

Actualización Epidemiológica de COVID-19

Hasta 10 a.m. del 8 de Marzo de 2020

Fuente: OMS, Reporte de Situación – 48

https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200308-sitrep-48-covid-19.pdf?sfvrsn=16f7ccef_4

Hasta 08/03/2020, a nivel mundial se reportan: 105,586 casos confirmados y 3,487 defunciones

- En China:
 - ✓ 80,859 casos confirmados
 - ✓ 3,100 defunciones
- Fuera de China - 101 países/territories/áreas afectados
 - ✓ 24,727 casos confirmados
 - ✓ 484 defunciones

Ocho nuevos países/territorios/áreas reportaron casos de COVID-19 en las últimas 24 horas:

- 1. Bulgaria**
- 2. Costa Rica**
- 3. Islas Faroe**
- 4. Guyana Francesa**
- 5. Malvinas**
- 6. Malta**
- 7. Martinica**
- 8. República de Moldavia**

Casos y defunciones de COVID-19 por país

–Región de las Américas, hasta 7 de marzo 2020.

País	Total de Casos Confirmados	Total de Defunciones
Estados Unidos	213	11
Canadá	57	0
Brasil	19	0
Ecuador	14	0
Argentina	9	1
México	7	0
Perú	6	0
Chile	5	0
Costa Rica	5	0
Colombia	1	0
República Dominicana	1	0

Figure 1. Countries, territories or areas with reported confirmed cases of COVID-19, 08 March 2020

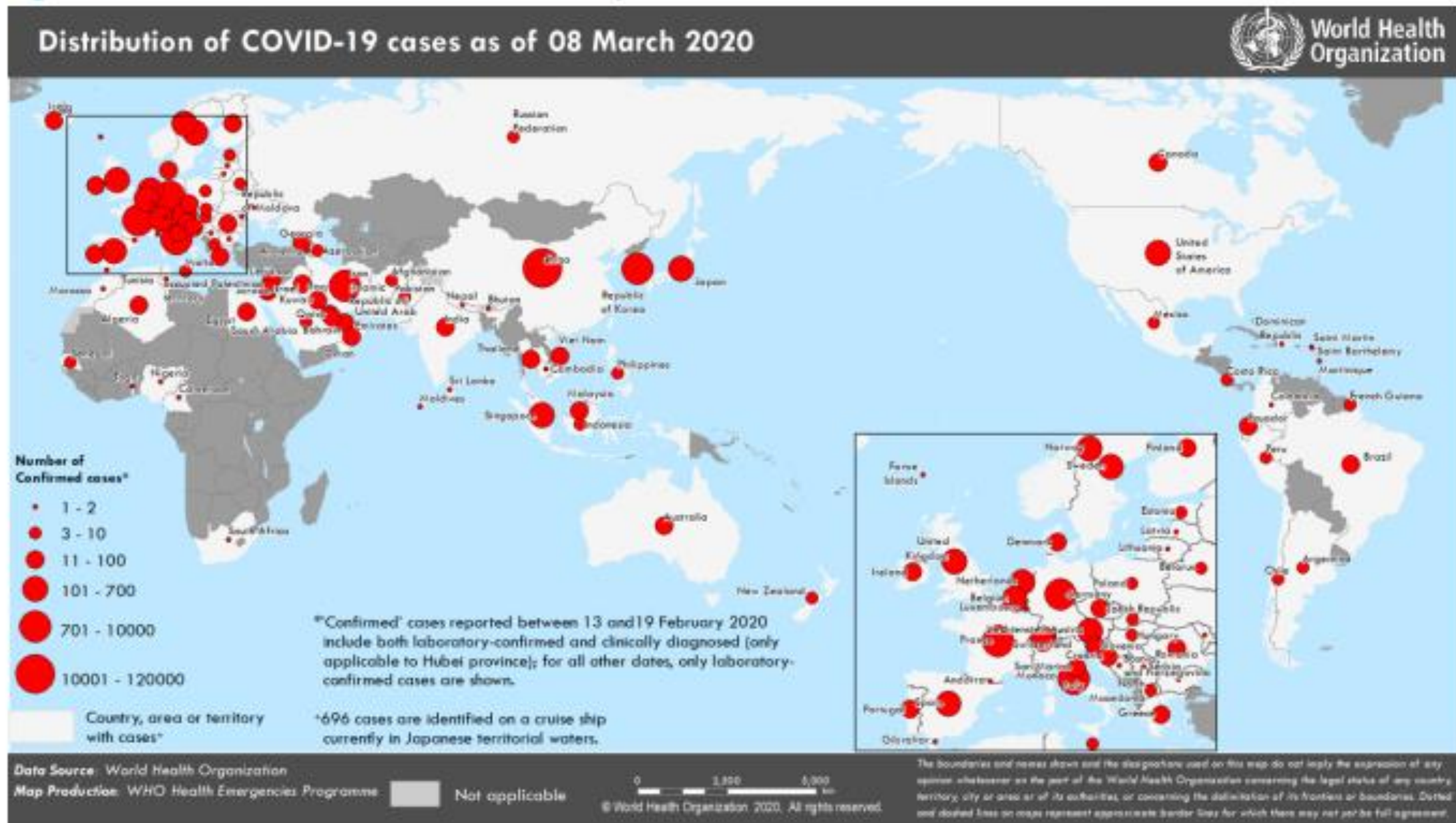
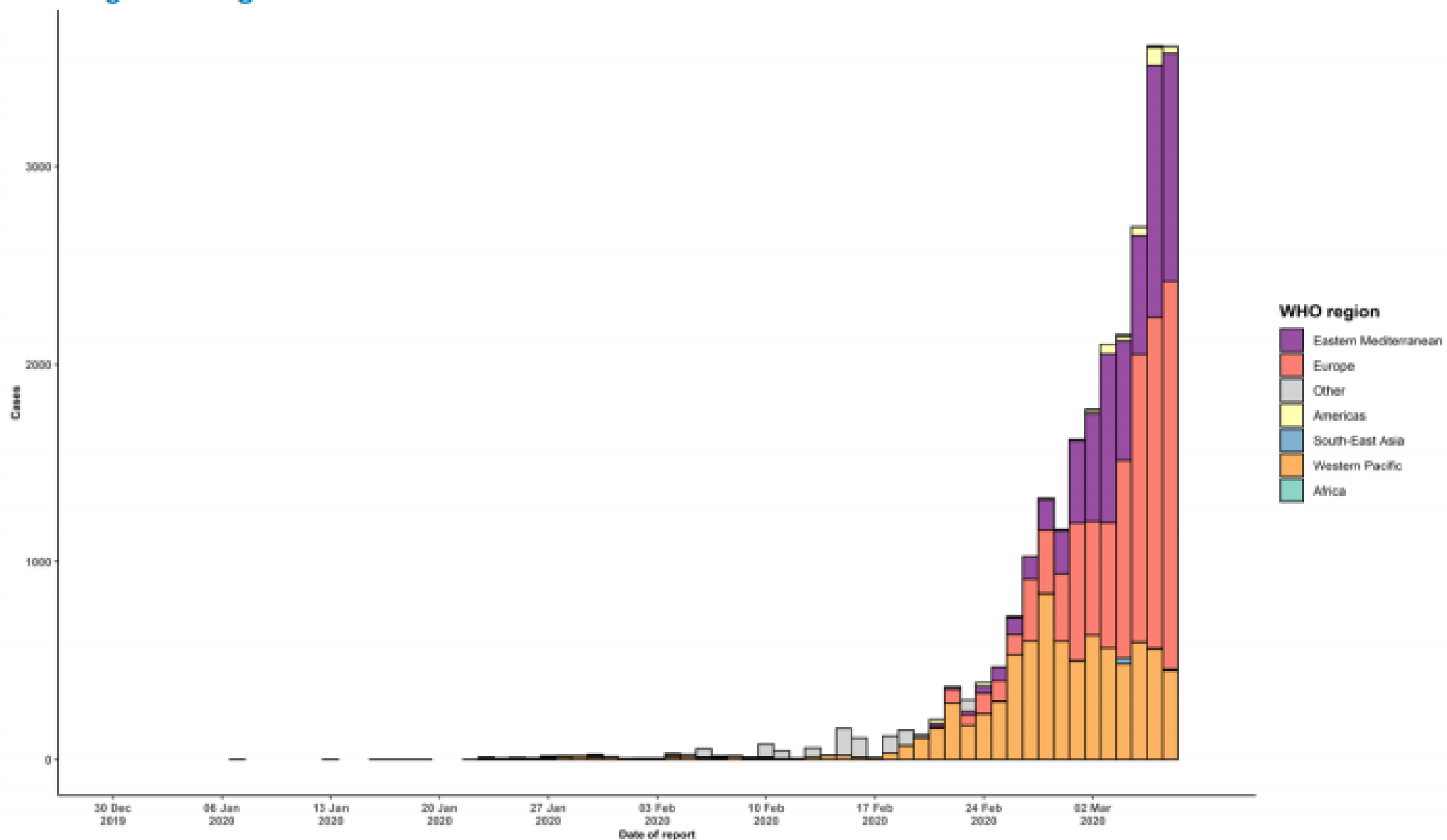


Figure 2. Epidemic curve of confirmed COVID-19 cases reported outside of China (n=24,727), by date of report and WHO region through 08 March 2020



El Ministro de Salud de Costa Rica informó al público que en total han confirmado 9 casos confirmados* y 34 casos sospechosos

1. Mujer de 49 años, estadounidense
2. Hombre de 49 años, esposo de la estadounidense, continúa asintomático.
3. Hombre de 54 años, costarricense, hospitalizado, en estado delicado.
4. Mujer de 73 años, costarricense, contacto de caso 2
5. Mujer de 41 años, costarricense, contacto de caso 2
6. Mujer de 54 años, costarricense, contacto de caso 2
7. Mujer de 56 años, costarricense, contacto de caso 2
8. Hombre de 34 años, costarricense, contacto de caso 2
9. Mujer de 70 años, estadounidense, residente en Costa Rica, con viaje reciente a EEUU, pasando por dos aeropuertos en ese país.

*De estos 9 casos confirmados, debido a la hora de corte de recolección de datos, solamente aparecen 5 en el Reporte 48 de OMS.

Fuente: https://www.teletica.com/251091_ministerio-de-salud-confirma-nueve-casos-de-coronavirus-y-34-pacientes-sospechosos

El SARS-CoV-2 puede ser transmitido antes que las personas desarrollen síntomas.

- Transmission of 2019-nCoV Infection from an Asymptomatic Contact in Germany. Carta publicada el 30 de Enero de 2020 en NEJM, consultado en <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2001468>
- Zou L, Ruan F, Huang M, Liang L, Huang H, Hong Z, et al. SARS-CoV-2 Viral Load in Upper Respiratory Specimens of Infected Patients. New England Journal of Medicine. 2020. Consultado en: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2001737>
- Bai YY, Lingsheng; Wei, Tao; Tian, Fei; Jin, Dong-Yan; Chen, Lijuan; Wang, Meiyun. Presumed Asymptomatic Carrier Transmission of COVID-19. JAMA. 2020; Published online February 21, 2020. doi:10.1001/jama.2020.2565. Consultado en <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2762028>

Los casos de COVID-19 aumentan y causan brote 14 días después (1 período de incubación) de que ocurren los primeros casos importados.

- MacIntyre, CR. Global spread of COVID-19 and pandemic potential. Global Biosecurity, 2020; 1(3). Consultado en <https://jglobalbiosecurity.com/articles/10.31646/gbio.55/>

Las medidas de contención como cuarentena y aislamiento permitirán retrasar el brote de Coronavirus en el país. El tiempo ganado debe ser utilizado para preparar a los hospitales y al personal de salud.

- Updated WHO recommendations for international traffic in relation to COVID-19 outbreak. 29 February 2020. Consultado en https://www.who.int/ith/2019-nCoV_advice_for_international_traffic-rev/en/
- MacIntyre, CR. Global spread of COVID-19 and pandemic potential. Global Biosecurity, 2020; 1(3). Consultado en <https://jglobalbiosecurity.com/articles/10.31646/gbio.55/>