



REPORTE COVID-19 ASOCAPITALES

21 de julio de 2020

CIUDAD	TOTAL CONTAGIOS CIUDAD	DEPARTAMENTO	TOTAL CONTAGIOS DEPARTAMENTO	% CONTAGIOS CIUDAD vs DPTO	TASA CONTAGIOS (POR 100.000 HAB)	TASA	TASA MUERTES (POR 100.000 HAB)
BOGOTÁ D.C.	67843	BOGOTÁ D.C.	67843	100%	876,08	56,06	22,12
BARRANQUILLA	26054	ATLÁNTICO	45486	57%	2044,65	84,21	103,98
SANTIAGO DE CALI	13997	VALLE DEL CAUCA	18441	76%	621,37	53,32	21,00
CARTAGENA	13703	BOLÍVAR	15509	88%	1332,02	28,58	41,31
MEDELLÍN	10221	ANTIOQUIA	18690	55%	403,45	22,26	4,86
SINCELEJO	3712	SUCRE	4613	80%	1262,80	132,33	70,08
SANTA MARTA	2848	MAGDALENA	4506	63%	528,77	36,20	20,24
SOACHA	2351	CUNDINAMARCA	6153	38%	311,99	26,14	7,43
LETICIA	2334	AMAZONAS	2458	95%	4692,68	24,13	197,04
SAN JUAN DE PASTO	2170	NARIÑO	5779	38%	552,74	40,50	12,23
QUIBDÓ	2018	CHOCÓ	2561	79%	1542,52	125,36	42,81
MONTERÍA	1856	CÓRDOBA	2967	63%	367,28	41,75	38,59
VILLAVICENCIO	1741	META	2010	87%	319,27	6,24	3,30
VALLEDUPAR	1361	CESAR	2126	64%	255,37	17,26	4,32
SAN JOSÉ DE CÚCUTA	620	NORTE DE SANTANDER	941	66%	79,78	5,66	3,22
BUCARAMANGA	619	SANTANDER	2046	30%	101,91	10,87	2,80
PEREIRA	617	RISARALDA	1077	57%	129,34	5,87	2,31
IBAGUÉ	533	TOLIMA	1864	29%	98,50	4,99	2,03
POPAYÁN	487	CAUCA	1175	41%	149,63	11,98	2,77
RIOHACHA	467	LA GUAJIRA	1615	29%	231,37	16,35	5,95
FLORENCIA	414	CAQUETÁ	450	92%	239,29	26,59	4,05
NEIVA	278	HUILA	578	48%	76,29	1,65	2,20
MANIZALES	213	CALDAS	417	51%	47,74	2,91	0,45
TUNJA	202	BOYACÁ	659	31%	112,68	8,93	3,35
ARMENIA	144	QUINDÍO	215	67%	47,25	0,66	0,33
YOPAL	111	CASANARE	185	60%	62,47	6,19	0,56
ARAUCA	90	ARAUCA	171	53%	92,96	5,16	1,03
URIBIA	77	LA GUAJIRA	1615	5%	40,51	2,10	1,58
SAN JOSÉ DEL GUAVIARE	49	GUAVIARE	50	98%	87,78	3,58	
MOCOA	34	PUTUMAYO	346	10%	57,69	8,48	1,70
MITÚ	15	VAUPÉS	61	25%	45,74		
INÍRIDA	9	GUAINÍA	14	64%	26,72		2,97
PROVIDENCIA	3	SAN ANDRÉS	30	10%	47,93		
PUERTO CARREÑO	1	VICHADA	2	50%	4,93		
TOTAL CIUDADES	157192	TOTAL PAÍS	211038	74%	664,78	39,37	21,18

CONTAGIOS



Fuente: Instituto Nacional de Salud - INS



Asociación Colombiana
de Ciudades Capitales