

Nº Caso	Estado	Sexo	Edad	Fecha de Inicio de síntomas	Identificación de COVID-19 por RT-PCR/Secuencia de DNA*	Procedencia	Fecha del llegada a México
1	Baja california	F	24	24/02/2020	Sospechoso	Italia	02/03/2020
2	Morelos	F	27	21/02/2020	Sospechoso	Italia	25/02/2020
3	Ciudad de México	M	30	27/02/2020	Sospechoso	Italia	18/02/2020
4	Jalisco	F	33	02/03/2020	Sospechoso	España	22/02/2020
5	Baja California	F	40	29/02/2020	Sospechoso	Francia	24/02/2020
6	Baja California	M	56	01/03/2020	Sospechoso	Francia	24/02/2020
7	Querétaro	F	31	02/03/2020	Sospechoso	Italia	02/03/2020
8	Aguascalientes	F	32	03/03/2020	Sospechoso	Italia	03/03/2020
9	Ciudad de México	F	57	26/02/2020	Sospechoso	España	26/02/2020
10	Ciudad de México	F	41	02/03/2020	Sospechoso	Italia	26/02/2020
11	Ciudad de México	M	24	29/02/2020	Sospechoso	España	01/03/2020
12	México	F	57	01/03/2020	Sospechoso	Italia	01/03/2020
13	Baja California	M	31	03/03/2020	Sospechoso	España	02/03/2020
14	Baja California	M	31	03/03/2020	Sospechoso	España	02/03/2020
15	Guanajuato	F	23	22/02/2020	Sospechoso	Italia	29/02/2020
16	Baja California	M	35	19/02/2020	Sospechoso	Estados Unidos	19/02/2020
17	Baja California Sur	M	22	25/02/2020	Sospechoso	Francia	27/02/2020
18	Baja California Sur	M	29	02/03/2020	Sospechoso	Contacto	NA
19	Nuevo León	M	23	29/02/2020	Sospechoso	Japón	15/02/2020
20	Ciudad de México	F	2	29/02/2020	Sospechoso	Contacto	NA
21	Nuevo León	F	52	27/02/2020	Sospechoso	España	29/02/2020
22	Chihuahua	F	24	27/02/2020	Sospechoso	Italia	29/02/2020
23	Hidalgo	M	21	04/03/2020	Sospechoso	Italia	04/03/2020
24	México	F	19	02/03/2020	Sospechoso	Italia	25/02/2020
25	Morelos	M	34	05/03/2020	Sospechoso	Alemania	04/03/2020
26	Veracruz	F	66	01/03/2020	Sospechoso	España	02/03/2020
27	Aguascalientes	F	24	03/03/2020	Sospechoso	Italia	05/03/2020
28	Quintana Roo	M	35	05/03/2020	Sospechoso	Estados Unidos	27/02/2020
29	Ciudad de México	M	52	05/03/2020	Sospechoso	Japón	04/03/2020
30	Ciudad de México	F	48	13/02/2020	Sospechoso	Italia	25/02/2020

Fuente: SINAVE/DGE/InDRE- \*InDRE

F: Femenino M: Masculino