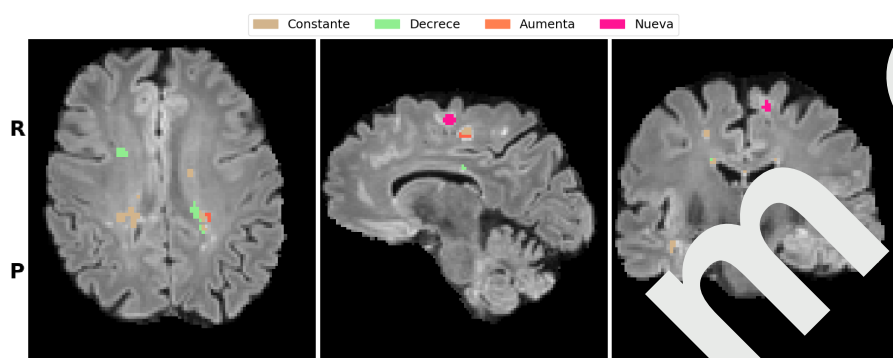


PatientID: 600627
Estudio: RM DE CEREBRO SIN CONTRASTE 16/02/20 LONGIT_10_6_2021
Id: 964 (Longitudinal 879 y 880)

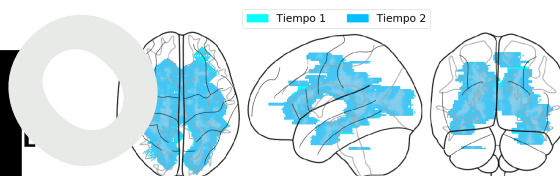
Parámetros del análisis

IDs	Fecha	Edad	Fabricante	Modelo	Serie	Umbral	Distancia
879	16/02/2020	50	PhilipsMedicalSystem	Ingenia	sT1W_3D_TFE_tra	0.3	12
880	01/08/2019	50	PhilipsMedicalSystem	Ingenia	sT1W_3D_TFE_tra	0.3	12

Imagen Flair

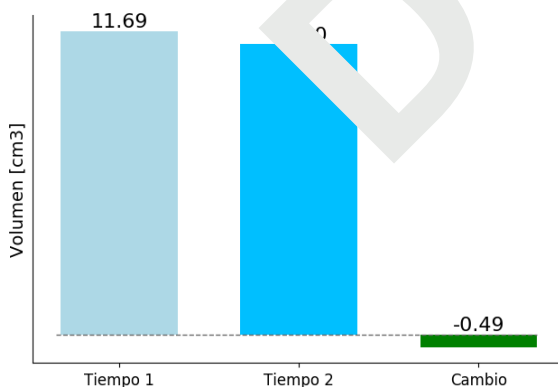


Cerebro de cristal

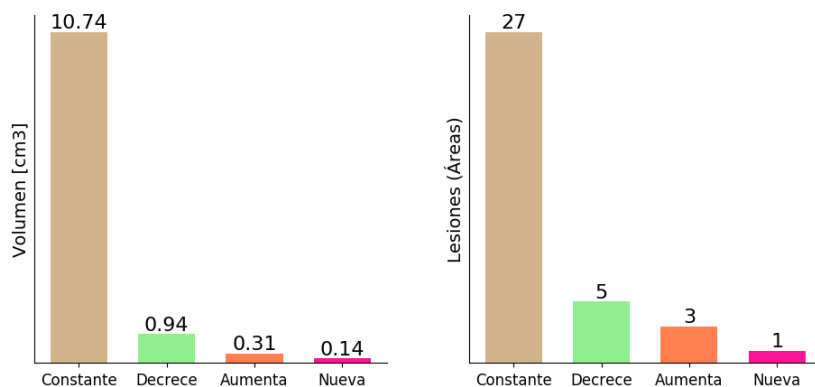


Dinámica

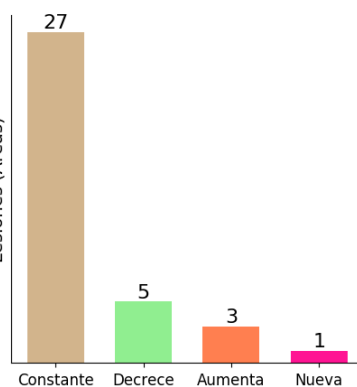
Variación



Dinámica lesional



Lesiones (Áreas)

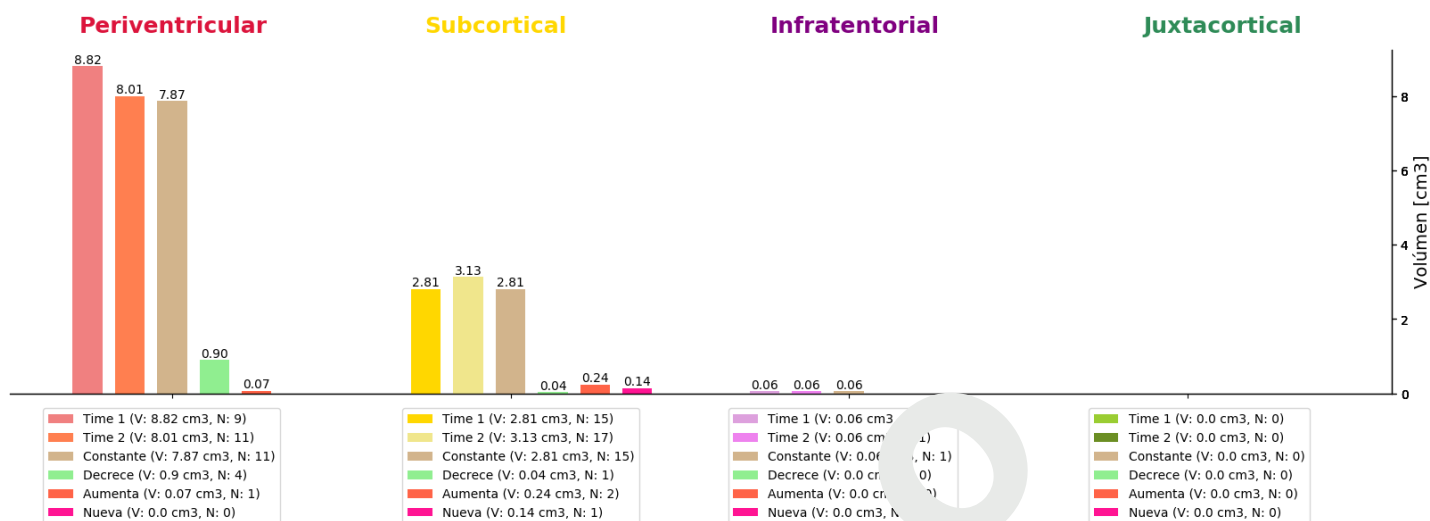


Dinámica lesional

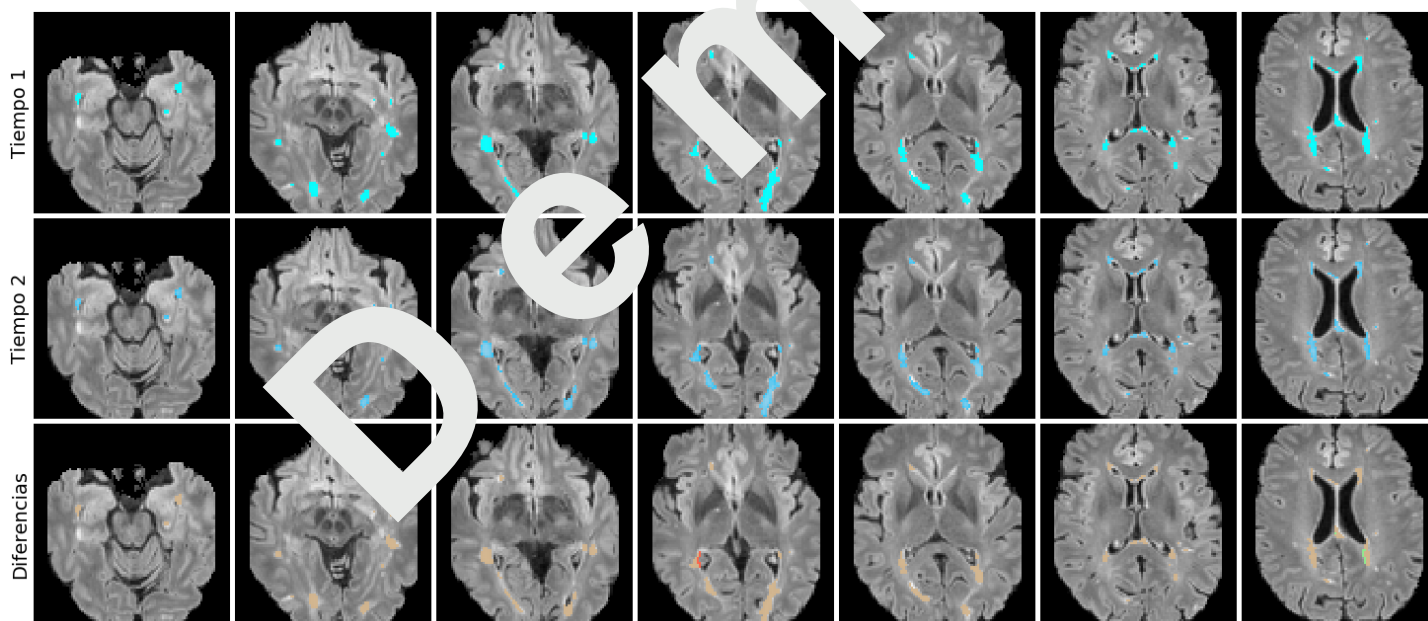
	Total	Periventricular	Subcortical	Infratentorial	Yuxtacortical
Constante	27 (10.74 cm3)	11 (7.87 cm3)	15 (2.81 cm3)	1 (0.06 cm3)	0 (0.0 cm3)
Decrece	5 (0.94 cm3)	4 (0.9 cm3)	1 (0.04 cm3)	0 (0.0 cm3)	0 (0.0 cm3)
Aumenta	3 (0.31 cm3)	1 (0.07 cm3)	2 (0.24 cm3)	0 (0.0 cm3)	0 (0.0 cm3)
Nueva	1 (0.14 cm3)	0 (0.0 cm3)	1 (0.14 cm3)	0 (0.0 cm3)	0 (0.0 cm3)

PatientID: 600627

Estudio: RM DE CEREBRO SIN CONTRASTE 16/02/20_LONGIT_10_6_2021



Comparativa

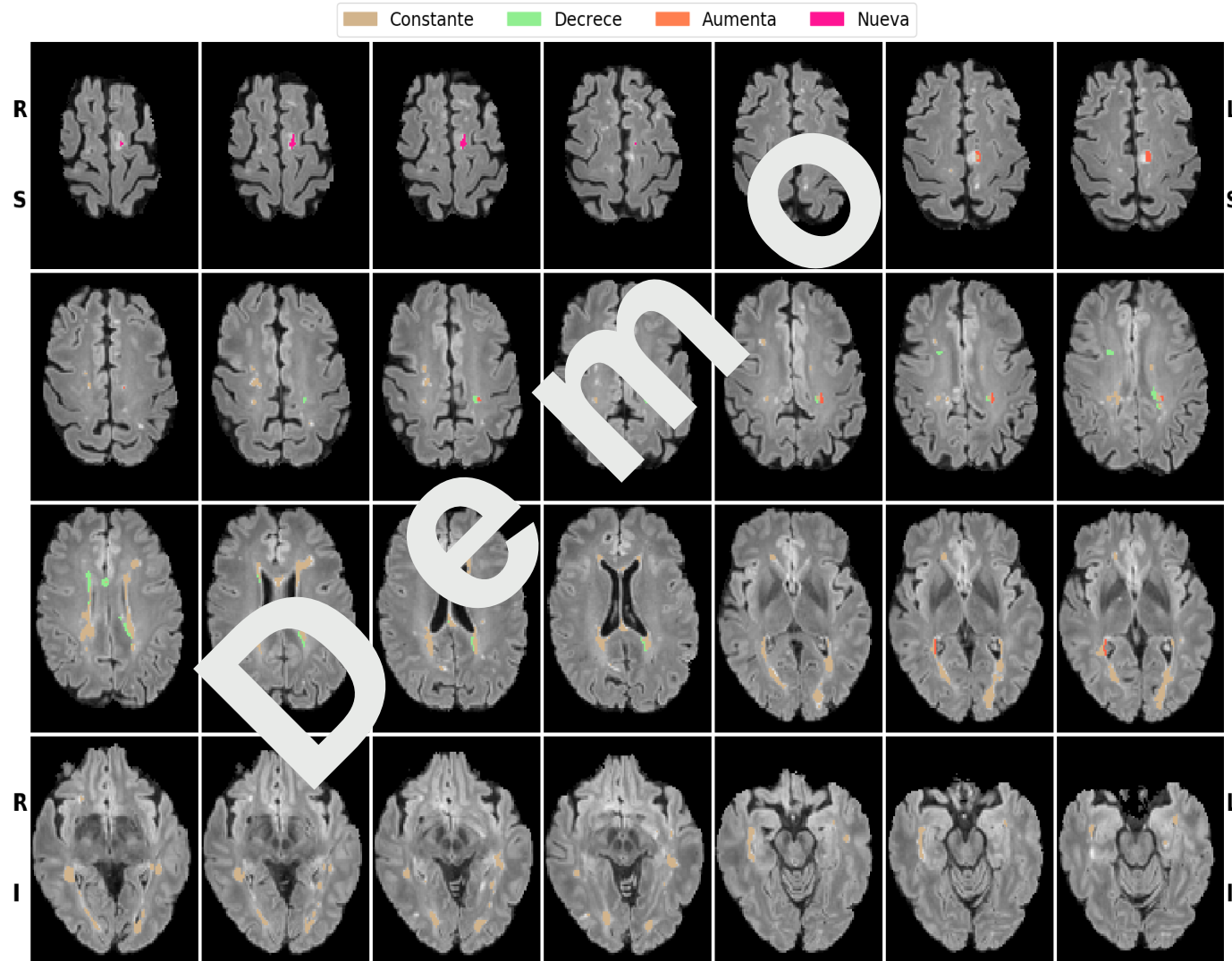


Evolución				
Región	Lesiones		Volumen [cm3]	
	Tiempo 1	Tiempo 2	Tiempo 1	Tiempo 2
Periventricular	9	11	8.82	8.01
Subcortical	15	17	2.81	3.13
Infratentorial	1	1	0.06	0.06
Yuxtacortical	0	0	0	0
Total	25	29	11.69	11.2

PatientID: 600627

Estudio: RM DE CEREBRO SIN CONTRASTE 16/02/20_LONGIT_10_6_2021

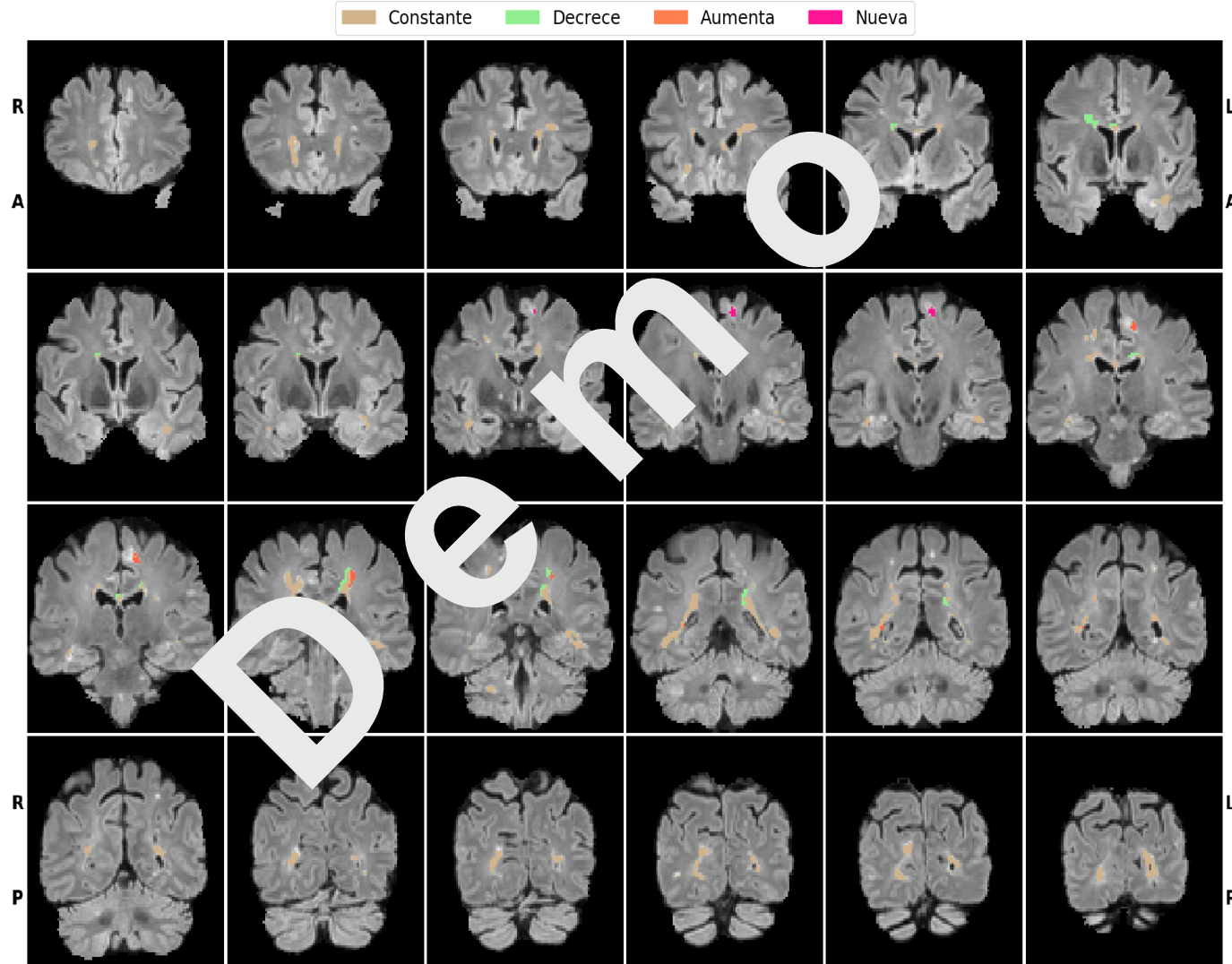
Lesiones - Axial



PatientID: 600627

Estudio: RM DE CEREBRO SIN CONTRASTE 16/02/20_LONGIT_10_6_2021

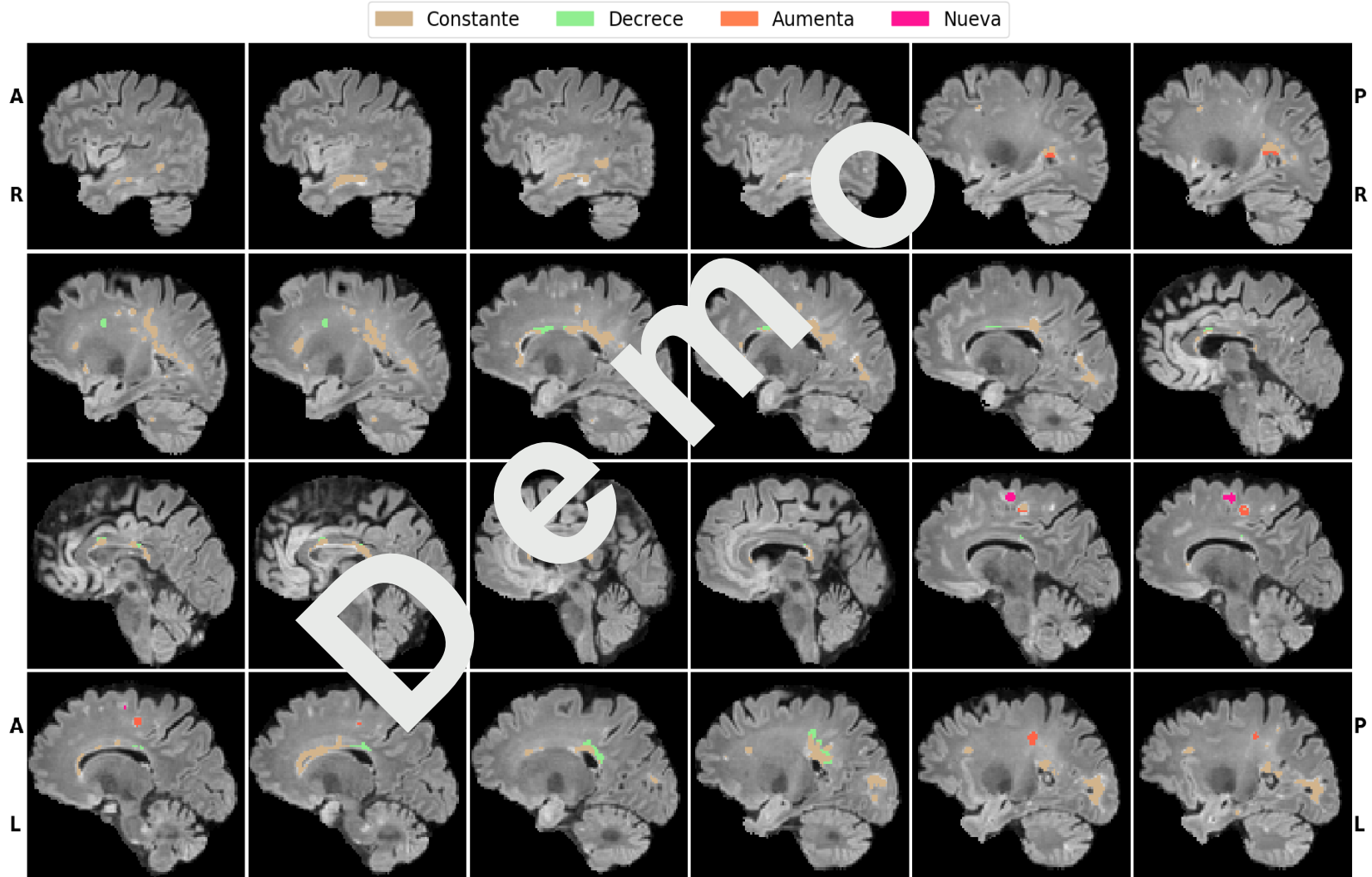
Lesiones - Coronal



PatientID: 600627

Estudio: RM DE CEREBRO SIN CONTRASTE 16/02/20_LONGIT_10_6_2021

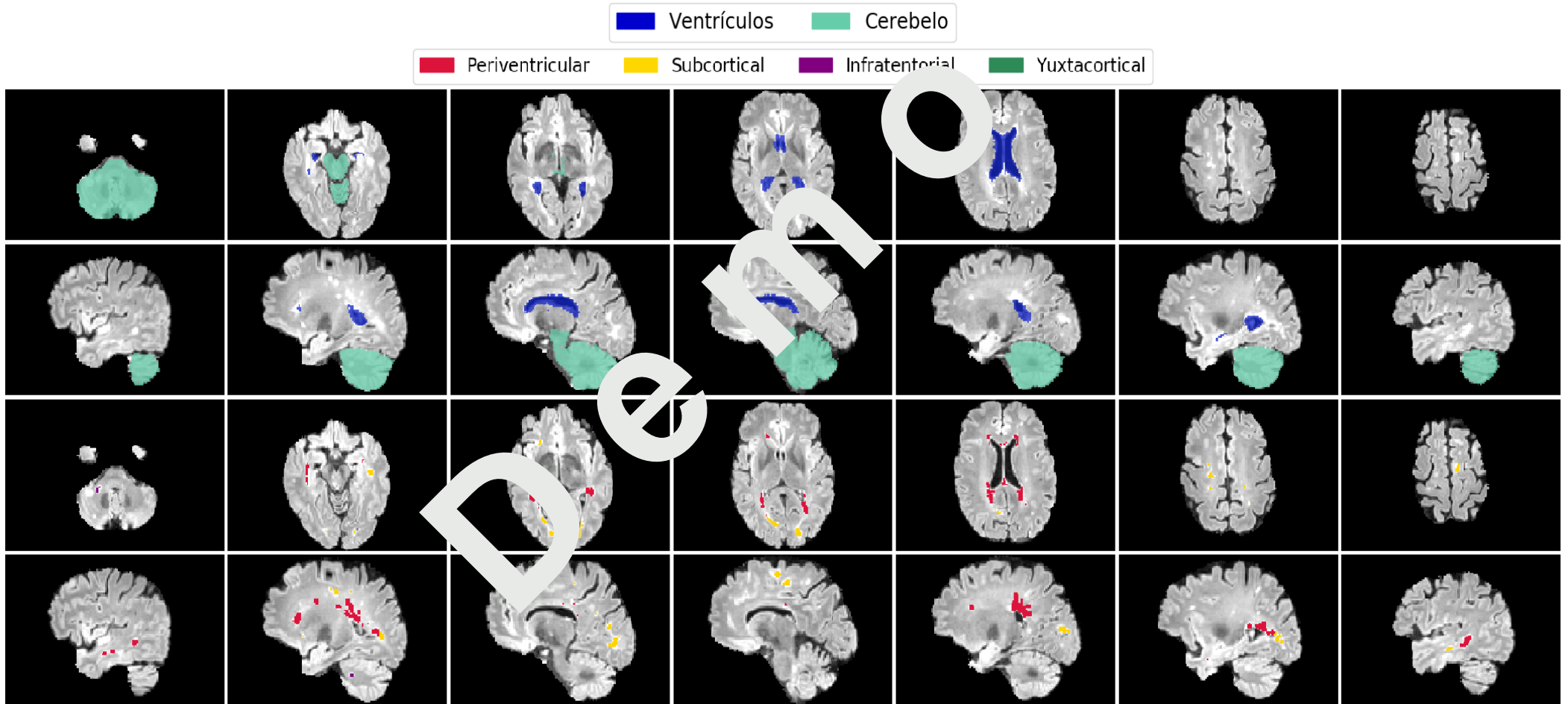
Lesiones - Sagital



PatientID: 600627

Estudio: RM DE CEREBRO SIN CONTRASTE 16/02/20_LONGIT_10_6_2021

Regiones

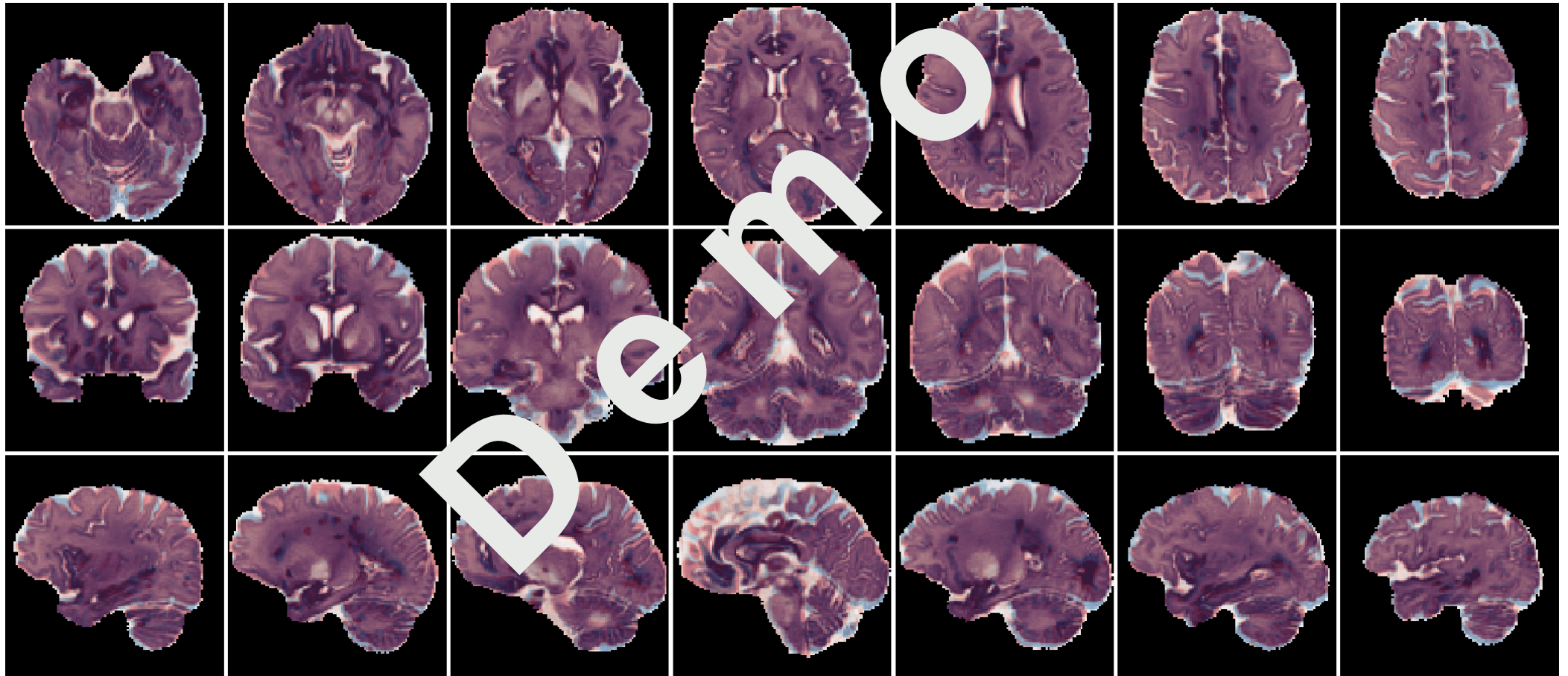


PatientID: 600627

Estudio: RM DE CEREBRO SIN CONTRASTE 16/02/20_LONGIT_10_6_2021

Co-registro

Tiempo 1 Tiempo 2



PatientID: 600627

Estudio: RM DE CEREBRO SIN CONTRASTE 16/02/20_LONGIT_10_6_2021

Variación flair

