



Mapas de riesgo de contagio basados en los casos activos  
calculados con la estimación del número de casos diarios totales.  
Informe preliminar 04 de abril de 2021

Samuel Romero Santiago, Ruth Corona Moreno  
Responsable de la publicación: Jorge X. Velasco-Hernández  
Instituto de Matemáticas UNAM-Juriquilla  
Reporte Interno extraordinario  
NoMMA-R2-2021

04 de abril de 2021

**ADVERTENCIA:** Este documento se distribuye para proporcionar resultados de investigación preliminares para efectos de información únicamente; no han sido certificados por la revisión de pares y, por ello, no pueden usarse para guiar decisiones clínicas ni de salud. Estos resultados no deben ser transmitidos en medios como información definitiva.

## Índice

<b>1. Introducción.</b>	<b>1</b>
<b>2. Metodología del cálculo de la probabilidad de riesgo de contagio en grupos sociales.</b>	<b>2</b>
<b>3. Escenarios de riesgo</b>	<b>2</b>
3.1. Escenarios de riesgo para el país . . . . .	4
3.2. Escenarios de riesgo para CDMX . . . . .	6
3.3. Escenarios de riesgo para Querétaro . . . . .	8
<b>4. Observaciones</b>	<b>10</b>

## 1. Introducción.

En este documento se presenta el cálculo del riesgo de encontrar **al menos una persona infectada con SARS CoV-2** en un grupo o evento social con aforo de  $N$  individuos, en los diferentes estados de la República Mexicana y detallando este cálculo por alcaldías y municipios para CDMX y Querétaro, respectivamente. Calcular el riesgo por estado, alcaldía o municipio proporciona una medida de riesgo promedio agregada de las diferentes regiones, ciudades y pueblos que componen dichas entidades políticas



y administrativas. Sin embargo, aún cuando la escala espacial es grande, sí proporcionan una aproximación a la probabilidad de contagio en función del número de gentes que acuden a algún evento en esa región.

## 2. Metodología del cálculo de la probabilidad de riesgo de contagio en grupos sociales.

Se usa el método desarrollado por el Dr. Joshua S. Weitz del Georgia Institute of Technology [4], que parte de calcular la probabilidad  $p$  de que, al día  $t$ , en una localidad (municipio o estado), **una persona sana se encuentre con exactamente una persona enferma** (1) mediante la siguiente fórmula elemental:

$$p = \frac{\text{Número de casos activos al día } t}{\text{Población total del sitio al día } t} \quad (1)$$

En consecuencia, la probabilidad de **no encontrarse con una persona infectada**, es  $1 - p$ . Entonces  $(1 - p)^N$  es la **probabilidad de no encontrarse con ninguna persona enferma contagiosa en un grupo de  $N$  personas**. Por tanto, el riesgo  $\mathcal{R}_N$  de que **una persona sana sí pueda encontrarse con al menos una persona enferma contagiosa en un grupo de  $N$  individuos en cierta localidad** está dada por (2)

$$\mathcal{R}_N = [1 - (1 - p)^N] \times 100, \quad (2)$$

con  $p$  definida como en (1).

## 3. Escenarios de riesgo

1. Calculamos el riesgo de que en una reunión de  $N = 40, 100, 400$  individuos nos encontremos **al menos una** persona infectada.
  - $N = 40$  representaría el aforo en un salón de clases o en un autobús de transporte público.
  - $N = 100$  representaría el aforo en una fiesta, congreso o charla plenaria.
  - $N = 400$  representaría el aforo en un evento religioso, político, vacacional o congreso académico.

Es importante señalar que esta estimación es una cota mínima. El riesgo es mayor pues en una reunión de tamaño  $N$  puede haber mas de una persona infectada.

2. Definimos como casos activos, el número de casos nuevos ocurridos en los últimos 14 días. En consecuencia, para estimar la probabilidad de riesgo de contagio en eventos sociales en cada lugar de interés y en determinada fecha, se usa la mediana de la incidencia total estimada para ese lugar y fecha durante los últimos 14 días, usando el modelo *covidestim*[1] desarrollado por la Yale School of Public Health (ver también los reportes NoMMA-E1-2021, NoMMA-E2-2021, NoMMA-E3-2021.)
3. Aunque *covidestim* puede hacer estimaciones hasta la fecha actual, estas se ven afectadas fuertemente por la incidencia registrada hasta ese momento y llega a mostrar escenarios inciertos en los últimos 7 días, de acuerdo a lo observado en el transcurso de la epidemia en México. Por esta razón, los resultados de este reporte se presentan con base en las estimaciones de *covidestim* recortadas hasta una semana antes de la fecha de actualización de la base de datos obtenida de [2].

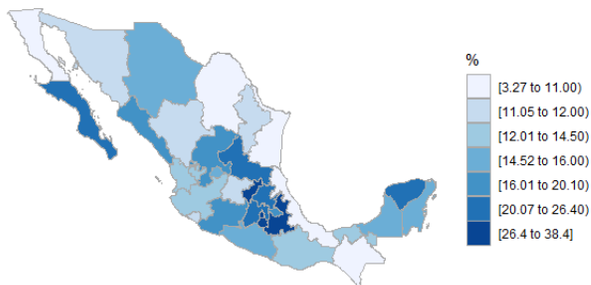


4. Para el tamaño de población de cada municipio o alcaldía se usaron los datos abiertos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) en su censo poblacional más reciente (2020).
5. Para el reporte de esta semana se usó la estimación del total de incidencia en cada localidad con base en los datos de [2], actualizados el 04 de abril de 2021.

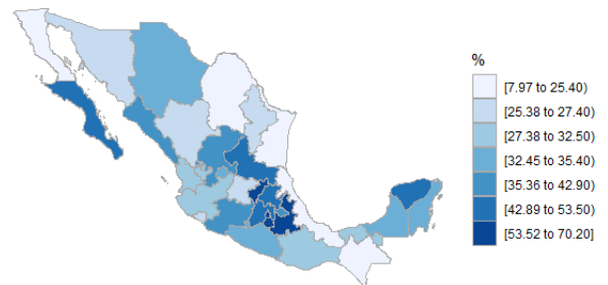


### 3.1. Escenarios de riesgo para el país

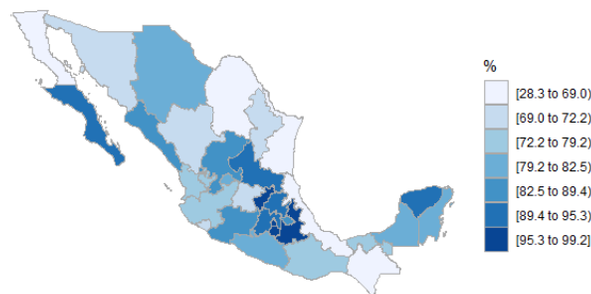
Risk percentage in an event of 40 people per state in Mexico



Risk percentage in an event of 100 people per state in Mexico



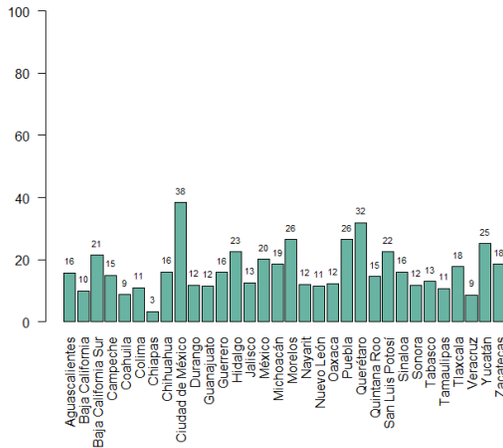
Risk percentage in an event of 400 people per state in Mexico



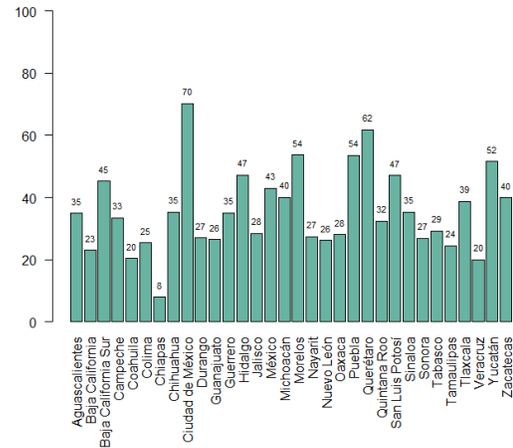
Cuadro 1: Mapas de calor (“heat maps”) del porcentaje de riesgo de contagio en la República Mexicana al 29 de marzo de 2021, para eventos con aforo de 40, 100 y 400 personas. Estimaciones calculadas con datos de [2] actualizados el 04 de abril y recortados hasta el 29 de marzo.



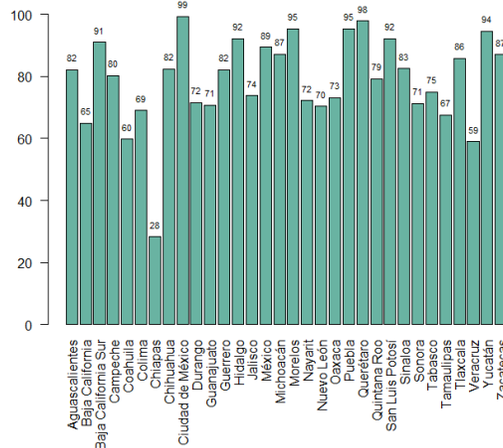
**Risk percentage in an event of 40 people per state in Mexico**



**Risk percentage in an event of 100 people per state in Mexico**



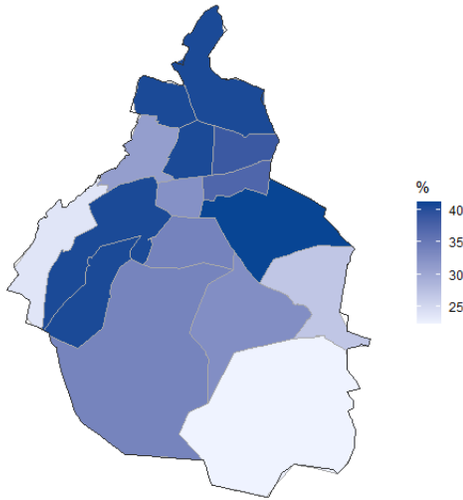
**Risk percentage in an event of 400 people per state in Mexico**



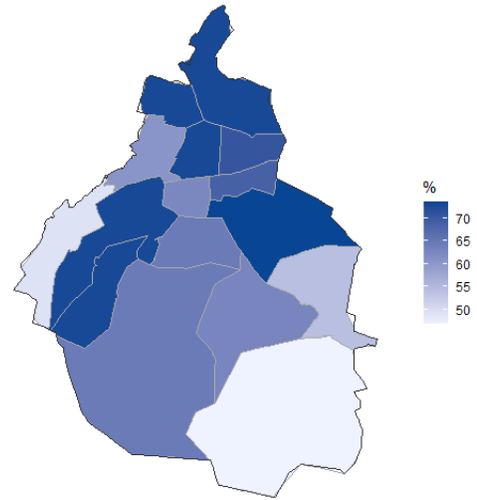
Cuadro 2: Porcentajes de riesgo de contagio por COVID-19 para cada estado, en eventos con aforo de 40, 100 y 400 personas al 29 de marzo de 2021. Estimaciones calculadas con datos de [2] actualizados el 04 de abril y recortados hasta el 29 de marzo.

### 3.2. Escenarios de riesgo para CDMX

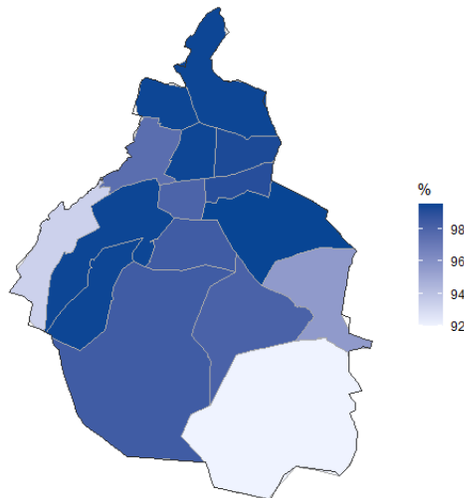
Risk percentage in an event of 40 people per municipality in Mexico city



Risk percentage in an event of 100 people per municipality in Mexico city



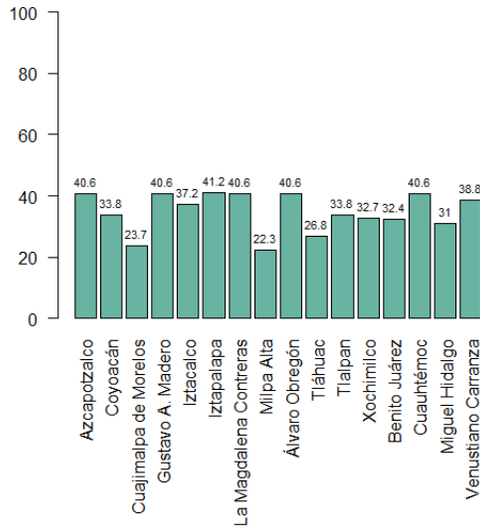
Risk percentage in an event of 400 people per municipality in Mexico city



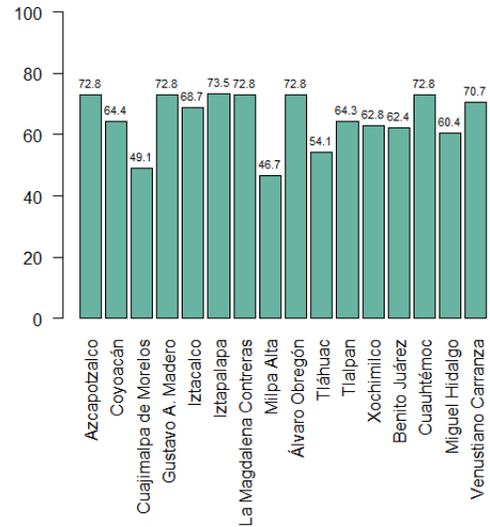
Cuadro 3: Mapas de calor (“heat maps”) del porcentaje de riesgo de contagio en las alcaldías de CDMX al 29 de marzo de 2021, para eventos con aforo de 40, 100 y 400 personas. Estimaciones calculadas con datos de [2] actualizados el 04 de abril y recortados hasta el 29 de marzo.



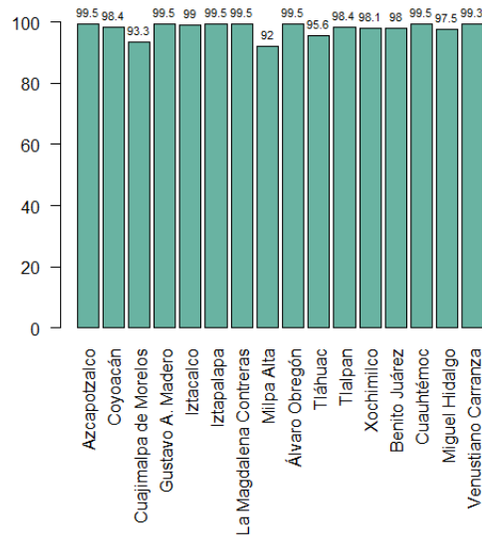
**Risk percentage in an event of 40 people per municipality in Mexico city**



**Risk percentage in an event of 100 people per municipality in Mexico city**



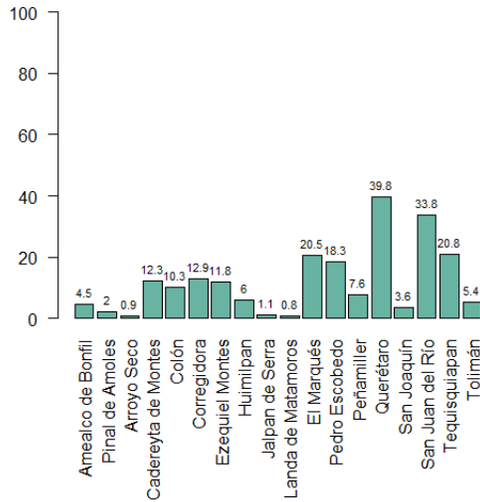
**Risk percentage in an event of 400 people per municipality in Mexico city**



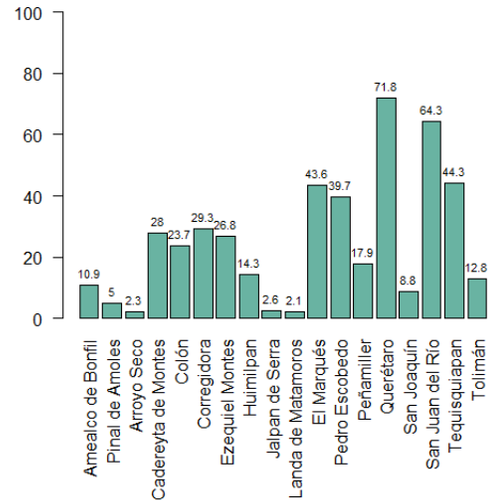
Cuadro 4: Porcentajes de riesgo de contagio por COVID-19 para cada alcaldía de CDMX, en eventos con aforo de 40, 100 y 400 personas al 29 de marzo de 2021. Estimaciones calculadas con datos de [2] actualizados el 04 de abril y recortados hasta el 29 de marzo.



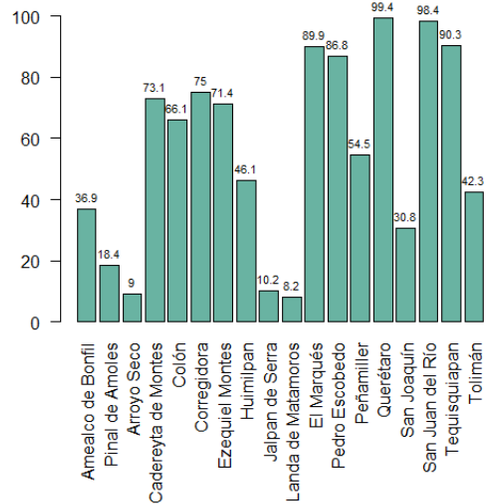
**Risk percentage in an event of 40 people per municipality in Querétaro**



**Risk percentage in an event of 100 people per municipality in Querétaro**



**Risk percentage in an event of 400 people per municipality in Querétaro**



Cuadro 6: Porcentajes de riesgo de contagio por COVID-19 para cada municipio del estado de Querétaro, en eventos con aforo de 40, 100 y 400 personas al 29 de marzo de 2021. Estimaciones calculadas con datos de [2] actualizados el 04 de abril y recortados hasta el 29 de marzo.



## 4. Observaciones

1. Ciudad de México y Querétaro son los estados con mayor porcentaje de riesgo de contagio (38 % y 32 % respectivamente), en eventos con aforo de 40 personas; lo cual puede hacer referencia a conglomeraciones en transportes públicos.
2. Las demás entidades federativas presentan un riesgo menor al 27 % en eventos con aforos de 40 personas, señalando que Chiapas muestra un riesgo del 3 %.
3. Con respecto a eventos con al menos 100 personas, los estados que presentan un riesgo mayor al 50 % son Ciudad de México, Morelos, Puebla, Querétaro y Yucatán.
4. Para eventos con aforo de 400 personas, todos los estados, a excepción de Chiapas y Veracruz (con 28 % y 59 % respectivamente) , presentan un riesgo mayor al 60 %, lo cual hace referencia a eventos religiosos y vacacionales.
5. En CDMX, todas las alcaldías presentan un riesgo de contagio menor al 50 % en eventos con aforo de 40 personas.
6. Todas las alcaldías de CDMX presentan un riesgo de contagio mayor al 45 % en eventos de al menos 100 personas.
7. Con respecto al estado de Querétaro, los municipios de Tequisquiapan, San Juan del Río y la capital presenta mayor riesgo de contagio en eventos sociales con aforo de 40 personas, 20.8 %, 33.8 % y 39.8 % respectivamente.
8. En eventos con 100 personas los municipios que presentan riesgo de contagio menor al 20 % son Amealco de Bonfil, Pinal de Amoles, Arroyo Seco, Huimilpan, Jalpan de Serra, Landa de Matamoros, Peñamiller, San Joanquín y Tolimán.
9. Los municipios que presentan riesgo menor al 20 % en eventos de 400 personas son Pinal de Amoles, Arroyo Seco, Jalpan de Serra y Landa de Matamoros.
10. Se nota una disminución de riesgos con respecto a las estimaciones de la semana pasa (29 de marzo)

## Software

Para la elaboración de este reporte se hizo uso del modelo `covidestim` de la Yale School of Public Health para la estimación de casos activos totales. Con respecto al cálculo de porcentaje de riesgo se usaron las paqueterías `Mexico Choropleths`, `dplyr`, `devtools` y `mxmaps` de R, con base en la metodología [3]. Los cálculos se realizaron en la supercomputadora del LAVIS de la UNAM-Juriquilla.

## Agradecimientos

La elaboración de este reporte se hizo con el apoyo de los proyectos DGAPA-PAPIIT IV100220, IN115720 UNAM y de los recursos del Laboratorio Nacional de Visualización Científica UNAM.



## Referencias

- [1] CHITWOOD, M. <https://covidestim.org/>, 2020.
- [2] SSA. Información referente a casos covid-19 en México, 2020.
- [3] WEITZ, J. S. covid-19-event-risk-planner, 2020.
- [4] WEITZ, J. S., HARRIS, M., CHANDE, A. T., GUSSLER, J. W., RISHISHWAR, L., AND JORDAN, I. K. A new tool gauges the danger that someone may be infected with covid-19 in groups of different sizes, 2020.