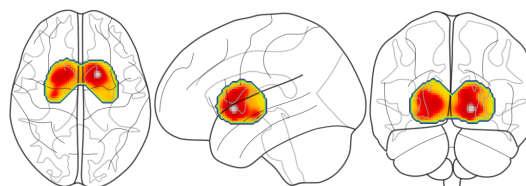


PatientID: 3360
 Estudio: PPMI 3360
 Edad: 69
 Id: 1

Limitación de responsabilidad

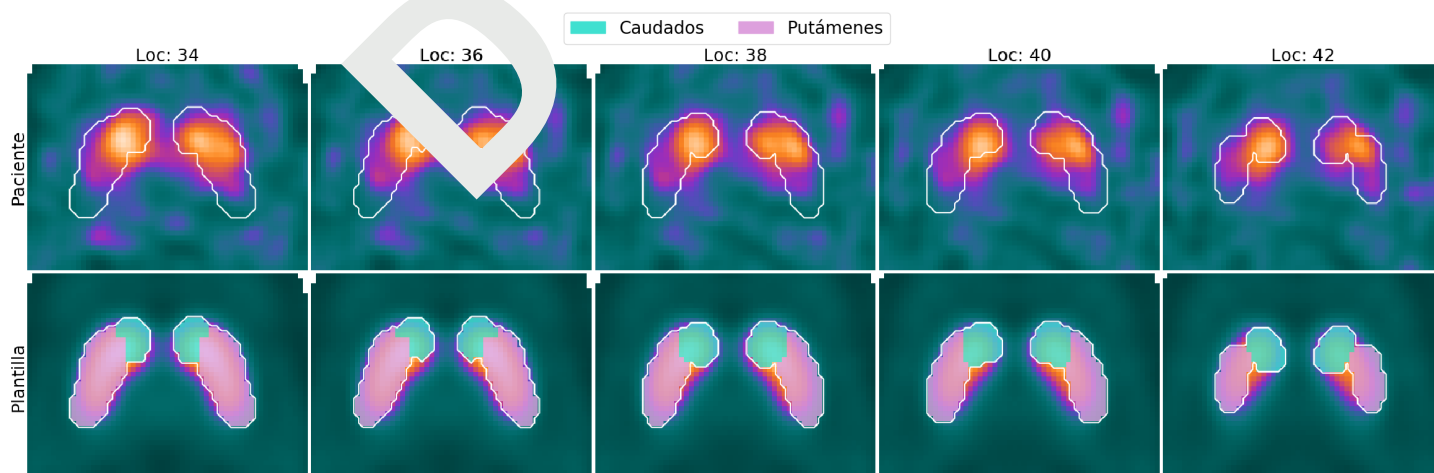
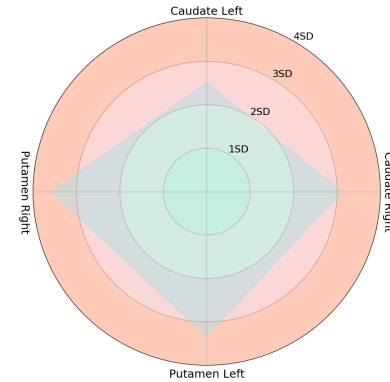
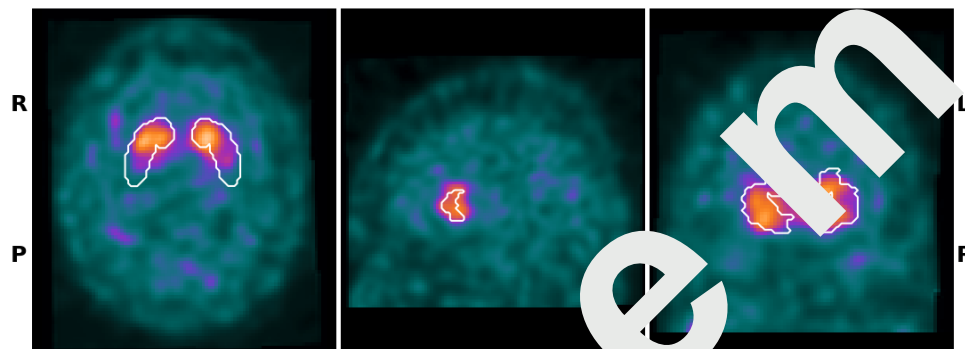
Los resultados proporcionados por Neurocloud SPECT no son un informe de diagnóstico sino una herramienta de cuantificación de imagen. Qubitech Health Intelligence S.L. no acepta ninguna responsabilidad por el uso de Neurocloud SPECT para usos distintos a los especificados.

Cerebro de cristal



Parámetros del análisis

IDs	Edad	Fecha	Equipo	Modalidad	Reconstrucción	Secuencia
1	69	07/06/2012	GE (MILLENNIUMMG)	NM	-	ReconstructedDaTSCAN

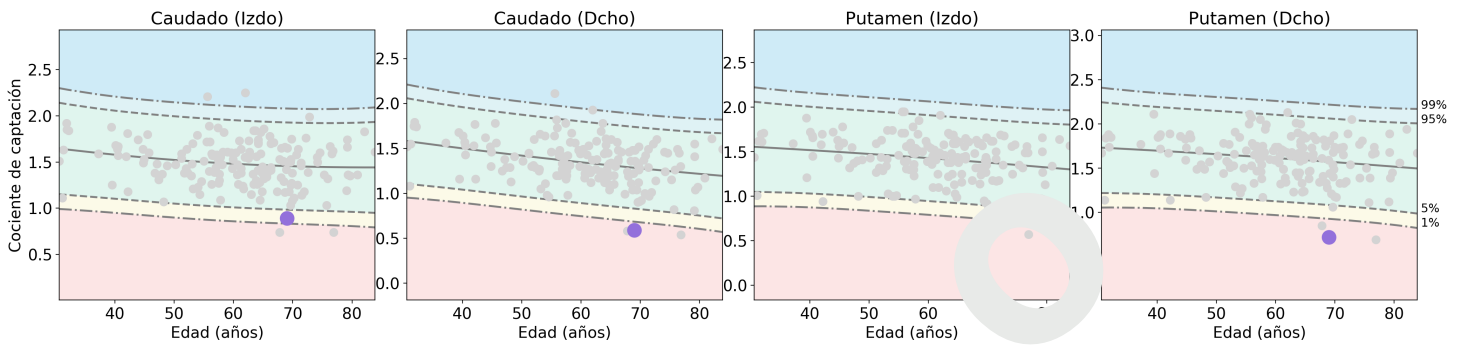


Valores

Desviación estándar 2.0 SD 2.5 SD 3 SD

Región	Hemisferio izquierdo		Hemisferio derecho		Asimetría	Lateralidad
	Valor medio	SBR	Valor medio	SBR		
Núcleos Caudados	54.08	0.89	45.69	0.59	39.59	Derecha
Putamen	45.86	0.6	49.21	0.72	-17.76	Izquierda

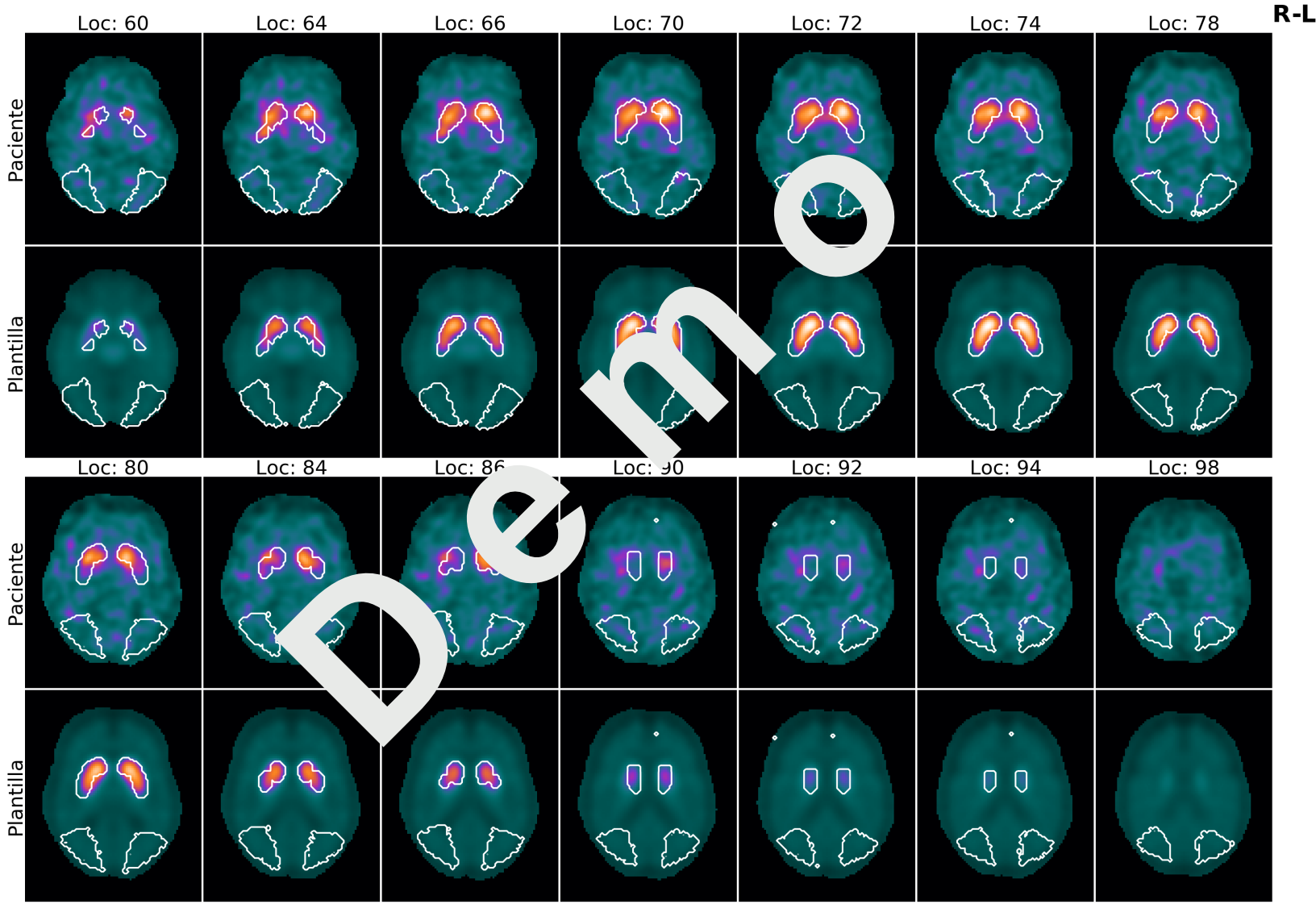
PatientID: 3360
 Estudio: PPMI 3360



DEMO

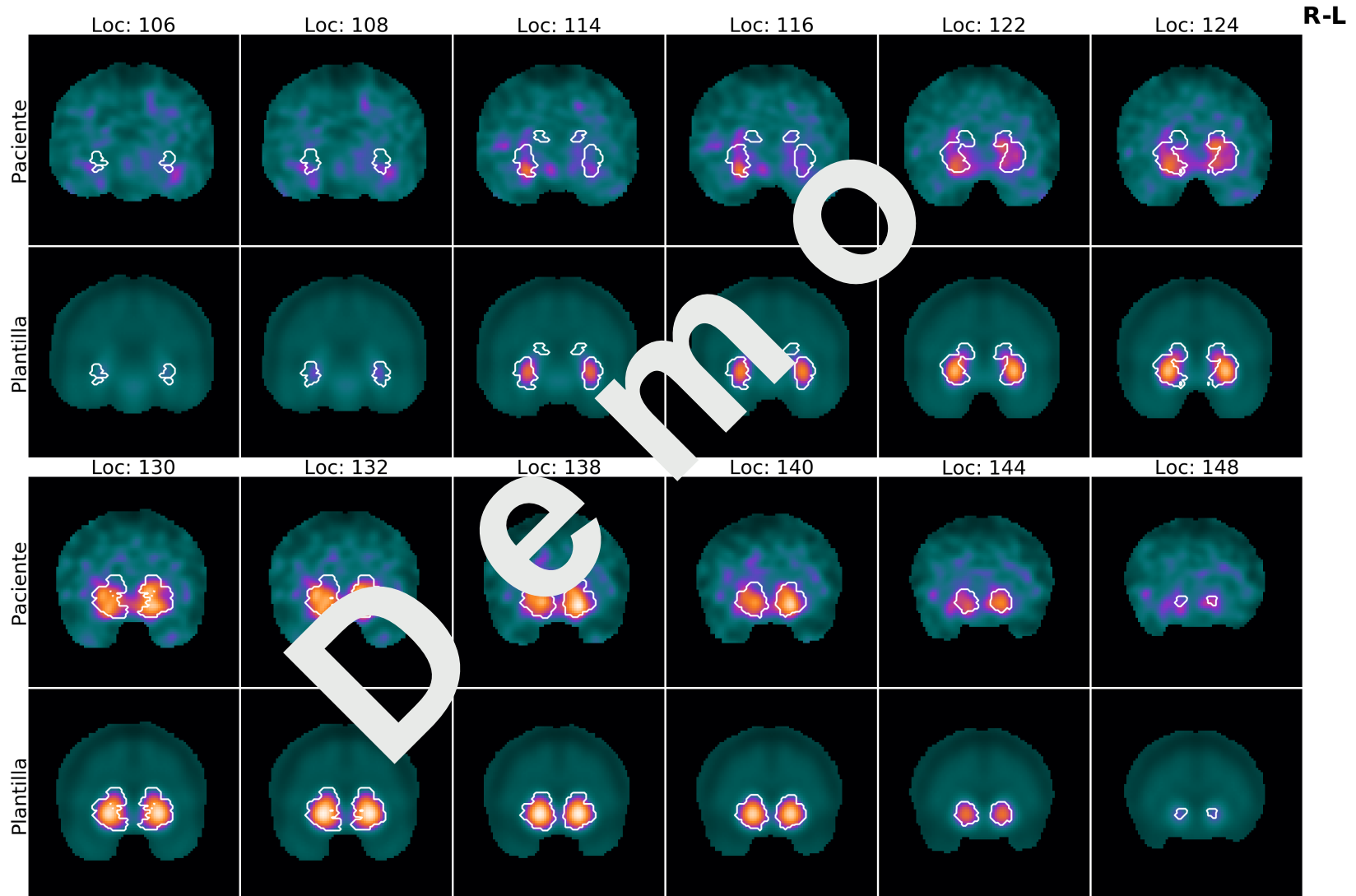
PatientID: 3360
Estudio: PPMI 3360

Comparativa - Axial



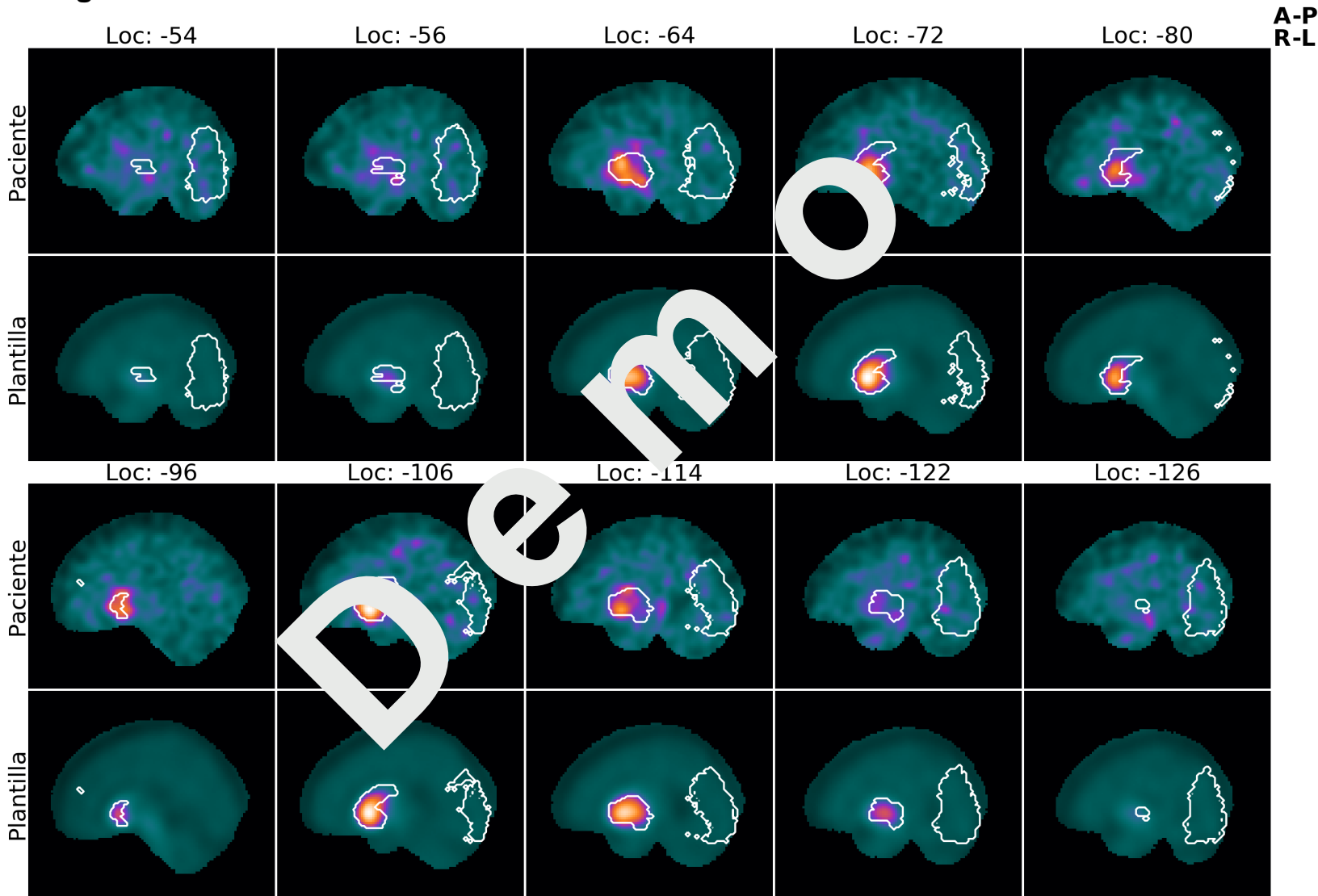
PatientID: 3360
Estudio: PPMI 3360

Comparativa - Coronal



PatientID: 3360
Estudio: PPMI 3360

Comparativa - Sagittal



PatientID: 3360
 Estudio: PPMI 3360

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

Corregistro

