



Mapas de riesgo de contagio basados en los casos activos calculados con la estimación del número de casos diarios totales.

Samuel Romero Santiago, Ruth Corona Moreno
Responsable de la publicación: Jorge X. Velasco-Hernández
Instituto de Matemáticas UNAM-Juriquilla
Reporte Interno extraordinario
NoMMA-R14-2021
18 de julio 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

1. Introducción.	1
2. Metodología del cálculo de la probabilidad de riesgo de contagio en grupos sociales.	2
3. Escenarios de riesgo	2
3.1. Escenarios de riesgo para el país	3
3.2. Escenarios de riesgo para CDMX	5
3.3. Escenarios de riesgo para Querétaro	7
4. Observaciones	9

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 18 de julio de 2021.



3.1. Escenarios de riesgo para el país

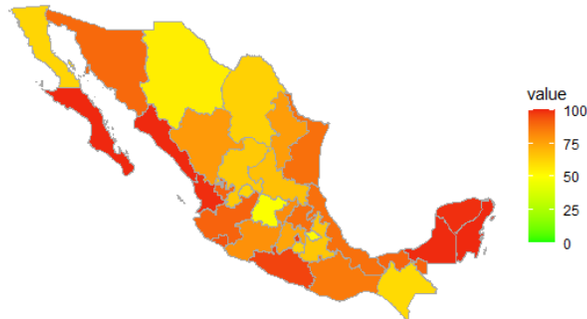
Risk percentage in an event of 40 people per state in Mexico on July 11th, 2021



Risk percentage in an event of 100 people per state in Mexico on July 11th, 2021



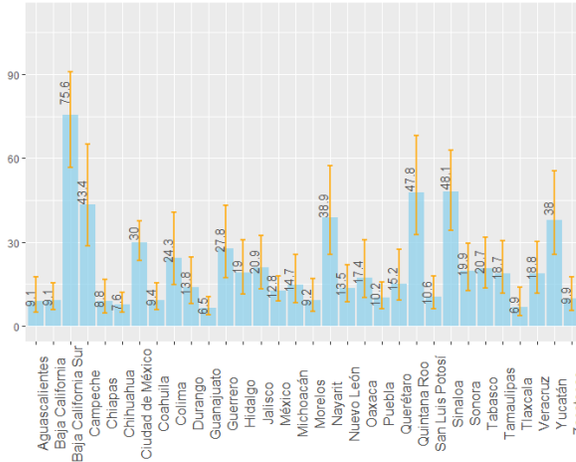
Risk percentage in an event of 400 people per state in Mexico on July 11th, 2021



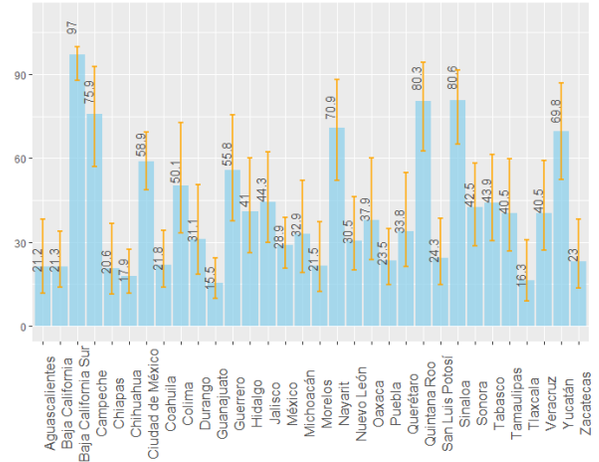
Cuadro 1: Mapas de calor (“heat maps”) del porcentaje de riesgo de contagio en la República Mexicana al 11 de julio de 2021, para eventos con aforo de 40, 100 y 400 personas. Estimaciones calculadas con datos de [2] actualizados el 18 de julio y recortados hasta el 11 de julio.



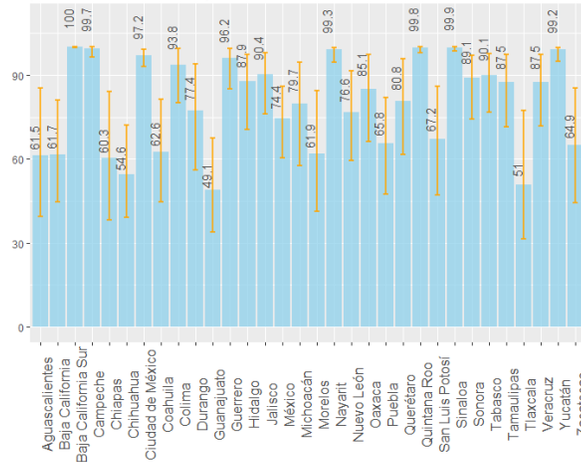
Risk percentage in an event of 40 people per state in Mexico on July 11th, 2021



Risk percentage in an event of 100 people per state in Mexico on July 11th, 2021



Risk percentage in an event of 400 people per state in Mexico on July 11th, 2021

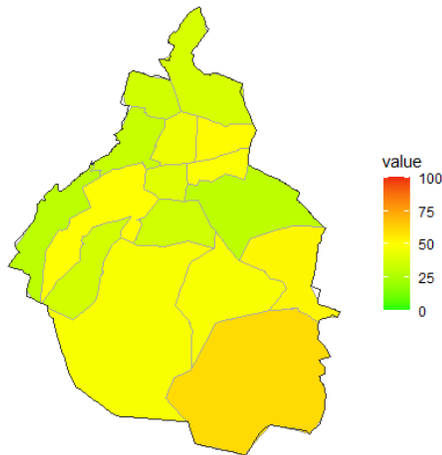


Cuadro 2: Porcentajes de riesgo de contagio por COVID-19 para cada estado, en eventos con aforo de 40, 100 y 400 personas al 11 de julio de 2021. Estimaciones calculadas con datos de [2] actualizados el 18 de julio y recortados hasta el 11 de julio.

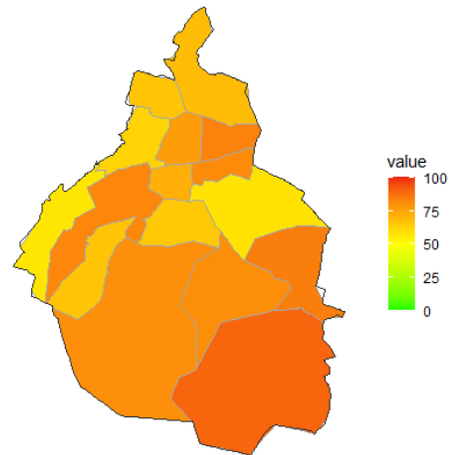


3.2. Escenarios de riesgo para CDMX

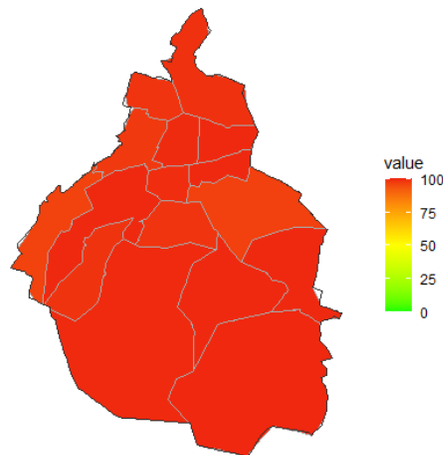
Risk percentage in an event of 40 people
per municipality in Mexico city on July 11th, 2021



Risk percentage in an event of 100 people
per municipality in Mexico city on July 11th, 2021



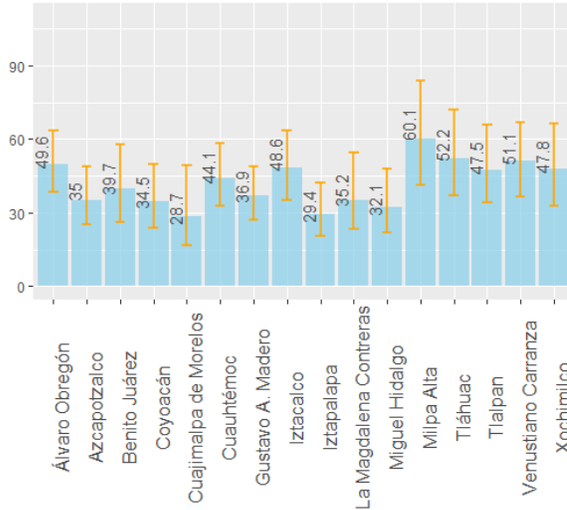
Risk percentage in an event of 400 people
per municipality in Mexico city on July 11th, 2021



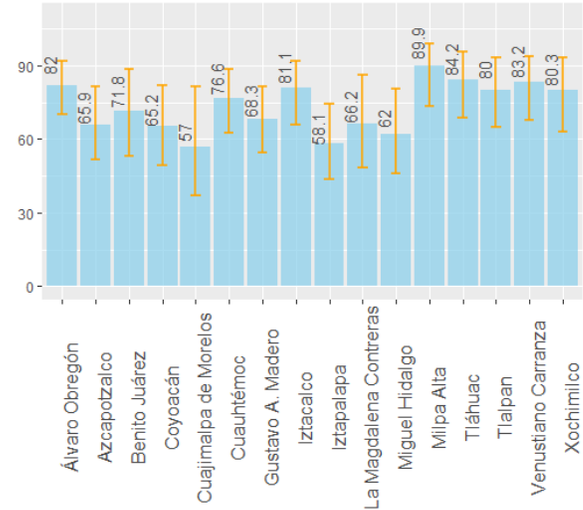
Cuadro 3: Mapas de calor (“heat maps”) del porcentaje de riesgo de contagio en las alcaldías de CDMX al 11 de julio, para eventos con aforo de 40, 100 y 400 personas. Estimaciones calculadas con datos de [2] actualizados el 18 de julio y recortados hasta el 11 de julio.



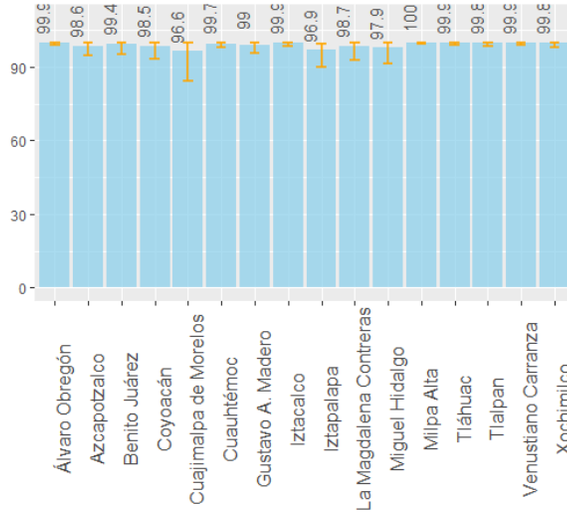
Risk percentage in an event of 40 people per municipality in Mexico city on July 11th, 2021



Risk percentage in an event of 100 people per municipality in Mexico city on July 11th, 2021



Risk percentage in an event of 400 people per municipality in Mexico city on July 11th, 2021

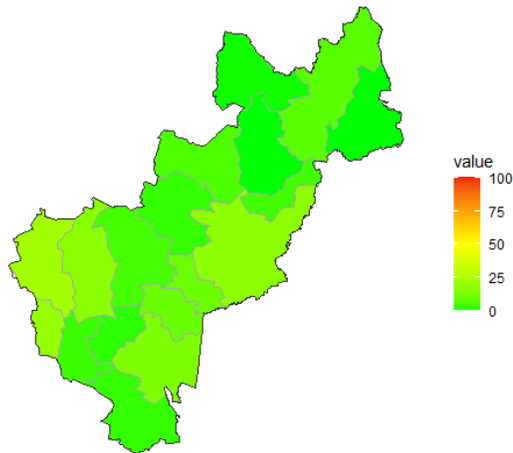


Cuadro 4: Porcentajes de riesgo de contagio por COVID-19 para cada alcaldía de CDMX, en eventos con aforo de 40, 100 y 400 personas al 11 de junio de 2021. Estimaciones calculadas con datos de [2] actualizados el 18 de julio y recortados hasta el 11 de julio.

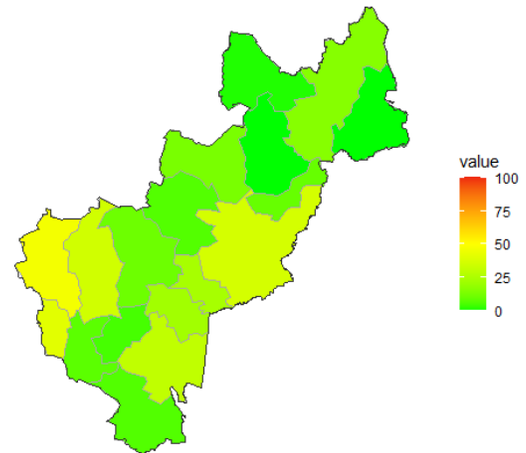


3.3. Escenarios de riesgo para Querétaro

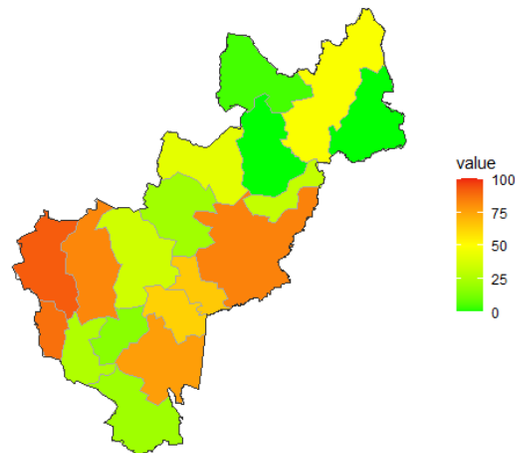
Risk percentage in an event of 40 people per municipality in Querétaro on July 11th, 2021



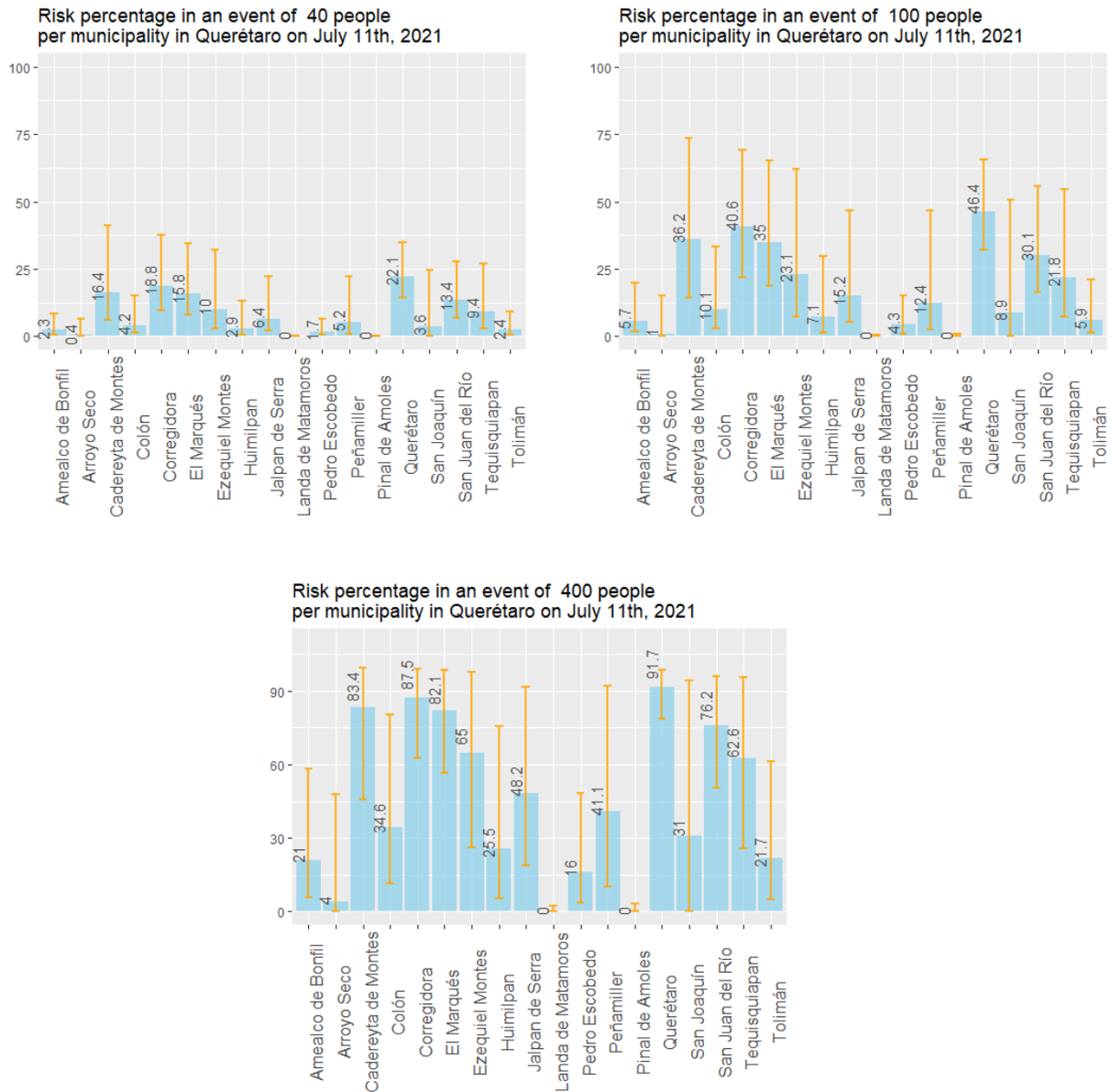
Risk percentage in an event of 100 people per municipality in Querétaro on July 11th, 2021



Risk percentage in an event of 400 people per municipality in Querétaro on July 11th, 2021



Cuadro 5: Mapas de calor (“heat maps”) del porcentaje de riesgo de contagio en los municipios de Querétaro al 11 de julio de 2021, para eventos con aforo de 40, 100 y 400 personas. Estimaciones calculadas con datos de [2] actualizados el 18 de julio y recortados hasta el 11 de julio.



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 11 de julio de 2021. Estimaciones calculadas con datos de [2] actualizados el 18 de julio y recortados hasta el 11 de julio.



4. Observaciones

1. Baja California Sur, Quintana Roo, Sinaloa y Campeche son los estados con porcentaje de riesgo de contagio mayor al 43 % en eventos con aforo de 40 personas.
2. Las demás entidades federativas presentan un riesgo menor al 39 % en eventos con aforos de 40 personas, señalando que Guanajuato y Tlaxcala son los estados con menor riesgo (6.5 % y 6.9 % respectivamente).
3. Con respecto a eventos con al menos 100 personas, los estados que presentan un riesgo mayor al 70 % son Baja California Sur, Campeche, Nayarit, Quintana Roo y Sinaloa.
4. Para eventos con aforo de 400 personas, todos los estados, con excepción de Chihuahua, Guanajuato y Tlaxcala, muestran un riesgo superior al 60 %.
5. En CDMX, la alcaldía Milpa Alta es la que presenta mayor riesgo de contagio (60.1 %) en eventos con aforo de 40 personas, seguida de Tláhuac (52.2 %) y Venustiano Carranza (51.1 %)
6. Todas la alcaldías (a excepción de Iztapalapa (58.1 %) y Cuajimalpa de Morelos (57 %)) presentan riesgo mayor del 60 % en eventos de al menos 100 personas.
7. Todas las alcaldías presentan un riesgo de contagio mayor al 96 % en eventos de al menos 400 personas.
8. Con respecto al estado de Querétaro, todos los municipios presentan un riesgo de contagio menor al 13 % en eventos sociales con aforo de 40 personas, a excepción de Cadereyta de Montés, Corregidora, El Marqués la capital del estado, y San Juan del Río.
9. En eventos con 100 personas, la capital del estado alcanza un 46.4 %, seguida de Corregidora con 40.6 % y cadereyta de Montés con 36.2 % de riesgo. Los demás municipios no superan el 35 %.
10. Para eventos de 400 personas, la capital del estado alcanza el 91.7 % de riesgo de contagio seguida de Corregidora con 87.5.1 %, Cadereyta de Montés con 83.4 % y El Marqués con 82.1 % de riesgo. Los demás municipios no superan el 80 %.
11. Se observa un aumento general en todos los cálculos con respecto a los datos de la semana anterior (11 de Julio).

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 Avanzada (LAVIS) 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.