

OMS, CASOS NOTIFICADOS AL 28 DE ABRIL DE 2020



TOTAL DE CASOS
ACUMULADOS
NOTIFICADOS A OMS:

3.083.467

DEFUNCIONES:

213.824

Elaboración mapas: Johns Hopkins University, datos de OMS



CHILE:



14.365 CASOS

DEFUNCIONES



207

Casos confirmados de Coronavirus a nivel nacional

Región	Casos nuevos	Casos totales	% Casos totales	Fallecidos
Arica y Parinacota	3	268	1,87%	3
Tarapacá	5	169	1,18%	1
Antofagasta	24	481	3,35%	4
Atacama	0	35	0,24%	0
Coquimbo	0	74	0,52%	0
Valparaíso	8	493	3,43%	10
Metropolitana	442	8.300	57,78%	100
O'Higgins	3	97	0,68%	1
Maule	21	384	2,67%	12
Ñuble	6	747	5,20%	14
Biobío	3	709	4,94%	7
Araucanía	15	1.251	8,71%	32
Los Ríos	0	180	1,25%	4
Los Lagos	0	477	3,32%	9
Aysén	0	7	0,05%	0
Magallanes	22	693	4,82%	10
TOTAL	552	14.365	100%	207

Latinoamérica, datos al 28 04 2020

País	Notificados	Nuevos	Fallecidos	Críticos	Exámenes	Exámenes x Millón de Hab.	Casos x Millón Hab	Muertes x Millón Hab.
Brasil	67.446	945	4.603	8.318	339.552	1.597	317	22
Perú	28.699		782	698	239.563	7.266	870	24
Ecuador	23.240		663	146	61.529	3.487	1.317	38
México	15.529	852	1.434	378	71.103	551	120	11
Chile	13.183		198	426	161.235	8.434	723	10
R. Dominicana	6.293		282	144	22.498	2.074	580	26
Panamá	6.021	242	167	89	27.834	6.451	1.395	39
Colombia	5.597		253	118	90.899	1.789	110	5
Argentina	4.003		197	144	51.900	1.140	89	4
Cuba	1.389		56	12	41.651	3.677	123	5
Bolivia	1.014	64	53	3	5.791	496	87	3
Honduras	702		64	10	3.643	368	71	6
Costa Rica	697		6	8	12.670	2.487	137	1
Uruguay	620	14	15	11	17.505	5.039	178	4
Guatemala	530	30	15	5	7.200	402	30	0,8
El Salvador	345	22	8	4	21.364	3.294	53	1
Venezuela	329		10	3	440.956	15.507	12	0,4
Paraguay	230	2	9	1	7.925	1.111	32	1
Haití	76	2	6		776	68	7	0,5
Nicaragua	13		32					0,5

Datos: Análisis Worldometers (Naciones Unidas), datos OMS, población División Población Naciones Unidas.
Se destaca en rojo el valor más elevado para cada columna, los datos de Chile en negrita

Número de casos y tasa de incidencia de COVID-19 según región de confirmación diagnóstica. Chile, acumulado al 23 de abril de 2020.

Región	Población	Confirmados	Tasa incidencia
Arica y Parinacota	252.110	224	88,9
Tarapacá	382.773	130	34,0
Antofagasta	691.854	368	53,2
Atacama	314.709	21	6,7
Coquimbo	836.096	79	9,4
Valparaíso	1.960.170	445	23,2
Metropolitana	8.125.072	6.700	82,5
O'Higgins	991.063	81	8,2
Maule	1.131.939	359	31,7
Ñuble	511.551	721	140,9
Biobío	1.663.696	688	41,4
Araucanía	1.014.343	1.144	112,8
Los Ríos	405.835	168	41,4
Los Lagos	891.440	453	50,8
Aysén	107.297	5	4,7
Magallanes	178.362	617	345,9
Desconocido		1	
TOTAL PAÍS	19.458.310	12.214	62,8

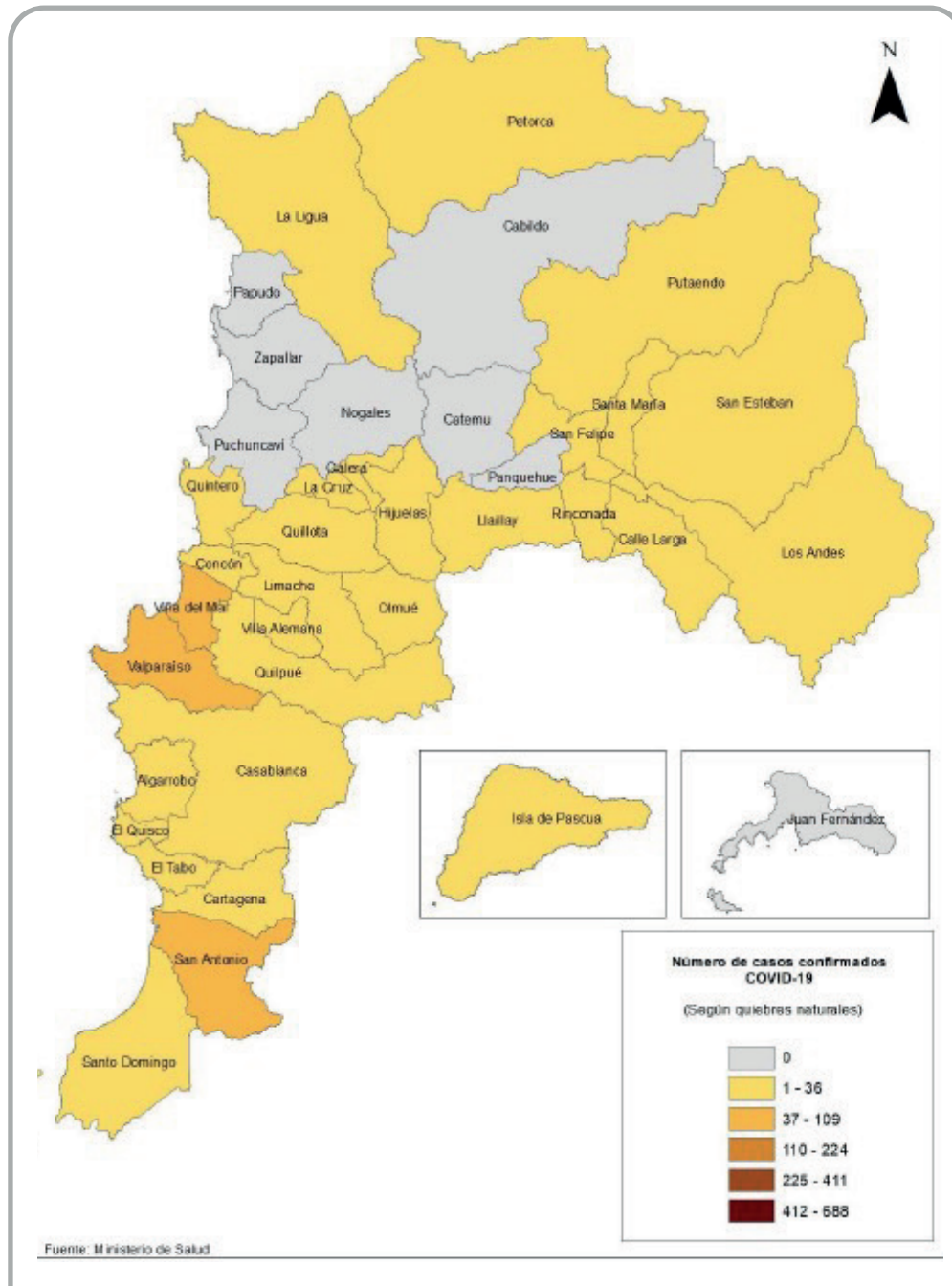
Número de casos y tasa de incidencia de casos confirmados por COVID-19 y notificados según grupo de edad y sexo. Chile, acumulados al 23 de abril.

Grupo edad	Tasa Hombre	Tasa Mujer	Tasa Total
00 -04 años	15,3	17,0	16,1
05-09 años	10,1	12,2	11,2
10-14 años	16,8	15,6	16,2
15-19 años	21,7	32,1	26,8
20-24 años	59,5	62,5	61,0
25-29 años	89,0	96,2	92,5
30-34 años	94,2	98,7	96,4
35-39 años	93,1	95,8	94,4
40-44 años	86,9	87,1	87,0
45-49 años	88,6	82,8	85,6
50-54 años	80,7	77,6	79,1
55-59 años	79,5	70,9	75,1
60-64 años	69,4	56,3	62,6
65-69 años	61,8	44,8	52,7
70-74 años	64,8	47,9	55,5
75-79 años	75,4	48,4	59,9
80 y más años	65,6	56,2	59,6
TOTAL	63,5	62,1	62,8

Mapas de caos confirmados en regiones en donde se encuentran sedes de UNAB:

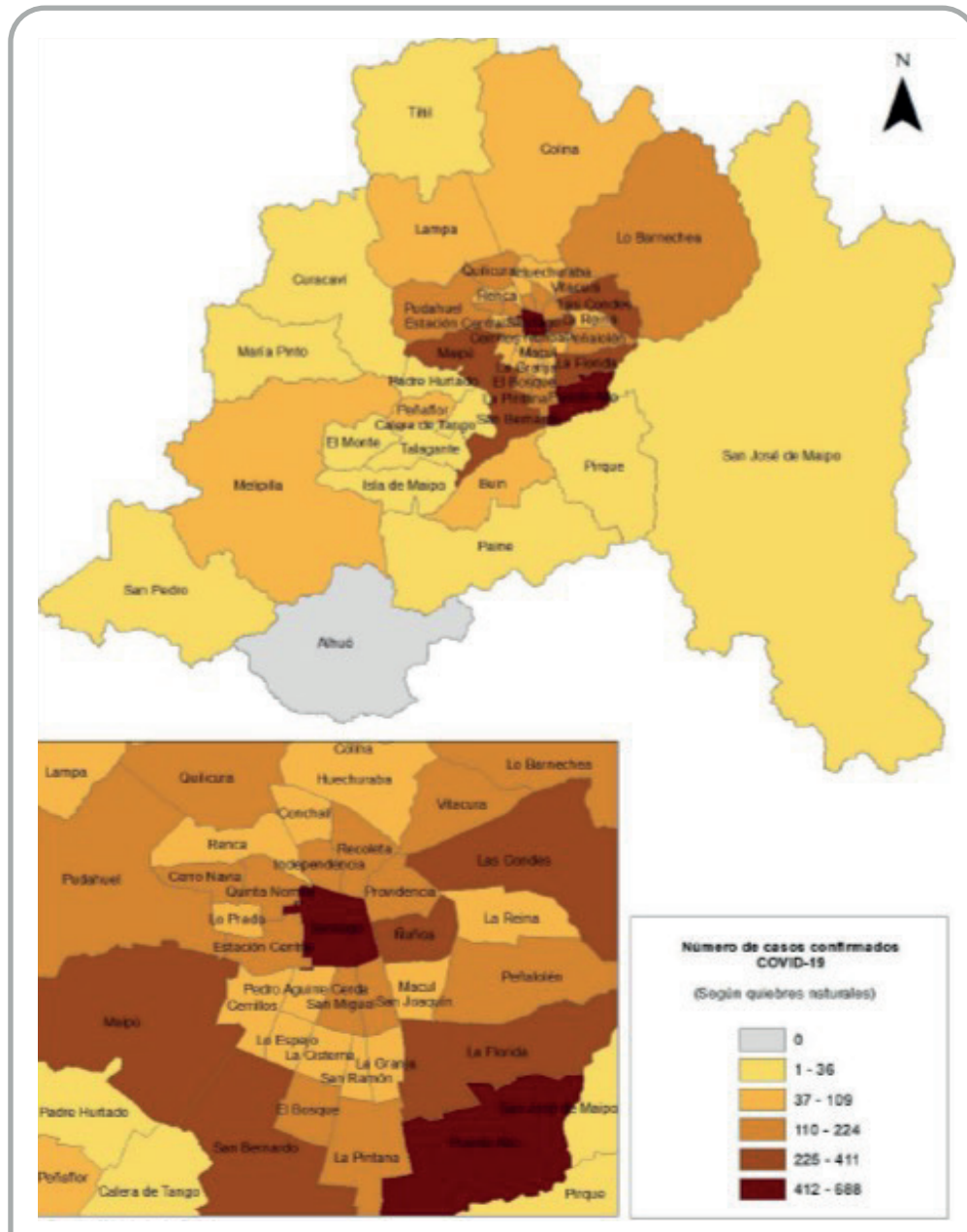
Mapa Región de Valparaíso

Número de casos confirmados notificados COVID-19. Región de Valparaíso, 23 de abril de 2020



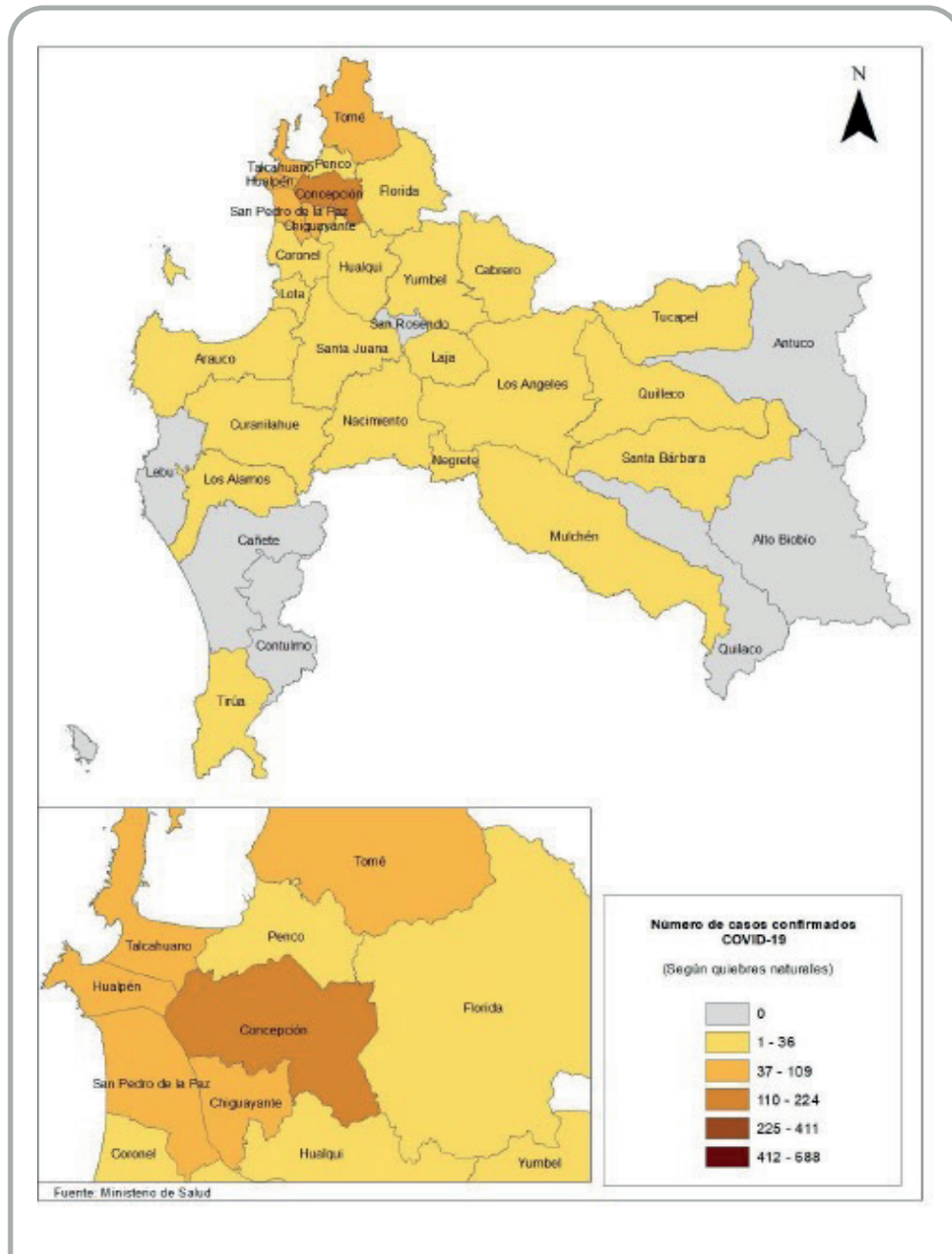
Mapa Región de Metropolitana

Número de casos confirmados notificados COVID-19. Región Metropolitana, 23 de abril de 2020



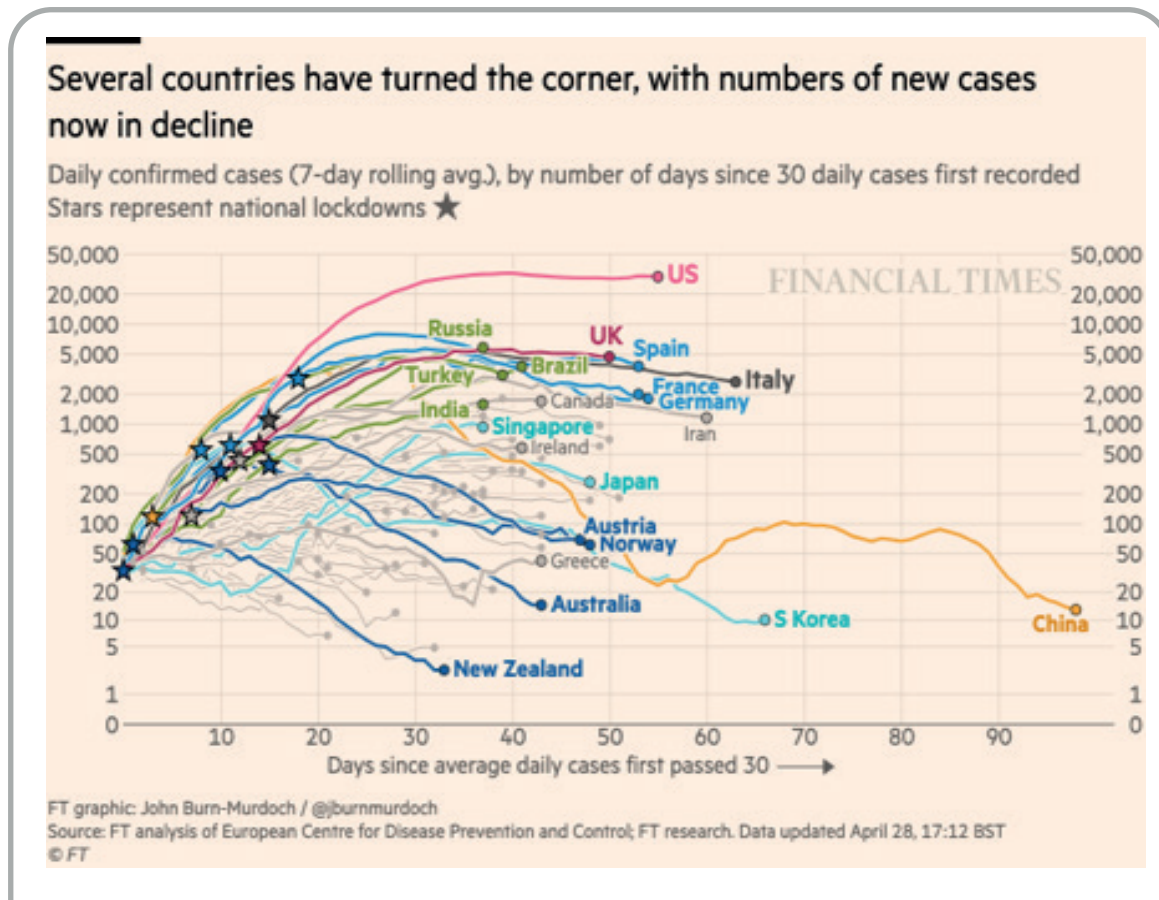
Mapa Región del Biobío

Número de casos confirmados notificados COVID-19. Región del Biobío, 23 de abril de 2020



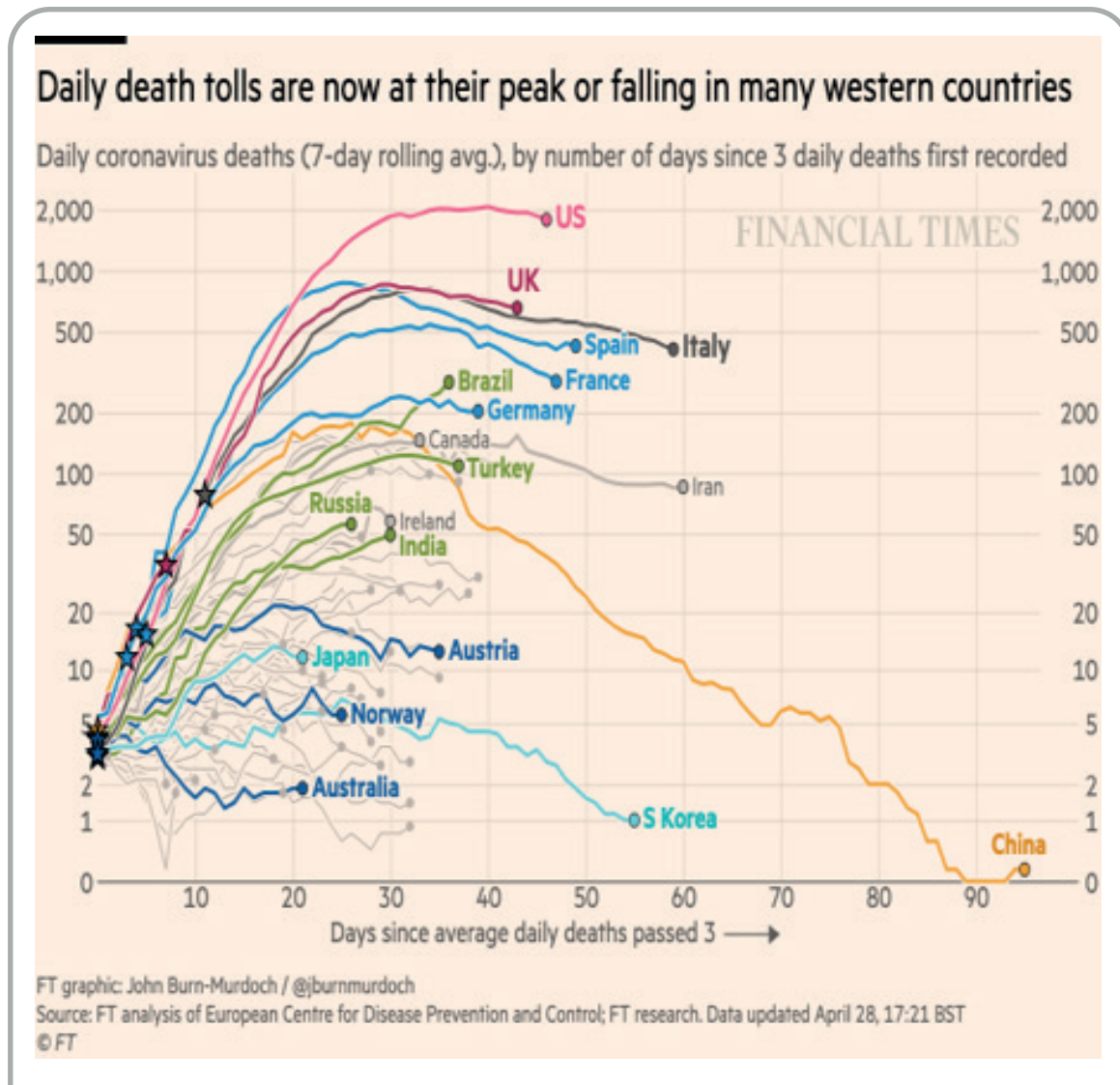
Curvas epidémicas del COVID - 19 al 28 04 2020

Fuente de datos OMS, análisis de Johns Hopkins University
Casos confirmados promediados cada 7 días, por días desde los 30 primeros casos.
Las estrellas señalan cuarentenas nacionales. (Cambio respecto a reportes previos)



Curvas epidémicas del COVID - 19 al 28 04 2020

Fallecidos promediados cada 7 días, por días a contar de las 3 primeras muertes, datos al 28 04 2020
Fuente de datos OMS, análisis de Johns Hopkins University



Curvas epidémicas del COVID - 19 al 28 04 2020

Defunciones en regiones o ciudades más afectadas, promedios cada 7 días, días a partir de las 3 primeras defunciones, al 28 04 2020

Fuente de datos OMS, análisis de Johns Hopkins University

