

Tabla 1. Perfil hipofisario.

		Valores normales
Cortisol (µg/dl)	3,1	4.8-19.5
Hormona Adrenocorticotropina (ACTH) (pg/ml)	4,6	7-60
Prolactina (ng/ml)	8,7	4-15.2
Hormona foliculo estimulante (FSH) (mU/mL)	2,5	1.5 a 12.4
Hormona Luteinizante (LH) (mU/mL)	0,2	1.7-8.6
Hormona de crecimiento (ng/ml)	0.06	0.05-3
Somatomedina-C (IGF-1) (ng/ml)	36.6	36-200
Testosterona (ng/ml)	0,03	1.93-7.4
Hormona estimulante de la tiroides (TSH) (µU/ml)	0,35-4	0,35-4
Tiroxina (T4) (ng/dL)	0.75-1.8	0.75-1.8

Figura 1. RMN coronal (T1) Macroadenoma hipofisario con signos hemorragia intralesional subaguda y apoplejía hipofisaria.

