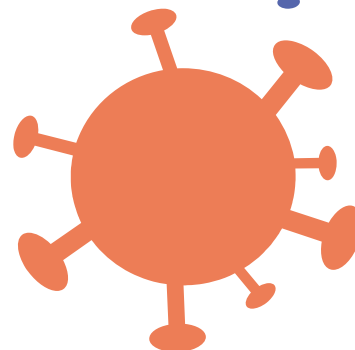
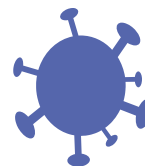


COVID-19

B a l a n c e
25 de abril de 2020



MAPA DE TASA DE INCIDENCIA DE CASOS ACTIVOS POR ENTIDAD FEDERATIVA DE RESIDENCIA



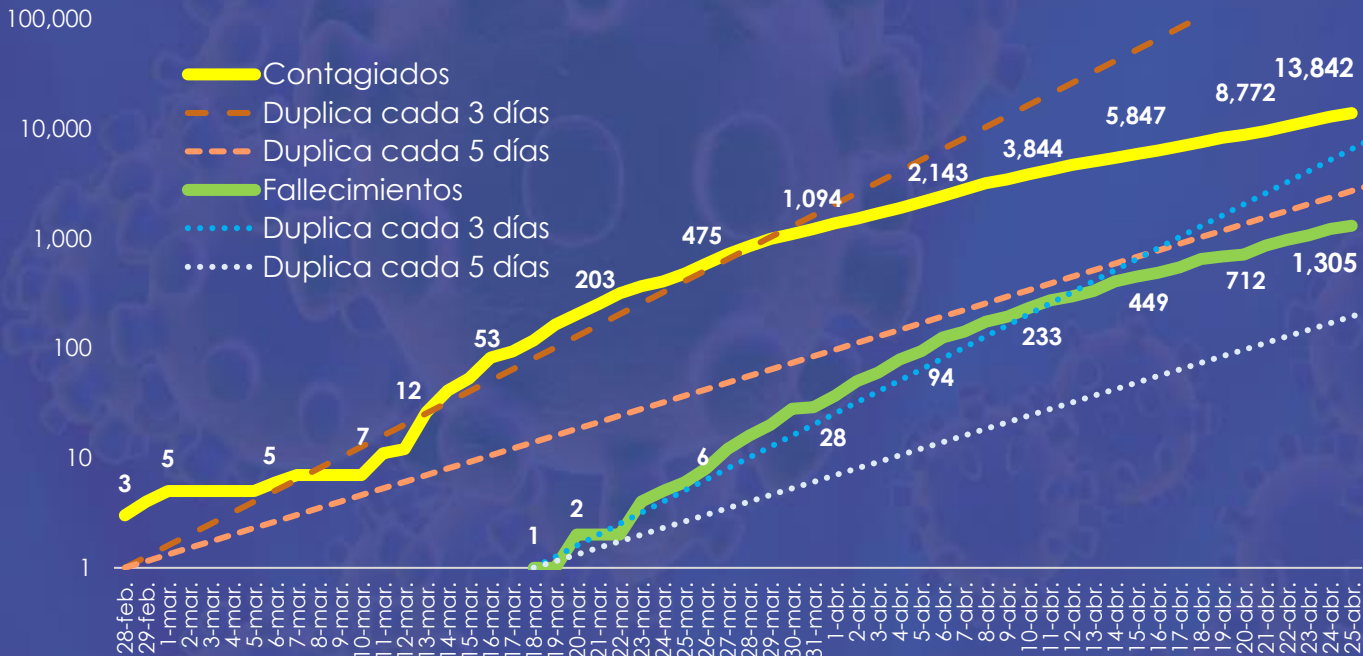
0 a 1.0	(8 estados)
1.1 a 2.5	(12 estados)
2.6 a 5.0	(6 estados)
5.1 a 10.0	(4 estados)
10.1 a 15.0	(1 estado)
15.1 a 20.0	(1 estado)

Tasa por 100K habitantes de casos confirmados acumulados por fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 días.

Fuente: [Secretaría de Salud](#).

CURVA DE CONTAGIOS Y FALLECIMIENTOS CONFIRMADOS ACUMULADOS CON TENDENCIAS DE DUPLICACIÓN (ESCALA LOGARÍTMICA)

En esta gráfica se presentan, con líneas sólidas, los casos de contagios confirmados (**amarillo**) y los fallecidos (**verde**). Las pendientes (inclinación) de las líneas punteadas miden rapidez de duplicación del número de casos, ya sea de contagiados confirmados (**naranja punteado**) o de fallecidos (**azul punteado**). Las inclinaciones de la líneas punteadas más intensas muestran un periodo de duplicación de tres días (más rápido) y las inclinaciones de las líneas más claras, un periodo de duplicación de cinco días (menos rápido). Fuente: Elaboración propia con datos de la [Secretaría de Salud](#)



Lo más importante en...



México

- A través de redes sociales, el presidente Andrés Manuel López Obrador afirmó que **“el país ya está viendo el final del túnel de la pandemia”** y dio a conocer diez medidas para apoyar a 30% de la población.



Internacional

- La Organización Mundial de la Salud (OMS) señaló que, aunque se espera que la mayoría de las personas que se contagien o que ya se contagiaron, desarrollen anticuerpos que las protejan de brotes nuevos en el futuro, **todavía no se tiene base científica para afirmarlo.**
- De acuerdo con la Universidad Johns Hopkins, **el número de personas que han muerto** en el mundo por la pandemia del nuevo coronavirus rebasó las **200 mil.**



Conferencia de prensa SSA

Hugo López Gatell, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, recordó que han transcurrido **34 días de Jornada Nacional de Sana Distancia** y **57 conferencias** de prensa de la Secretaría de Salud sobre la epidemia de COVID-19. Presentó un video de la “Jefa Fabiana”, Jefa de la División de Programas de Enfermería del IMSS, quien indicó que el personal de salud que atiende paciente de COVID-19 “son humanos y resienten las agresiones en su contra”, por lo que solicitó el respeto a los trabajadores.

Recordó que las secreciones respiratorias son el mecanismo de contagio más eficiente del virus que ocasiona COVID-19; seguido de las manos de una persona enferma que estornuda o tose sobre las manos, o se toca la boca o la nariz, y deja ahí secreciones respiratorias con grandes cantidades de virus; y, finalmente, el mecanismo menos eficiente es vía medios inertes.

José Luis Alomía, director general de Epidemiología de la Secretaría de Salud, informó que en el mundo hay 2,719,897 contagiados confirmados, con una tasa de letalidad global de 6.9%. **En México hay 13,842 casos confirmados acumulados (+970), y 4,798 casos activos o diagnosticados en los últimos 14 días (35.0%). Señaló que se han presentado 1,305 (+84) defunciones.** La tasa de incidencia a nivel nacional de casos activos por cada 100,000 habitantes es de 3.75. Detalló que los casos confirmados diarios tuvieron un incremento de 7.5% en las últimas 24 horas.

Conferencia de prensa SSA

Explicó que cada fase de la epidemia tiene una necesidad de información diferente. **En la fase 3, la información más importante es conocer la ocupación hospitalaria**, porque la característica de esta fase es el reto de que se puedan saturar los sistemas de salud. Por ello, presentó **la Red IRAG, que se alimenta de los datos de 610 hospitales COVID-19 en todo el país**. Mencionó que el acuerdo de las intervenciones de fase 3 estableció la obligatoriedad de reportar en esta plataforma y que los estados tienen que garantizar que las unidades de salud lo hagan. Señaló que, hasta el momento, 85% de las unidades de salud han registrado la información a la hora establecida como corte.

Indicó que los 610 hospitales cuentan con 11,636 camas COVID-19 y hoy, 22% de estas camas, están ocupada. Indicó que **los estados que hoy tienen las mayores ocupaciones son la CDMX (53% de camas ocupadas) y Baja California (42%)**. También presentó la disponibilidad de camas con ventilador en cada estado. Señaló que, en la CDMX, que es el estado con más ocupación de camas de terapia intensiva, todavía tiene **73% de sus camas disponibles en este momento**.

Con relación a una persona contagiada y con síntomas que estuvo en contacto con los periodistas que asistieron a la conferencia de prensa del lunes 20 de abril, aclaró que es un funcionario del área de comunicación social de la Secretaría de Salud. Al respecto, **presentó una tabla con el estudio de contactos del caso, señalando que se identificaron 28 personas que asistieron al evento**; detallando que, de este universo, nueve personas se clasifican como "no contactos", once personas se clasifican como "contactos directos", y las ocho restantes todavía no están identificadas. De los "contactos directos", diez personas no son sospechosas y **uno es sospechoso porque pudo haber desarrollado síntomas**. Dijo que la definición de "contacto" está vinculada a la proximidad con la persona contagiada y a la duración de esa cercanía.

Indicó que la posibilidad de que una persona que no ha desarrollado síntomas contagie a otra es muy baja, ya que **el contagio empieza cuando los síntomas inician**, aumentando la concentración de virus cada día. La persona es más contagiosa entre el 4o y el 6o día en que presenta síntomas. Después del día 14 desde el inicio de los síntomas, es poco probable que la persona pueda llegar a contagiar.