

Estado actual del virus

Fuentes
Ministerio de Salud Pública de la R.D.
Johns Hopkins Coronavirus Resource Center
Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica
2020 | MARZO

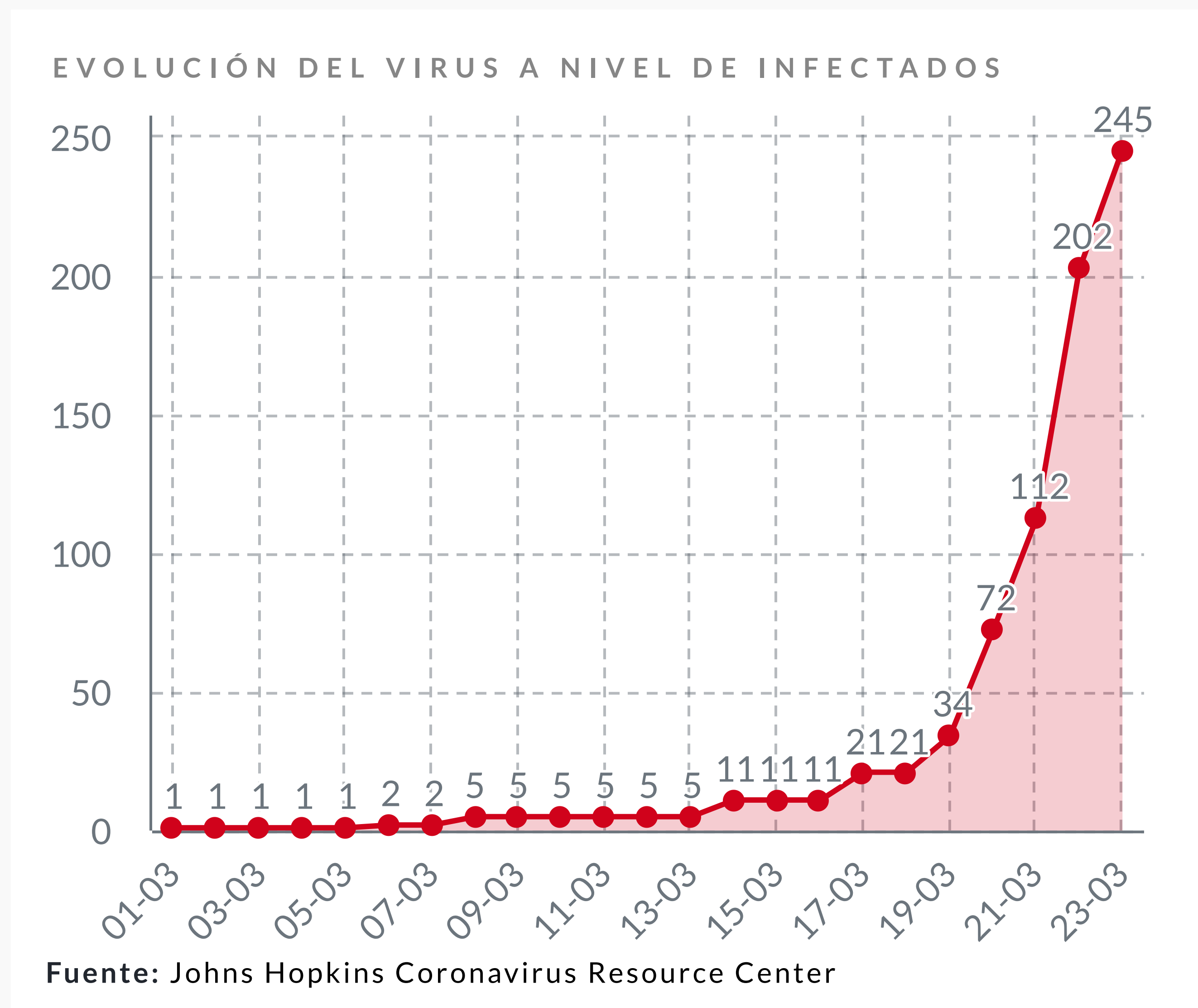
Fuentes
Organización Mundial de la Salud

Lunes
23 de marzo de 2020
6:00 pm

RESUMEN



SITUACIÓN INFECTADOS



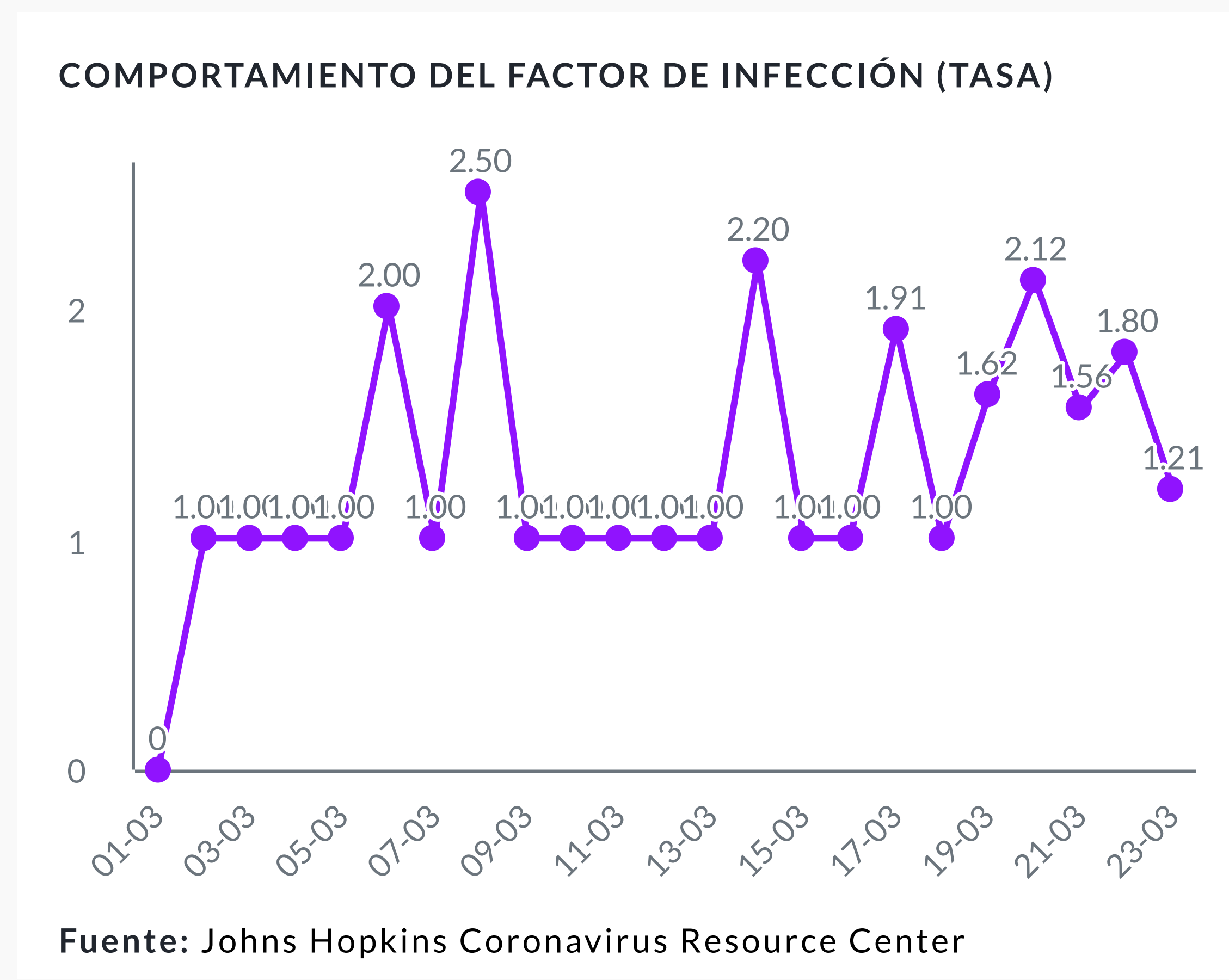
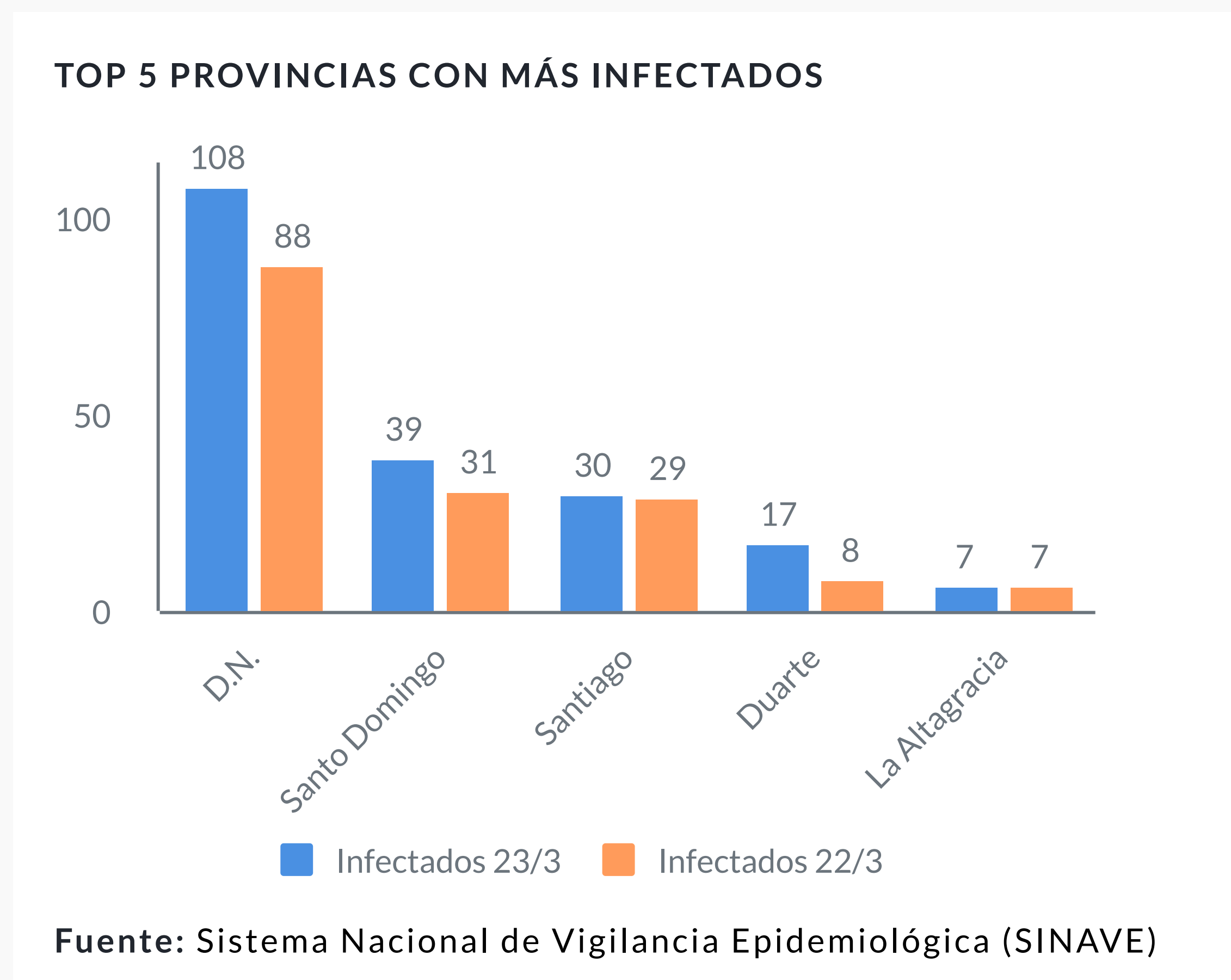
TIPO DE AISLAMIENTO



DISTRIBUCIÓN ENTRE SEXOS



OTRAS DATOS



Estimaciones del crecimiento del virus

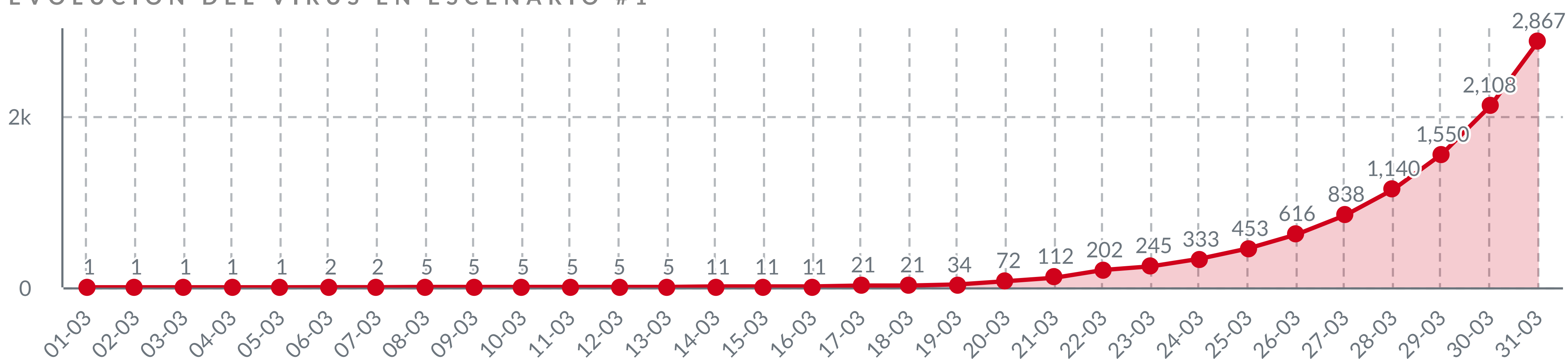
ESCENARIO #1: USANDO EL FACTOR PROMEDIO DE INFECCIÓN AL 23/3

1.36 FACTOR PROMEDIO DE INFECCIÓN del 1/3 al 22/3 ▼ 0.01

2,867 CASOS NUEVOS PARA EL 31 DE MARZO DE 2020

NOTA
Esta condición solo se da si el factor de infección se mantiene en 1.36 hasta el 31/3

EVOLUCIÓN DEL VIRUS EN ESCENARIO #1



Fuente: Johns Hopkins Coronavirus Resource Center

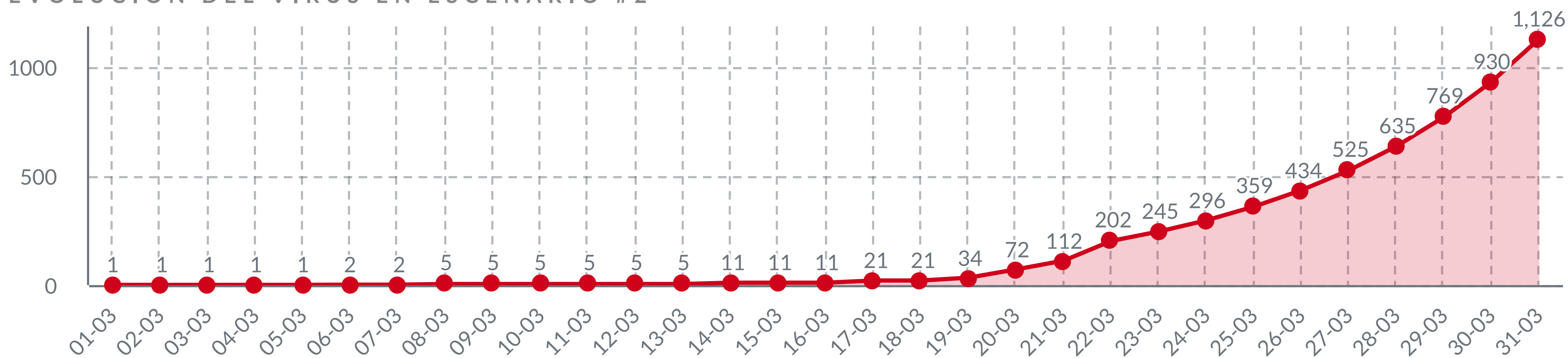
ESCENARIO #2: USANDO EL FACTOR INFECCIÓN MÁS RECIENTE AL 23/3

1.21 FACTOR DE INFECCIÓN MÁS RECIENTE al 23/3

1,126 CASOS NUEVOS PARA EL 31 DE MARZO DE 2020

NOTA
Esta condición solo se da si el factor de infección se mantiene en 1.21; esto puede aumentar si sube.

EVOLUCIÓN DEL VIRUS EN ESCENARIO #2



Fuente: Johns Hopkins Coronavirus Resource Center

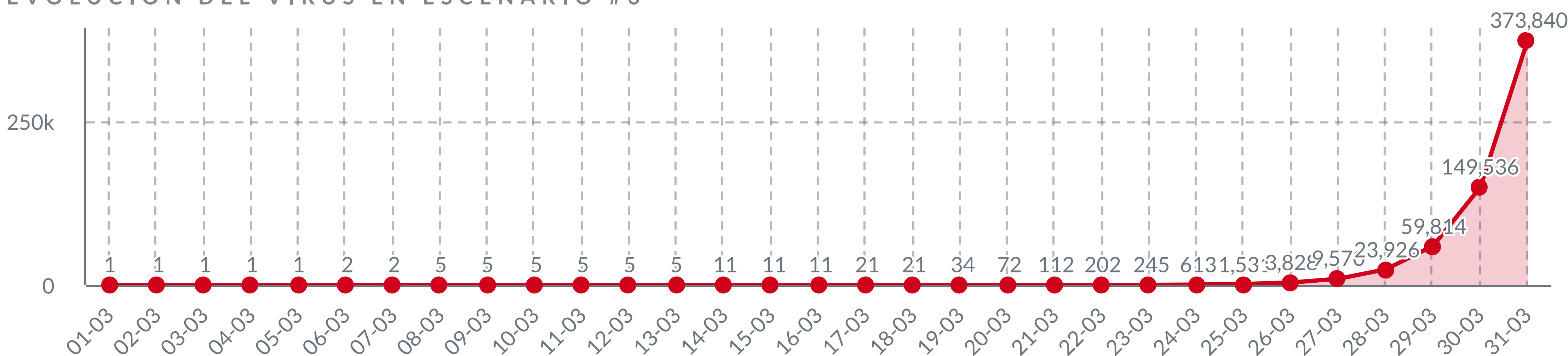
ESCENARIO #3: USANDO EL FACTOR DE INFECCIÓN PROMEDIO COVID-19 (PEOR ESCENARIO)

2.50 FACTOR DE INFECCIÓN PROM. Fuente: OMS

373,840 CASOS NUEVOS PARA EL 31 DE MARZO DE 2020

NOTA
Esta condición se da si la población no cumple con las medidas recomendadas y se mantiene por 8 días

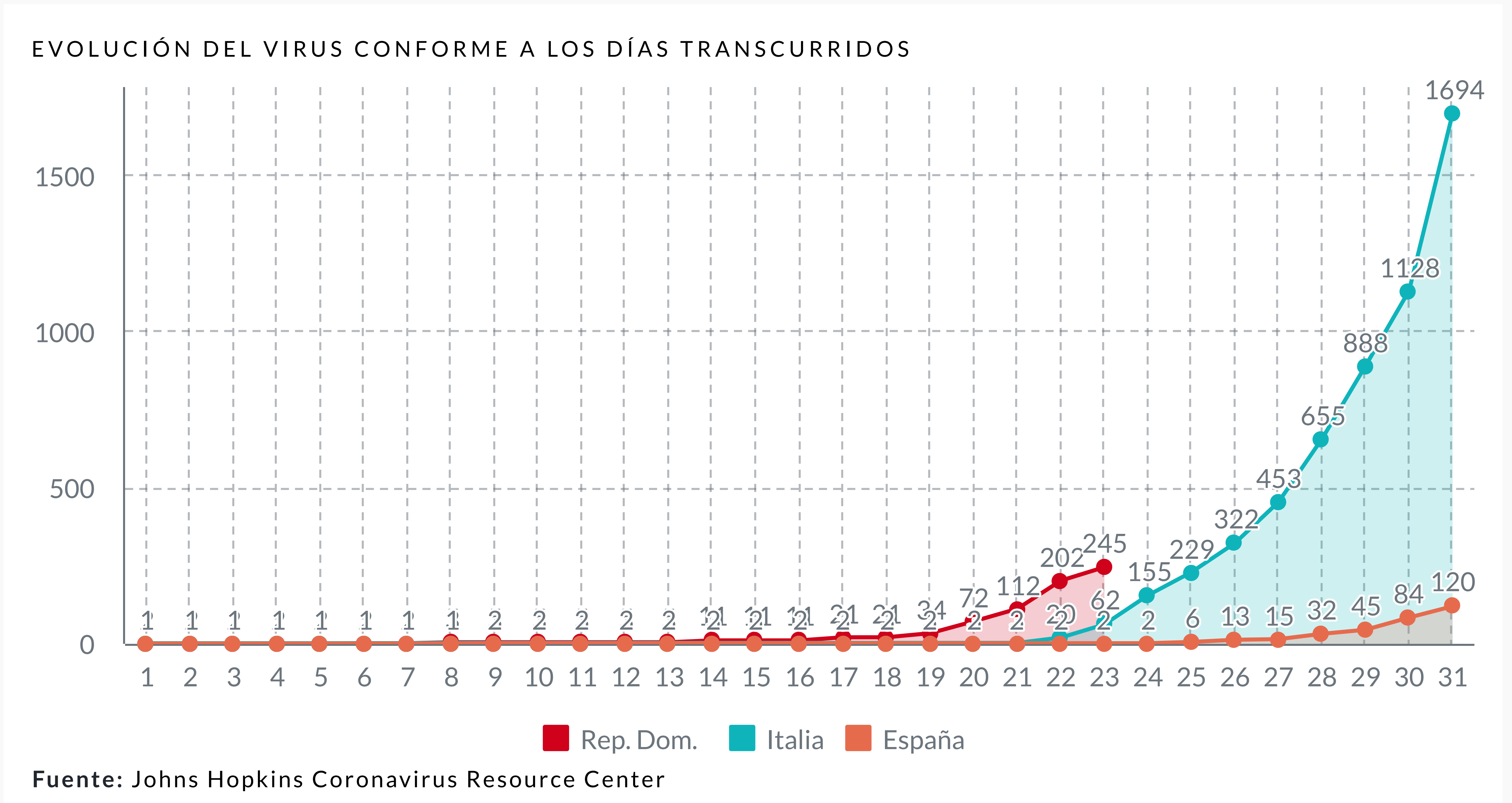
EVOLUCIÓN DEL VIRUS EN ESCENARIO #3



Fuente: Johns Hopkins Coronavirus Resource Center

Comparación de R.D. con otros países

COMPARACIÓN DE R.D., ITALIA Y ESPAÑA



Conclusión del gráfico: si no seguimos las medidas de la OMS y el gobierno dominicano, al día 31 podemos estar por encima de las cifras que tuvo España el día 31.

El poder del distanciamiento social

Limitando nuestro contacto social colaboramos con la reducción del factor de infección del virus

Fuente: @GaryWarshaw/@SignerLab



Notas complementarias

- El factor de infección bajó a 1.21 de 1.80 en un día. Esto puede deberse a que la población está cumpliendo en gran parte con las medidas establecidas para frenar la expansión del virus.
- **El factor de infección lo podemos controlar nosotros**, ver más adelante las medidas recomendadas por el MSP.
- La tasa de mortalidad del coronavirus en la población dominicana es de un 1.22% a la fecha.
- La tasa de recuperación del virus en la población dominicana es de un 1.22% a la fecha.
- Conforme a los datos del Ejército Nacional, el toque de queda del 22 al 23 de marzo se respetó en un 95%.

Objetivos estratégicos de la OMS (Reporte #63 del 23/3)

- Interrumpir la transmisión de persona a persona, incluida la reducción de infecciones secundarias entre contactos cercanos y trabajadores de la salud, previniendo eventos de amplificación de transmisión y previniendo más propagación internacional;
- Identificar, aislar y atender a los pacientes temprano, lo que incluye brindar atención optimizada a los pacientes infectados;
- Identificar y reducir la transmisión desde la fuente animal;
- Abordar incógnitas cruciales con respecto a la gravedad clínica, el alcance de la transmisión y la infección, el tratamiento opciones y acelerar el desarrollo de diagnósticos, terapias y vacunas;
- Comunicar información crítica sobre riesgos y eventos a todas las comunidades y contrarrestar la información errónea;
- Minimizar el impacto social y económico a través de asociaciones multisectoriales.

¿Cómo disminuimos el factor de infección?

Sigue las instrucciones publicadas por la Organización Mundial de la Salud y las medidas del gobierno dominicano para mitigar la propagación del virus en el país. Así mismo:

- Practica el distanciamiento social, no salgas de casa a menos que sea estrictamente necesario.
- Lávate las manos conforme al método recomendado por la Organización Mundial de la Salud.
- Cúbrete la boca y nariz cuando vayas a toser o estornudar con el antebrazo, un pañuelo o toalla si la tienes a mano.
- Quédate en casa si presentas signos o síntomas leves o si acabas de llegar del exterior.
- Acude al médico o la emergencia si tienes gripe con fiebre, tos y dificultad para respirar o alguna enfermedad crónica (hipertensión, diabetes, enfermedades del corazón, insuficiencia renal, entre otras).
- Aplica las medidas básicas de seguridad en el hogar y la comunidad para la prevención de infección respiratorias disponibles en el siguiente enlace: <https://bit.ly/33CIVCN>

Así que nos toca a nosotros ser parte de la solución, reforzar los protocolos de prevención ante el COVID-19, para mitigar su impacto y aplanar la curva antes de que sea muy tarde.

En caso de emergencia

Contactos Dirección General de Epidemiología (Centro Nacional de Enlace - RSI)

Línea de orientación sobre el COVID-19, marca *462

Teléfonos: 1-809-686-9140, 1-809-200-4091 (sin cargos) y 1-829-542-7009

Correo electrónico: alertatemprana@ministeriodesalud.gob.do

Página Web: <https://www.msp.gob.do/web/> / <http://digepisalud.gob.do/>