



# Situación de la pandemia de Covid-19 en la CDMX

Ciudad de México, a 23 de julio 2021





De acuerdo a la última notificación de riesgo emitida por la **Secretaría de Salud del Gobierno de México** 

# LA CIUDAD ESTÁ EN SEMÁFORO NARANJA

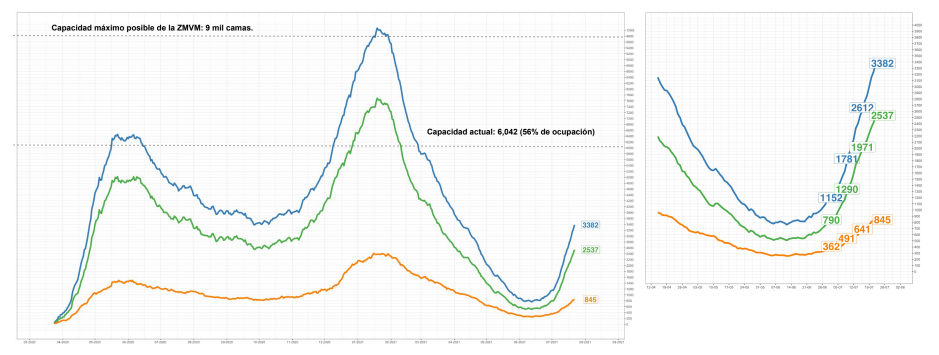
Ciudad de México, a 23 de julio de 2021





## Hospitalizados en la Zona Metropolitana del Valle de México

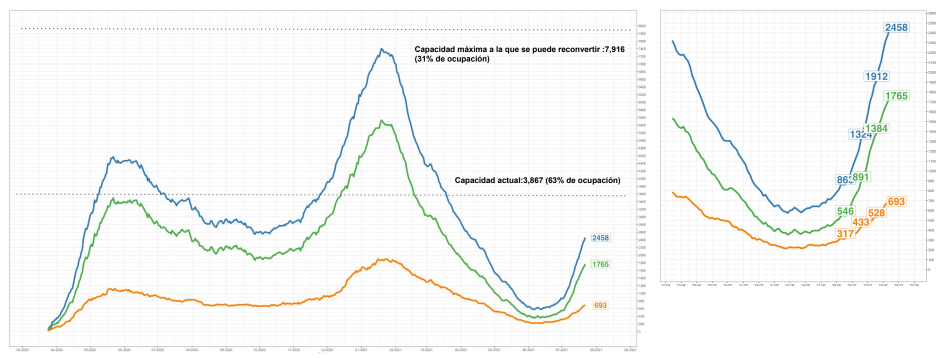
Hospitales públicos y privados



El viernes pasado (16 de julio) había 2538 personas hospitalizadas en la Zona Metropolitana del Valle de México, hoy hay 3382: lo que significa un aumento de 844 personas hospitalizadas.

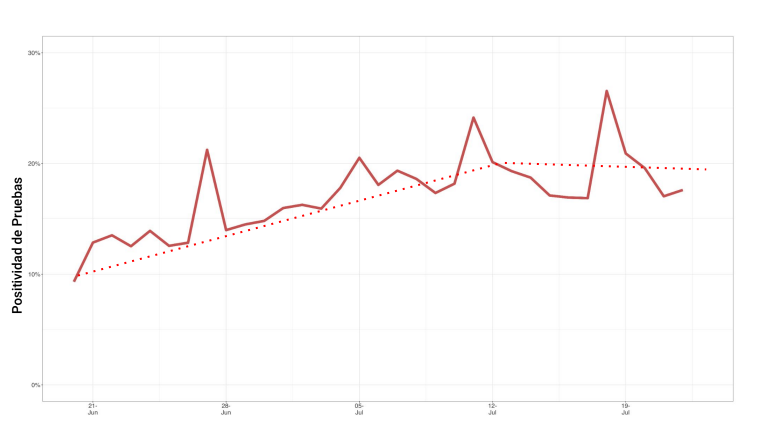
## Hospitalizados en la Ciudad de México

Hospitales públicos y privados



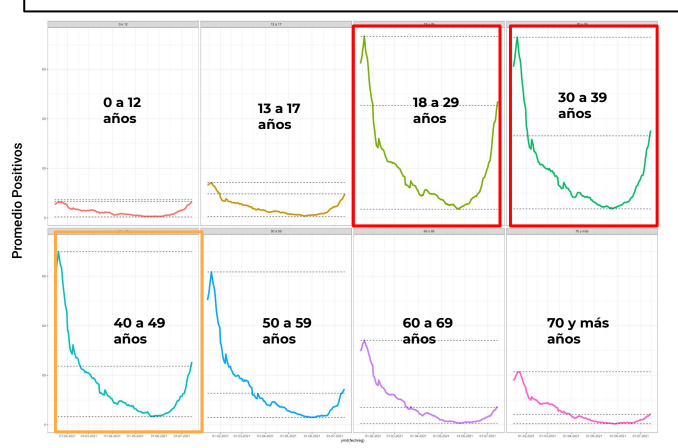
El viernes pasado (16 de julio) había 1871 personas hospitalizadas en la Ciudad de México, hoy hay 2458: lo que significa un aumento de 587 personas hospitalizadas.

## Positividad de pruebas en Macro Kioscos, Centros de Salud y Centros Comerciales



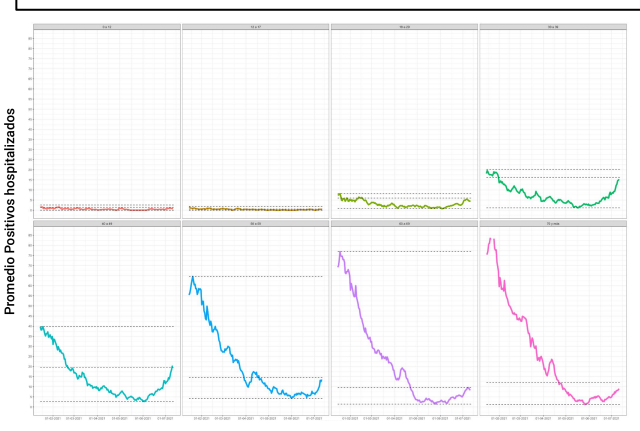
## Casos confirmados COVID-19 por grupo de edad

El incremento de casos se concentra en los grupos de 20 a 39 años.



## Casos confirmados COVID-19 por grupo de edad

En los grupos de edad que han experimentado incrementos en casos, no se aprecia una tendencia creciente tan pronunciada de hospitalizaciones, además de representar los grupos de mucho menor riesgo de hospitalización



#### Plan Nacional de Vacunación en la Ciudad de México

Proyecciones de cobertura de vacunación: Porcentaje de la población con acceso a vacunación contra la COVID-19

| Grupo de Eda | d          | 29-jun. | 6-jul. | 13-jul. | 20-jul. | 27-jul. | 3-ago. | 10-ago. | 17-ago. | 24-ago. | 31-ago. | 7-sep. | 14-sep. | 21-sep. | 28-sep. | 5-oct. | 12-oct. | 19-oct. | 26-oct. | 2-nov. | 9-nov. |
|--------------|------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 60 y más     | 1era dosis | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%   |
|              | 2nda dosis | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%   |
| 50 a 59      | 1era dosis | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%   |
|              | 2nda dosis | 15%     | 39%    | 60%     | 60%     | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%   |
| 40 a 49      | 1era dosis | 60%     | 78%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%   |
|              | 2nda dosis | 0%      | 0%     | 0%      | 0%      | 7%      | 7%     | 10%     | 40%     | 44%     | 60%     | 79%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%   |
| 30 a 39      | 1era dosis | 0%      | 0%     | 31%     | 49%     | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%   |
|              | 2nda dosis | 0%      | 0%     | 0%      | 0%      | 0%      | 0%     | 0%      | 0%      | 0%      | 31%     | 49%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%   |
| 18 a 29      | 1era dosis | 0%      | 0%     | 0%      | 0%      | 0%      | 33%    | 60%     | 85%     | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%   |
|              | 2nda dosis | 0%      | 0%     | 0%      | 0%      | 0%      | 0%     | 0%      | 0%      | 0%      | 0%      | 0%     | 0%      | 33%     | 60%     | 85%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%   | 100%   |

A partir de la próxima semana comenzaremos la vacunación de los jóvenes de **entre 18 y 29 años** de la Ciudad. Esperamos llegar a una **cobertura del 33%** durante la primera semana de vacunación de esta etapa.

### Plan Nacional de Vacunación en la Ciudad de México

|   | Por lo menos<br>1 dosis | Esquema<br>Completo | Dosis Totales             | Población                     | Cobertura   |
|---|-------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------|
| Adultos mayores<br>60   | 1,399,787               | 1,399,787           | 2,799,574                 | 1,501,245                     | 93.24%*     |
| Adultos de 50 a 59  | 1,085,456               | 1,002,119           | 2,087,575                 | 1,149,930                     | 94.39%*     |
| Adultos de 40 a 49  | 1,100,431               | 63,757              | 1,164,188                 | 1,339,252                     | 82.17%*     |
| Adultos de 30 a 39  | 850,792                 | 0                   | 850,792                   | 1,449,461                     | 58.70%*     |
| Mujeres<br>Embarazadas  | 28,935                  | 15,338              | 44,273                    |                               |             |
| Personal de Salud   | 232,316                 | 186,098             | 418,414                   |                               |             |
| Personal Educativo  | 283,365                 | 283,365             | 283,365                   |                               |             |
|   |                         |                     |                           |                               |             |
| Total   | 4,981,082               | 2,950,464           | 7,648,181                 |                               |             |
| Porcentaje de los<br>7.1 millones de<br>adultos en la<br>Ciudad de México | 69.5%                   | 41.2%               | *Coberturas<br>CENSO 2020 | poblaciones actualizada:<br>) | s usando el |



# Estudio de caso prueba COVID-19

Con el objetivo de **incrementar hasta en 50% la capacidad de toma de muestra** de cada macro kiosko, centro de salud y punto de toma de muestra en centros comerciales, **a partir del próximo jueves se pondrá en uso el prellenado del Estudio de Caso para prueba COVID-19.** 

Cualquier persona que desee hacerse una prueba deberá llenar, **desde una computadora o su celular**, un cuestionario en línea sobre con sus datos personales y síntomas.

Al final del cuestionario recibirá un número de folio que tendrá que proporcionar al personal del punto de toma de muestra. **De esta manera evitamos el registro presencial y manual.** 

Habrá llenado manual en Kioskos para personas sin acceso a internet

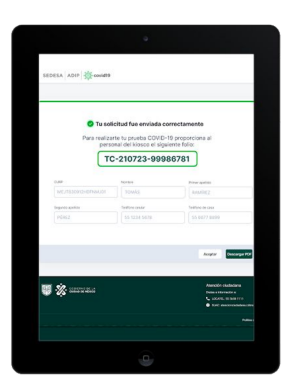




# Estudio de caso prueba COVID-19

|  | aso Prueba COVID-19  |
|--|--|
| Descarga aqui el estudio de caso, es indis | persable Revar el folio para realizarte tu prueba COVIO-19         |
|  | tovo o   |
| Care N                                     | alud y realización de  |
| POCO 5                                     | ratuitas COVID-19  |
|  |  |
| ¿Para qué necesito generar el estudio de   | caso?  |
| Es necesario para realizarte una prueba    | COVID-19 gratuita en kioscos y centros de salud del                |
| Gobierno de la CDMX.                       |  |
|  | pruebas en laboratorios u hospitales privados.                     |
| ¿Qué necesito después de generar el e      | estudio de caso?<br>gital, ya que te será solicitado al momento de |
| realizarte tu prueba COVID-19              | gitar, ya que se sera soncitado ai momento de                      |
| Costo                                      |  |
| Trámite SIN COSTO                          |  |
|  |  |
|  | Miclar   |
| O ¿Dudas sobre el portal?                  |  |
| Contáctanos en: mali@cdmx.gob.mx           | <u></u>  |
|  | 202000000000000000000000000000000000000                            |
| <b>X</b>                                   | Alención ciudadana<br>Duta a momento s                             |
| •  |  |
|  | <ul> <li>SUAC atennionoutlations clima</li> </ul>                  |

| 6- Rogresar                                |                                 |   |  |  |
|--|---------------------------------|---|--|--|
| Estudio de caso Pru                        | eba COVID-19                    | *Campot requels   |  |  |
| Información personal                       | OW                              | Nomen*  |  |  |
|  |                                 |   |  |  |
|  | Proset apolloss*                | teganis spetta?   |  |  |
|  |                                 |   |  |  |
|  | Caldidono sejistar <sup>a</sup> | Teléfony dy sina  |  |  |
|  |                                 |   |  |  |
|  | Parlia de nocestanto* Seco*     | Entstant die nachriterier   |  |  |
| Selecciona el posible<br>lugar de contagio |                                 | Breat a Reporting   Breatts response   Department   Propins         |  |  |
|  |                                 | Controller  Continuer  Alernation claudedural  Datate Intermeter a. |  |  |





A la ciudadanía que haya sido citada el día domingo 25 de julio para vacunarse en la Sede del Estadio Olímpico Universitario se le informa que deben acudir a Expo C.U. ubicado en:

Av. del Imán 10, C.U., Coyoacán, 04510 Ciudad de México, CDMX

En caso de llegar al Estadio Olímpico Universitario serán transportados por medio de PUMABUS a la nueva sede de Vacunación



# ¡La salud depende cada de uno de nosotros!



Este es un mensaje principalmente para los jóvenes, evita las próximas semanas:



Fiestas y reuniones y espacios cerrados



Sigue usando el cubrebocas



Si has salido positivo o estuviste en contacto con un positivo, aíslate por 10 días. Llama o **LOCATEL** o manda un mensaje al **51515** 



# ¡Usa cubrebocas!



Las nuevas variantes (Delta) son más contagiosas



Por eso es importante seguir usando cubrebocas, **aún después de vacunarte** 



Recuerda que tienes una protección completa de tu vacuna hasta después de 15 días de tu segunda dosis

