

hypothalamus ⓘ

PARTONYM LIST

FMA	TA	UID	Short official Latin term	Short Spanish equivalent
62008		5779	hypothalamus ⓘ	hipotálamo ⓘ
		8613	morphologia externa hypothalami	morfología externa del hipotálamo
74877		5780	corpus mammillare (par) ⓘ	tubérculo mamilar (par)
74628		3540	neurohypophysis ⓘ; lobus posterior ⓘ ⓘ	neurohipófisis ⓘ; lóbulo posterior ⓘ ⓘ
74635		3541	infundibulum ⓘ ⓘ	infundíbulo ⓘ ⓘ
74636		3542	pars nervosa ⓘ; lobus nervosus ⓘ ⓘ	porción nerviosa ⓘ; lóbulo nervioso ⓘ ⓘ
62045		5781	chiasma opticum ⓘ	quiasma óptica ⓘ
62046		5782	tractus opticus ⓘ ⓘ	haz óptico ⓘ ⓘ
62327		5786	tuber cinereum ⓘ	túber cinéreo ⓘ
		8612	morphologia interna hypothalami	morfología interna del hipotálamo
83915		9035↓	substantia grisea hypothalami ⓘ	sustancia gris del hipotálamo ⓘ
62027		5911	area hypothalamica anterior (par) ⓘ; area hypothalamica chiasmatica (par) ⓘ	área hipotálámica anterior (par) ⓘ; área hipotálámica quiasmática (par) ⓘ
62319		5912	nucleus anterior hypothalami (par) ⓘ	núcleo anterior del hipotálamo (par) ⓘ
		5913	nucleus periventricularis anterior (par) ⓘ	núcleo periventricular anterior (par) ⓘ
62320		5918	nucleus paraventricularis hypothalami (par) ⓘ	núcleo paraventricular del hipotálamo (par) ⓘ
67883		5920	nucleus suprachiasmaticus (par) ⓘ	núcleo supraquiasmático (par) ⓘ
62317		5921	nucleus supraopticus (par) ⓘ	núcleo supraóptico (par) ⓘ
76770		5922	pars dorsolateralis (par) ⓘ	porción dorsolateral (par) ⓘ
76771		5923	pars dorsomedialis (par) ⓘ	porción dorsomedial (par) ⓘ
76772		5924	pars ventromedialis (par) ⓘ	porción ventromedial (par) ⓘ
		7487	pars anterior areae hypothalamici lateralis (par) ⓘ	porción anterior de la área hipotálámica lateral (par) ⓘ
		6305	cellulae dopaminergicae areae hypothalamici anterioris (par) ⓘ; cellulae dopaminergicae A14 (par) ⓘ	células dopaminérgicas de la área hipotálámica anterior (par) ⓘ; células dopaminérgicas A14s (par) ⓘ
62028		5929	area hypothalamica intermedia (par) ⓘ; area hypothalamica chiasmatica (par) ⓘ	área hipotálámica intermedia (par) ⓘ; área hipotálámica quiasmática (par) ⓘ
62331		5931	nucleus dorsomedialis hypothalami (par) ⓘ	núcleo dorsomedial del hipotálamo (par) ⓘ
62329		5932	nucleus arcuatus (par) ⓘ; nucleus infundibularis (par) ⓘ	núcleo arqueado (par) ⓘ; núcleo infundibular (par) ⓘ
		6303	cellulae dopaminergicae nuclei arcuati (par) ⓘ; cellulae dopaminergicae A12 (par) ⓘ	células dopaminérgicas del núcleo arqueado (par) ⓘ; células dopaminérgicas A12s (par) ⓘ
62349		5934	nucleus periventricularis posterior (par) ⓘ	núcleo periventricular posterior (par) ⓘ
62330		5935	area retrochiasmatica (par) ⓘ	área retroquiasmática (par) ⓘ
		5936	nuclei tuberales laterales (par) ⓘ	núcleos tuberales laterales (par) ⓘ
62332		5937	nucleus ventromedialis hypothalami (par) ⓘ	núcleo ventromedial del hipotálamo (par) ⓘ
77688		5940	nucleus perifornicalis (par) ⓘ	núcleo perifornical (par) ⓘ
		7524	pars tuberalis areae hypothalamici lateralis (par) ⓘ	porción tuberal de la área hipotálámica lateral (par) ⓘ
62029		5942	area hypothalamica posterior (par) ⓘ; area hypothalamica corporis mammillaris (par) ⓘ; area hypothalamica mammillaria (par) ⓘ	área hipotálámica posterior (par) ⓘ; área hipotálámica del tubérculo mamilar (par) ⓘ
		8602	pars posterior areae hypothalamici lateralis (par) ⓘ	porción posterior de la área hipotálámica lateral (par) ⓘ
77006		5943	nucleus premammillaris dorsalis (par) ⓘ	núcleo premamilar dorsal (par) ⓘ
77007		5947	nucleus premammillaris ventralis (par) ⓘ	núcleo premamilar ventral (par) ⓘ
62335		5941		ⓘ

		nucleus tuberomammillaris (par)	
62341	5944	nucleus mammillaris lateralis (par)	
62342	5945	nucleus mammillaris medialis (par)	
62347	5946	nucleus supramammillaris (par)	
62350	5948	nucleus posterior hypothalami (par)	
	5950	zonae hypothalamicae (par)	
77682	5951	zona periventricularis (par)	
77683	5952	zona medialis (par)	
77684	5953	zona lateralis (par)	
83933	5954	substantia alba hypothalami	
	8615	tractus intrinsi hypotalami (par)	
	5966	fibrae periventriculares hypothalami	
	8617	tractus commissurales hypothalami (par)	
	7591	commissurae supraopticae	
62051	5956	commissura supraoptica dorsalis	
62052	5968	commissura supraoptica ventralis	
	8618	tractus longi hypothalami (par)	
	7593	tractus afferentes hypothalami (par)	
	8751	fasciculus longitudinalis posterior descendens	
		dorsalis descendens	
61974	6111	stria terminalis	
	8544	fasciculus amygdalofugalis ventralis	
61965	6091	fornix	
62061	8040	pedunculus mammillaris	
77010	5969	tractus retinohypothalamicus	
	5330	fibrae spinohypothalamicae	
	8621	tractus efferentes hypothalami (par)	
	7939	fasciculus mammillaris principalis	
	8654	fasciculus mammillothalamicus	
	8655	fasciculus mammillotegmentalis	
	7950	fasciculus prosencephali medialis descendens	
	7963	fibrae hypothalamocorticales	
77008	5959	tractus hypothalamohypophysiales	
77009	8656	tractus paraventriculohypophysialis	
	8657	tractus supraopticohypophysialis	
77482	8415	tractus hypothalamospinalis	

71 lines

núcleo tuberomamilar (par)	
núcleo mamilar lateral (par)	
núcleo mamilar medial (par)	
núcleo supramamilar (par)	
núcleo posterior del hipotálamo (par)	
zonas del hipotálamo (par)	
zona periventricular (par)	
zona medial (par)	
zona lateral (par)	
sustancia blanca del hipotálamo	
haces intrínsecos del hipotálamo (par)	
fibras periventriculares del hipotálamo	
haces comisurales del hipotálamo (par)	
comisuras supraópticas	
comisura supraóptica dorsal	
comisura supraóptica ventral	
haces largos del hipotálamo (par)	
haces aferentes del hipotálamo (par)	
fascículo longitudinal posterior descendente	
dorsal descendente	
estría terminal	
fascículo amigdalfugo ventral	
fórrix	
pedúnculo mamilar	
haz retinohipotálmico	
fibras espinohipotálicas	
haces eferentes del hipotálamo (par)	
fascículo mamilar principal	
fascículo mamilotalámico	
fascículo mamilotegmental	
fascículo prosencefálico medial descendente	
fibras hipotalamocorticales	
haces hipotalamohipofisarios	
haz paraventriculohipofisario	
haz supraópticohipofisario	
haz hipotálamoespinal	

SCIENTIFIC NOTES

UID Libelle of note

The Subdivision of the Hypothalamic nuclei is rearranged into three Hypothalamic areas: Anterior (Chiasmatic), Middle (Tuberal) and Posterior (Mamillary). The Dorsal hypothalamic area forms part of the Lateral hypothalamic area. The LHA is incorporated into the three Hypothalamic areas.

[Original file](#)

Date: 15.08.2021