

DETECCIÓN Y NOTIFICACIÓN DE CASOS DE COVID-19 EN LA UC3M



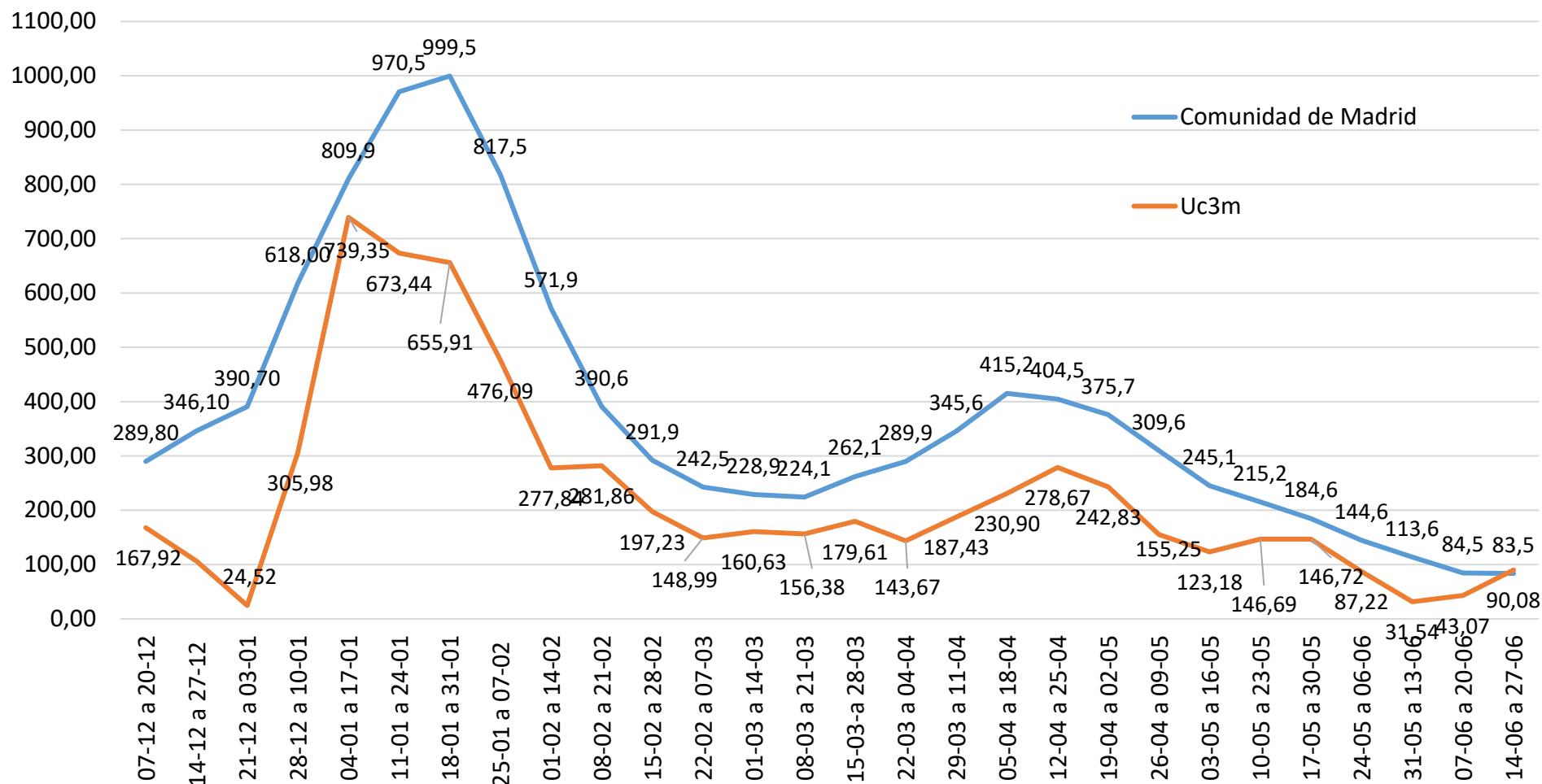
Información estadística sobre la incidencia y evolución
de casos positivos declarados

30 de junio de 2021

(datos a 27 de junio de 2021)

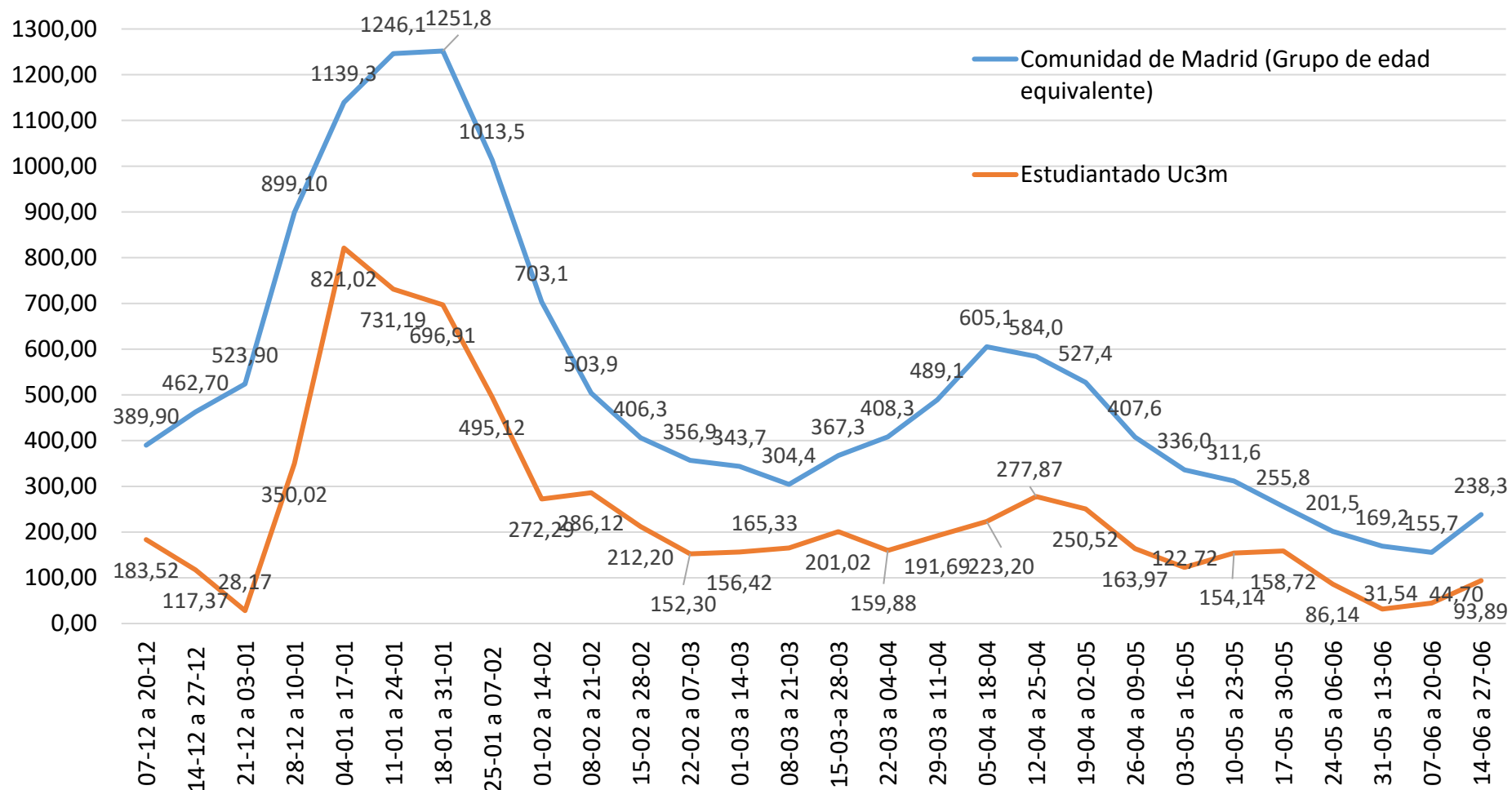
COMPARATIVA DE LA EVOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA ACUMULADA A 14 DÍAS EN LA COMUNIDAD DE MADRID Y EN LA UC3M (casos declarados)

Evolución incidencia acumulada 14 días
(por cada 100.00 habitantes)



COMPARATIVA DE LA EVOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA ACUMULADA A 14 DIAS EN LA COMUNIDAD DE MADRID (GRUPO DE EDAD EQUIVALENTE) Y EN EL ESTUDIANTADO DE LA UC3M (casos declarados)

Evolución incidencia acumulada 14 días
(por cada 100.00 habitantes)



Fuente: Boletines epidemiológicos Comunidad de Madrid

No se tiene en cuenta el periodo vacacional en la Universidad 21-12-2020 a 28-12-2020

Periodo	Casos declarados estudiantes	Incidencia acumulada estudiantes	Casos declarados PAS/PDI	Incidencia acumulada PAS/PDI	Incidencia acumulada uc3m
07-12 a 20-12	39	183,52	2	63,17	167,92
14-12 a 27-12	25	117,37	1	31,59	106,27
21-12 a 03-01	6	28,17	0	0,00	24,52
28-12 a 10-01	77	350,02	0	0,00	305,98
04-01 a 17-01	175	821,02	6	189,51	739,35
11-01 a 24-01	156	731,19	9	284,27	673,44
18-01 a 31-01	149	696,91	12	379,03	655,91
25-01 a 07-02	106	495,12	11	347,44	476,09
01-02 a 14-02	59	272,29	10	315,86	277,84
08-02 a 21-02	62	286,12	8	252,68	281,86
15-02 a 28-02	46	212,20	3	94,76	197,23
22-02 a 07-03	33	152,30	4	126,34	148,99
01-03 a 14-03	34	156,42	6	189,51	160,63
08-03 a 21-03	36	165,33	3	94,76	156,38
15-03-a 28-03	44	201,02	1	31,59	179,61
22-03 a 04-04	35	159,88	1	31,59	143,67
29-03 a 11-04	42	191,69	5	157,93	187,43
05-04 a 18-04	49	223,20	9	284,27	230,90
12-04 a 25-04	61	277,87	9	284,27	278,67
19-04 a 02-05	55	250,52	6	189,51	242,83
26-04 a 09-05	36	163,97	3	94,76	155,25
03-05 a 16-05	27	122,72	4	126,34	123,18
10-05 a 23-05	34	154,14	3	94,76	146,69
17-05 a 30-05	35	158,72	2	63,17	146,72
24-05 a 06-06	19	86,14	3	94,76	87,22
31-05 a 13-06	7	31,54	1	31,59	31,54
07-06 a 20-06	10	44,70	1	31,59	43,07
14-06 a 27-06	21	93,89	2	63,17	90,08