

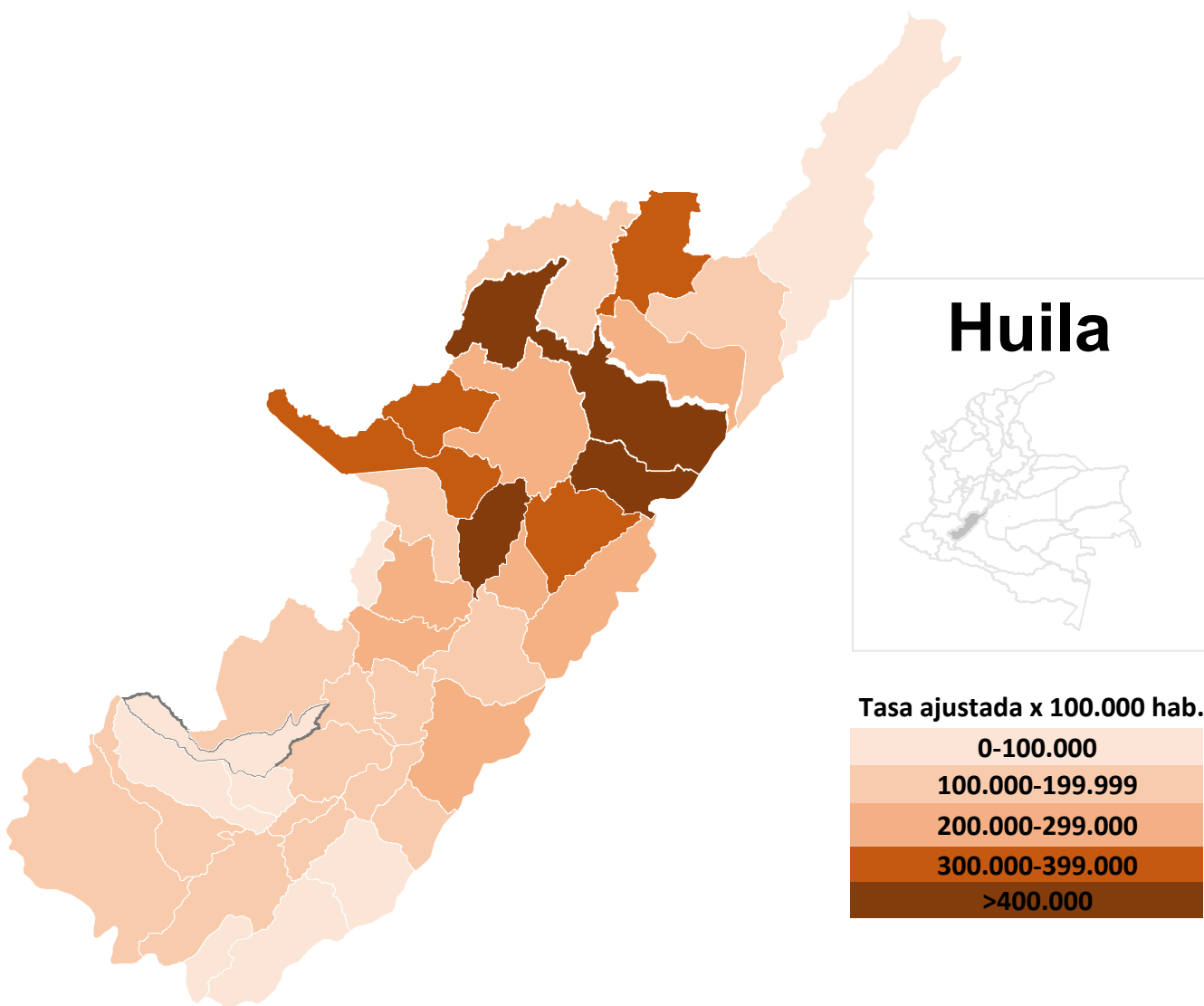
Material Suplementario

Tabla S1. Descripción por municipio en el departamento del Huila ajustado por tasa poblacional y principal patología.

Municipio	Población 2019*	# Pacientes con trastorno mental / municipio	Tasa /100.000	Principal patología por municipio
Neiva	349030	3237	927,43	Depresión
Rivera	19569	124	633,66	Depresión
Yaguará	9402	44	467,99	Depresión
Teruel	8919	32	358,78	Depresión
Villa vieja	7303	24	328,63	Demencia
Santa María	11746	38	323,51	Depresión
Campoalegre	34911	108	309,36	Esquizofrenia
Palermo	34979	85	243,00	Depresión
Hobo	7048	17	241,20	Trastorno afectivo bipolar
Tello	14534	33	227,05	Esquizofrenia
Paicol	5734	12	209,28	Depresión/ Esquizofrenia
Tesalia	9369	19	202,80	Depresión
Algeciras	24704	50	202,40	Esquizofrenia
Garzón	96296	193	200,42	Depresión
Timaná	20463	40	195,47	Depresión
La Plata	67201	128	190,47	Depresión
Aipe	29154	50	171,50	Depresión/ Esquizofrenia
Baraya	9752	16	164,07	Depresión
Pitalito	135691	208	153,29	Depresión
Guadalupe	22863	35	153,09	Depresión
Isnos	28523	41	143,74	Depresión
Iquira	13624	19	139,46	Esquizofrenia
Gigante	35500	47	132,39	Depresión
Agrado	9276	12	129,37	Depresión
Elías	4206	5	118,88	Retraso Mental
San Agustín	34112	39	114,33	Esquizofrenia
Tarqui	18268	20	109,48	Depresión
Altamira	4626	5	108,08	Depresión
Pital	14042	15	106,82	Esquizofrenia
La Argentina	15059	15	99,61	Depresión/ Esquizofrenia
Palestina	12078	10	82,80	Esquizofrenia

Suaza	21112	17	80,52	Esquizofrenia
Acevedo	35864	27	75,28	Esquizofrenia
Colombia	12890	8	62,06	Esquizofrenia
Nátaga	6544	4	61,12	Episodio maniaco
Saladoblanco	11940	6	50,25	Depresión/ Esquizofrenia
Oporapa	14797	6	40,55	Depresión
Total	1'211.129	4789	7558,17	Depresión

***Fuente: Base de datos sistemas de información Índigo Crystal HUHMP y proyección DANE 2019.**



Grafica S1. Mapa del departamento del Huila con división política por municipio con trastorno mental ajustado por tasa poblacional. Fuente. Base de datos sistemas de información Índigo Crystal HUHMP e imagen tomada de la gobernación del Huila.