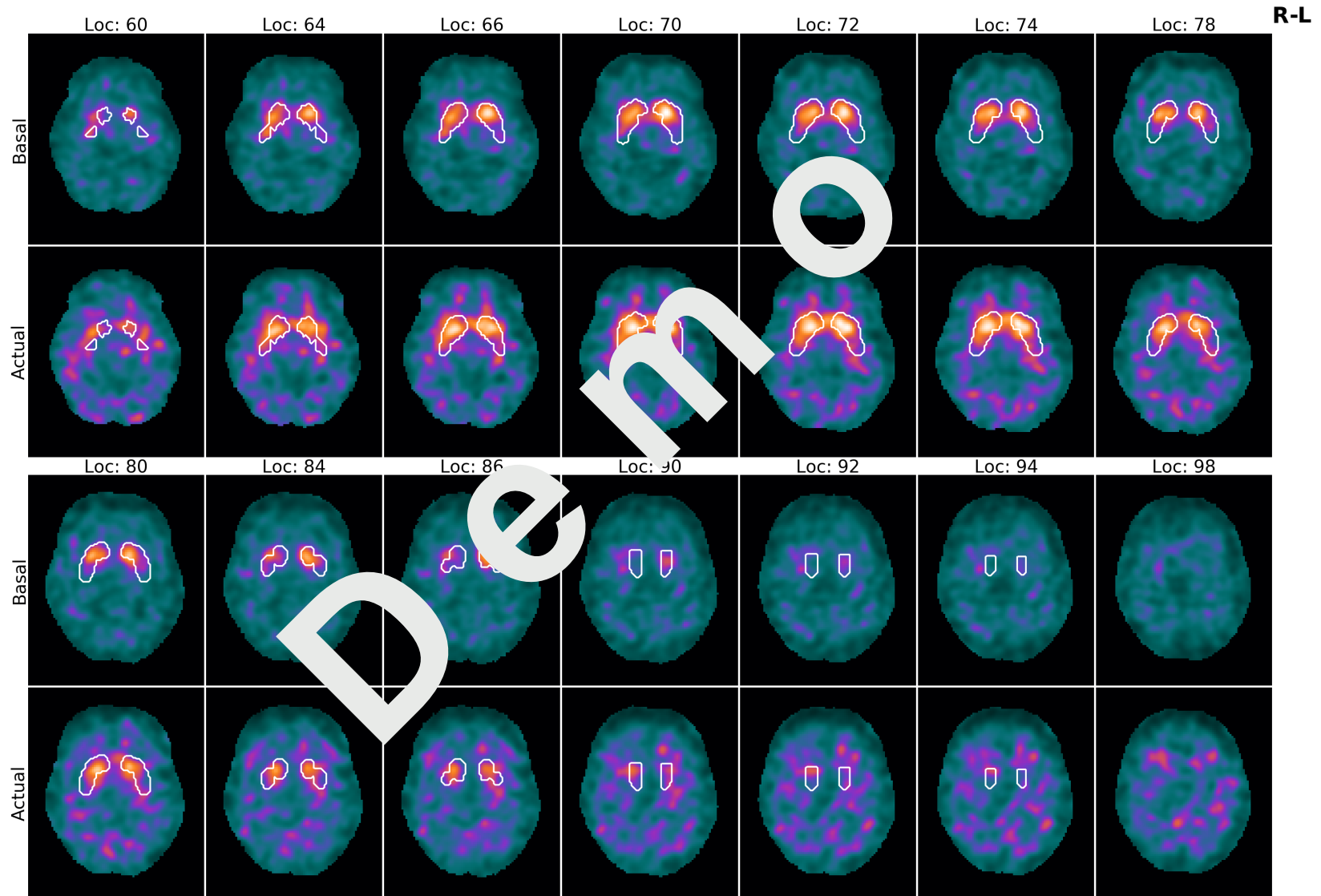
Región	Hemisferio izquierdo			Hemisferio derecho			Asimetría
	SBR	Dif	Z SCORE	SBR	Dif	Z SCORE	
Núcleos Caudados	0.89 0.56	-45.52	-2.51 -3.89	0.59 0.47	-22.64	-3.12 -3.62	39.59 16.49
Putamen	0.6 0.43	-33.01	-3.34 -4.0	0.72 0.55	-26.77	-3.59 -4.24	-17.76 -23.79

PatientID: 3360
 Estudio: PPMI 3360_LONGIT_5_10_2021



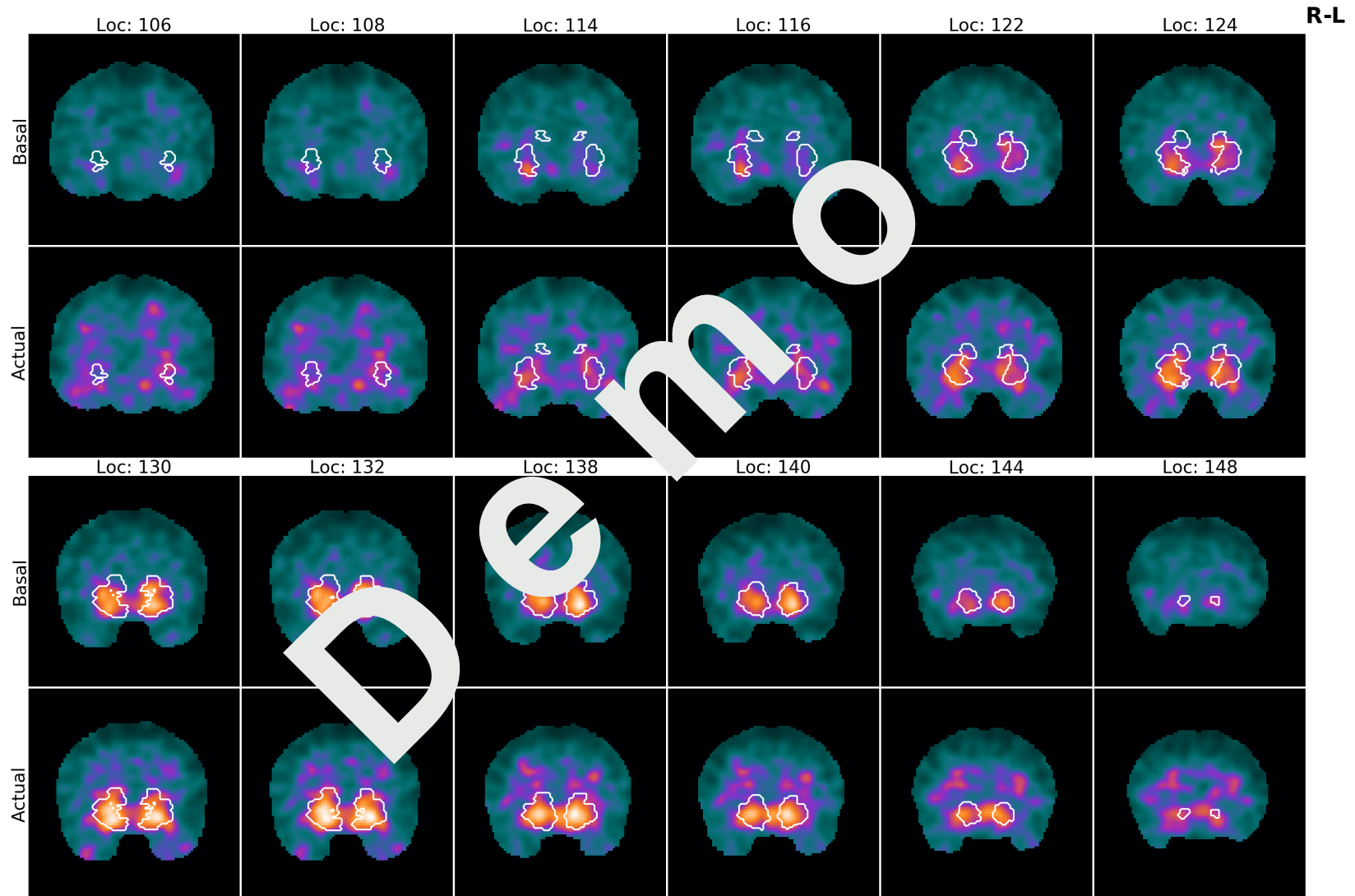
PatientID: 3360
Estudio: PPMI 3360_LONGIT_5_10_2021

Comparativa - Axial



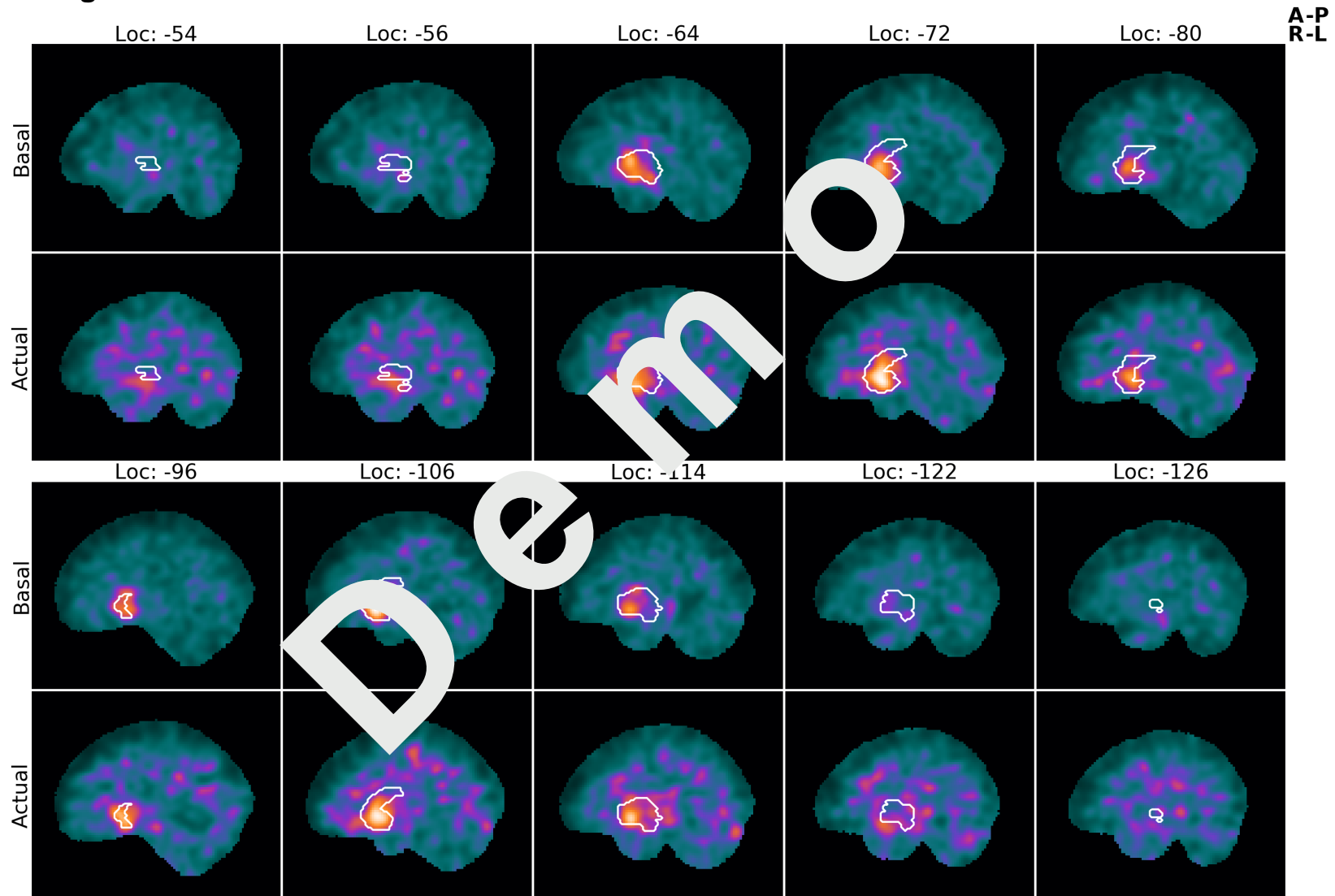
PatientID: 3360
 Estudio: PPMI 3360_LONGIT_5_10_2021

Comparativa - Coronal



PatientID: 3360
 Estudio: PPMI 3360_LONGIT_5_10_2021

Comparativa - Sagittal



PatientID: 3360
 Estudio: PPMI 3360_LONGIT_5_10_2021

Parámetros de calidad

CORTES	GROSOR	DIMENSIONES	RESOLUCIÓN	RANGO	ESCÁNER	CORREGISTRO	NCC	DICE
91	2.0	[91, 109, 91]	[2.0, 2.0, 2.0]	[0.0, 32767.0]	MILLENNIUMMG	Adecuado	0.98	1.0
91	2.0	[91, 109, 91]	[2.0, 2.0, 2.0]	[0.0, 32767.0]	MILLENNIUMMG	Adecuado	0.98	1.0

