



COVID 19

SEMÁFORO AMARILLO

Ciudad de México, 28 de mayo de 2021



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

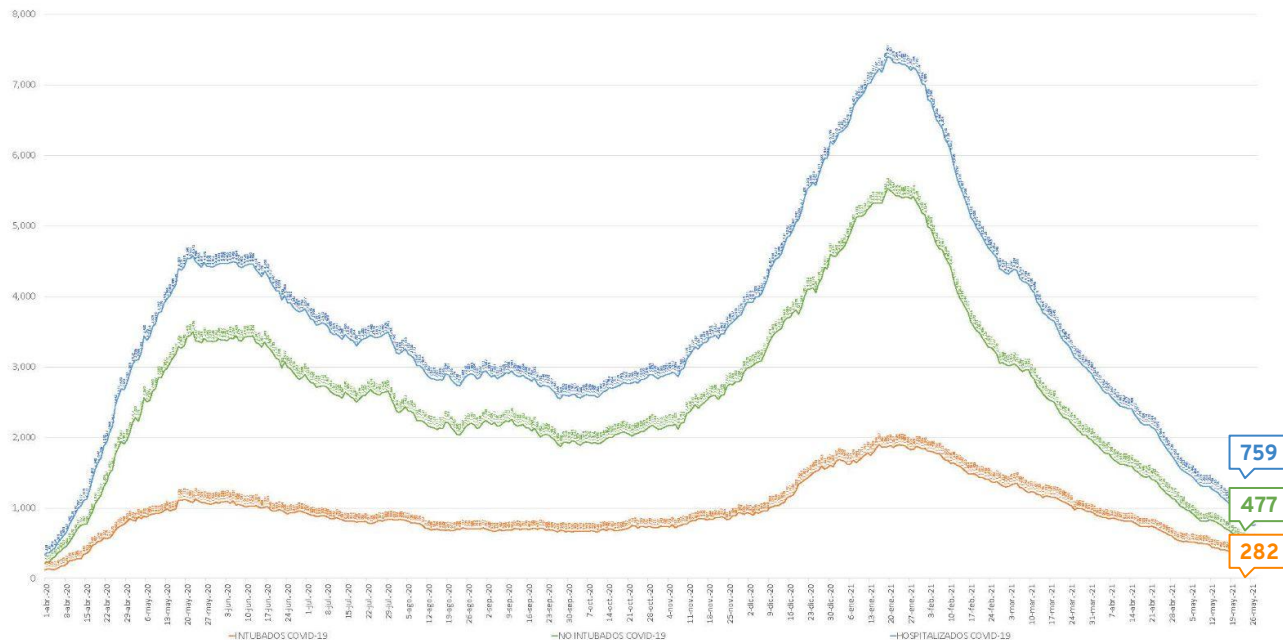


OCUPACIÓN HOSPITALARIA



Hospitalizados en la Ciudad de México

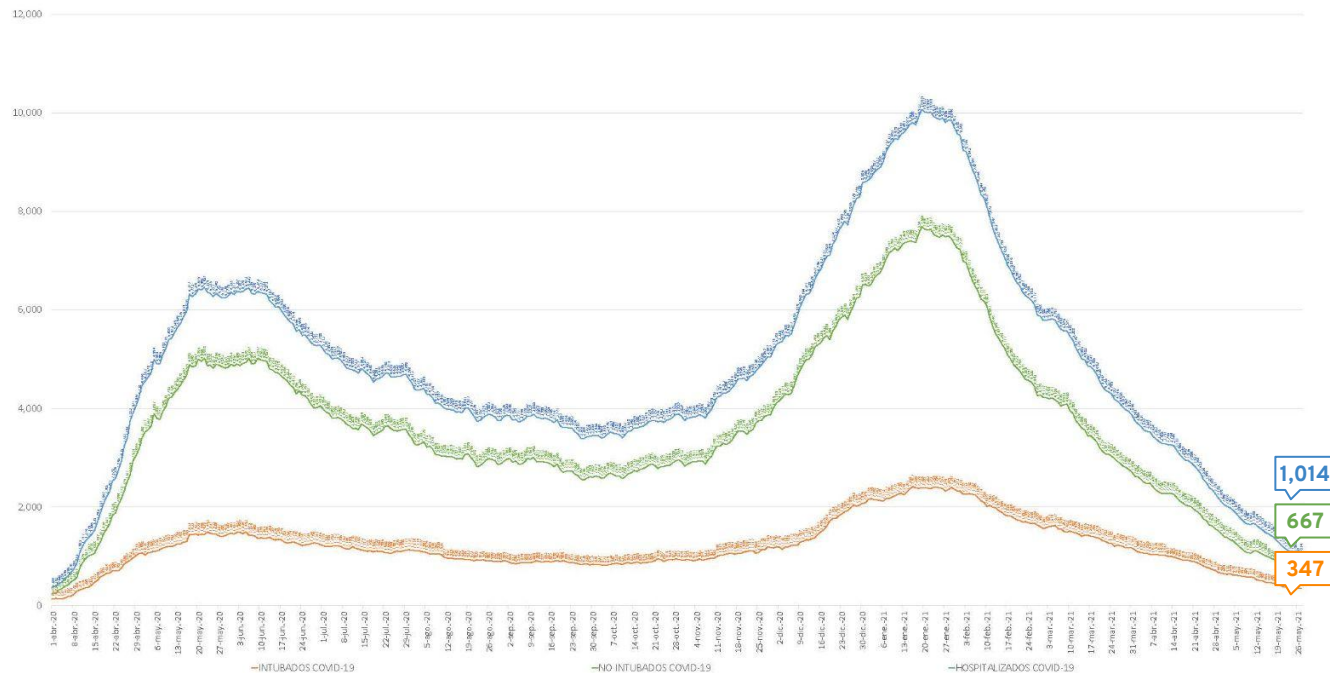
Hospitales públicos y privados



El viernes pasado (21 de mayo) había 962 personas hospitalizadas en la Ciudad de México, hoy hay 759: **disminución de 203 personas.**

Hospitalizados en la Zona Metropolitana del Valle de México

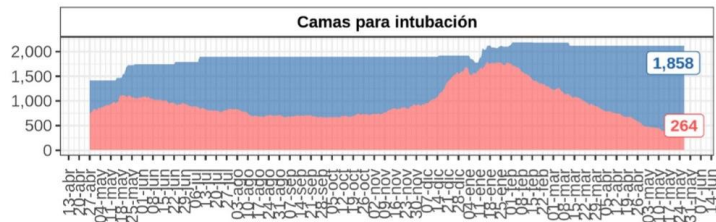
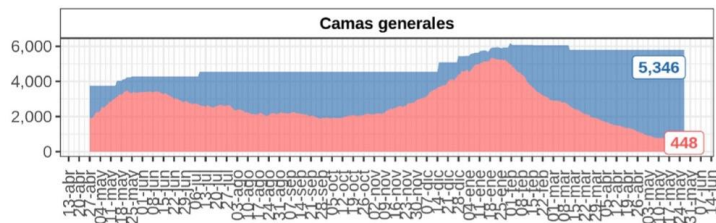
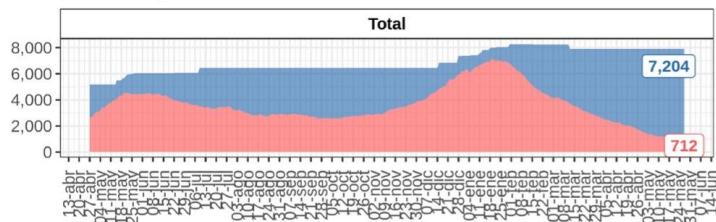
Hospitales públicos y privados



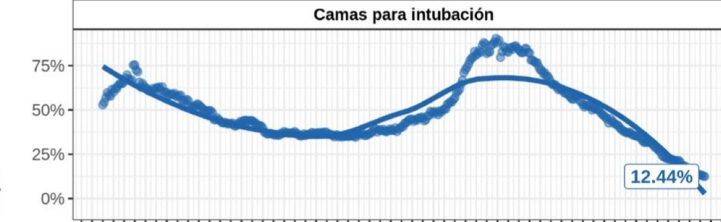
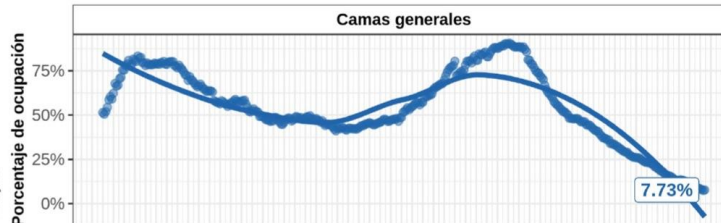
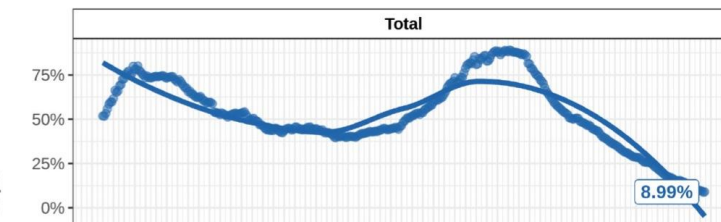
El viernes pasado (21 de mayo) había 1,245 personas hospitalizadas en la Zona Metropolitana, hoy hay 1,014: lo que significa una reducción de 231 personas hospitalizadas.

Evolución diaria de la ocupación hospitalaria en hospitales públicos en la CDMX

Dinámica hospitalaria



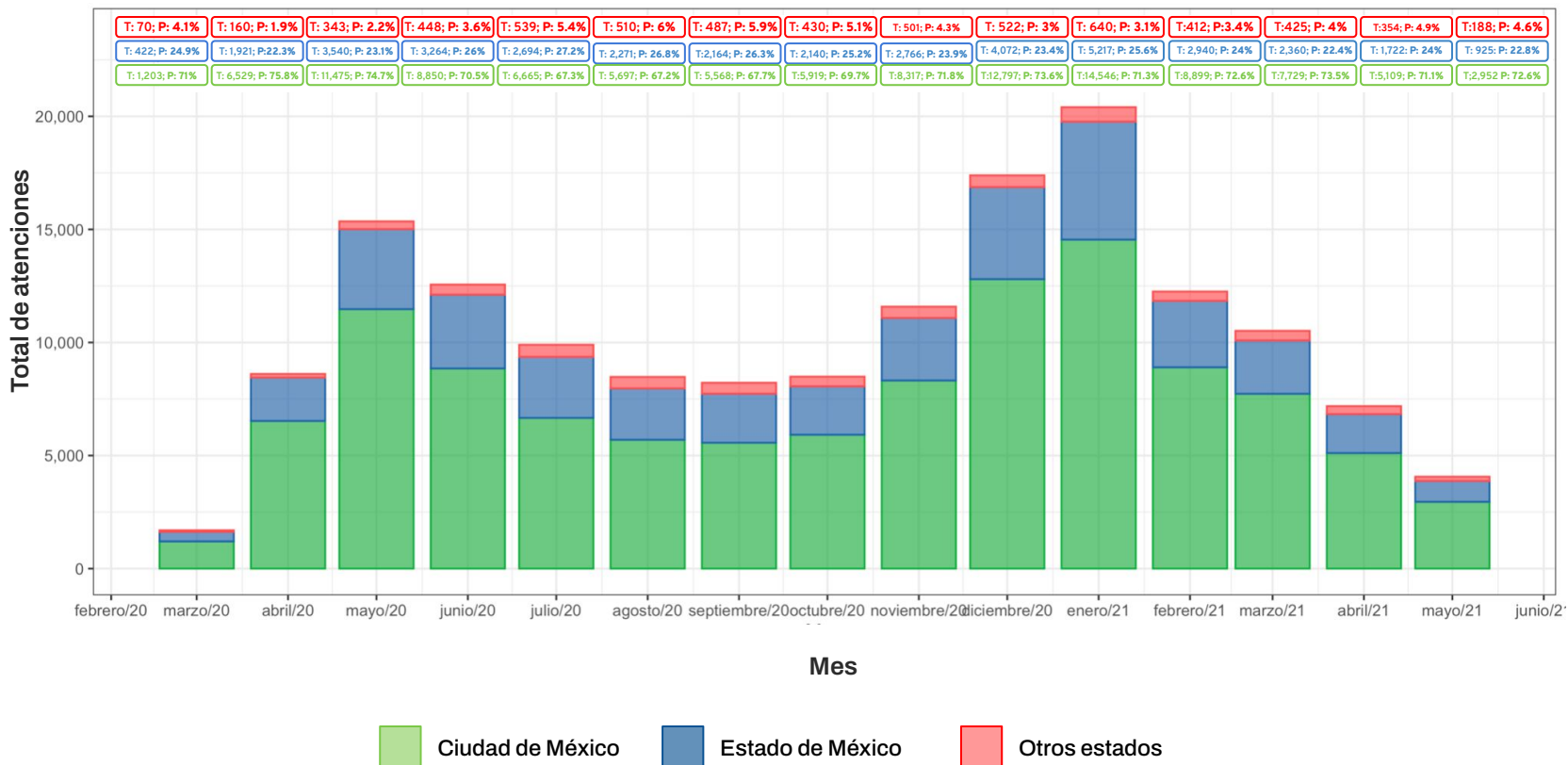
Disponibilidad hospitalaria Ocupación total



Porcentaje de ocupación

Residencia de las personas hospitalizadas por Covid-19 en la CDMX

SISVER



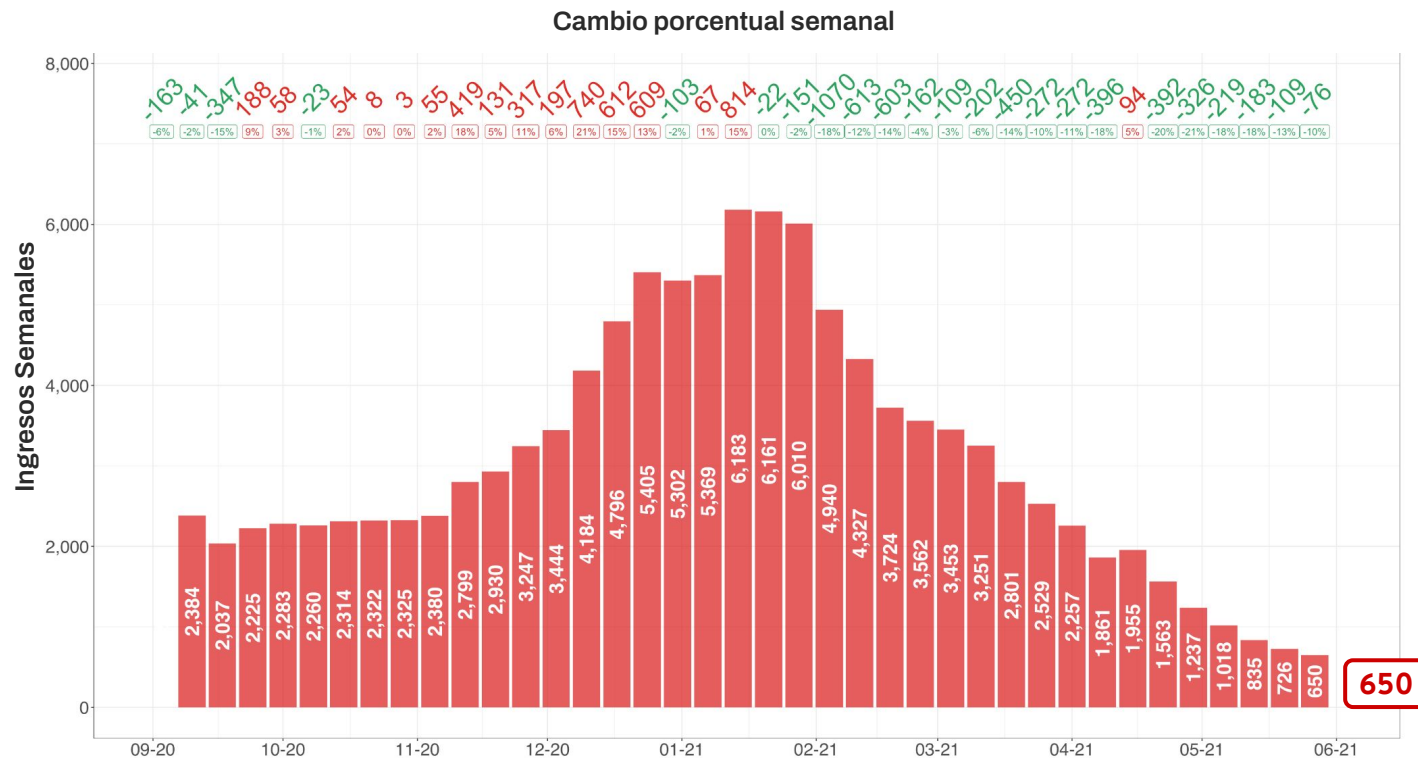
Ciudad de México, 28 de mayo de 2021

INGRESOS HOSPITALARIOS



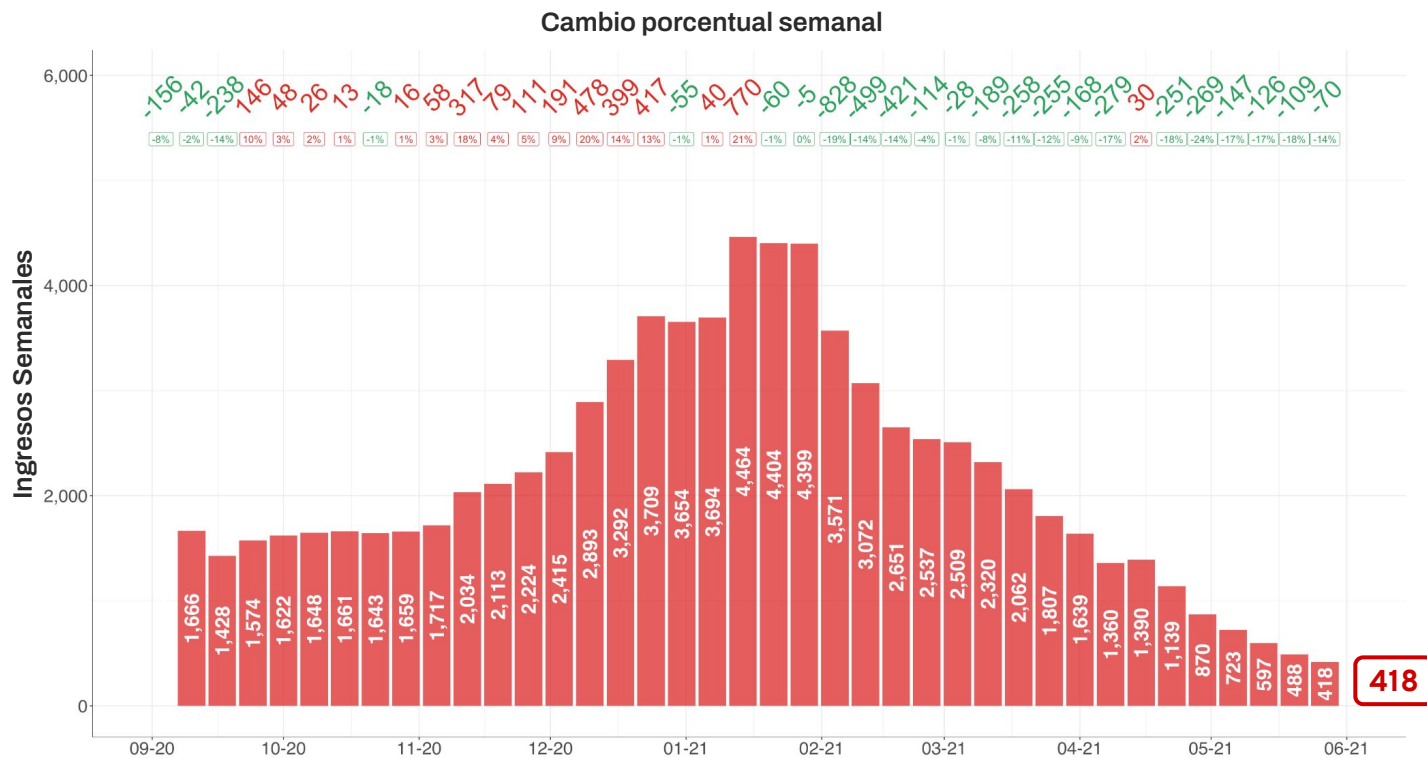
Ingresos hospitalarios por semana - ZMVM

Corte 21 de mayo 2021



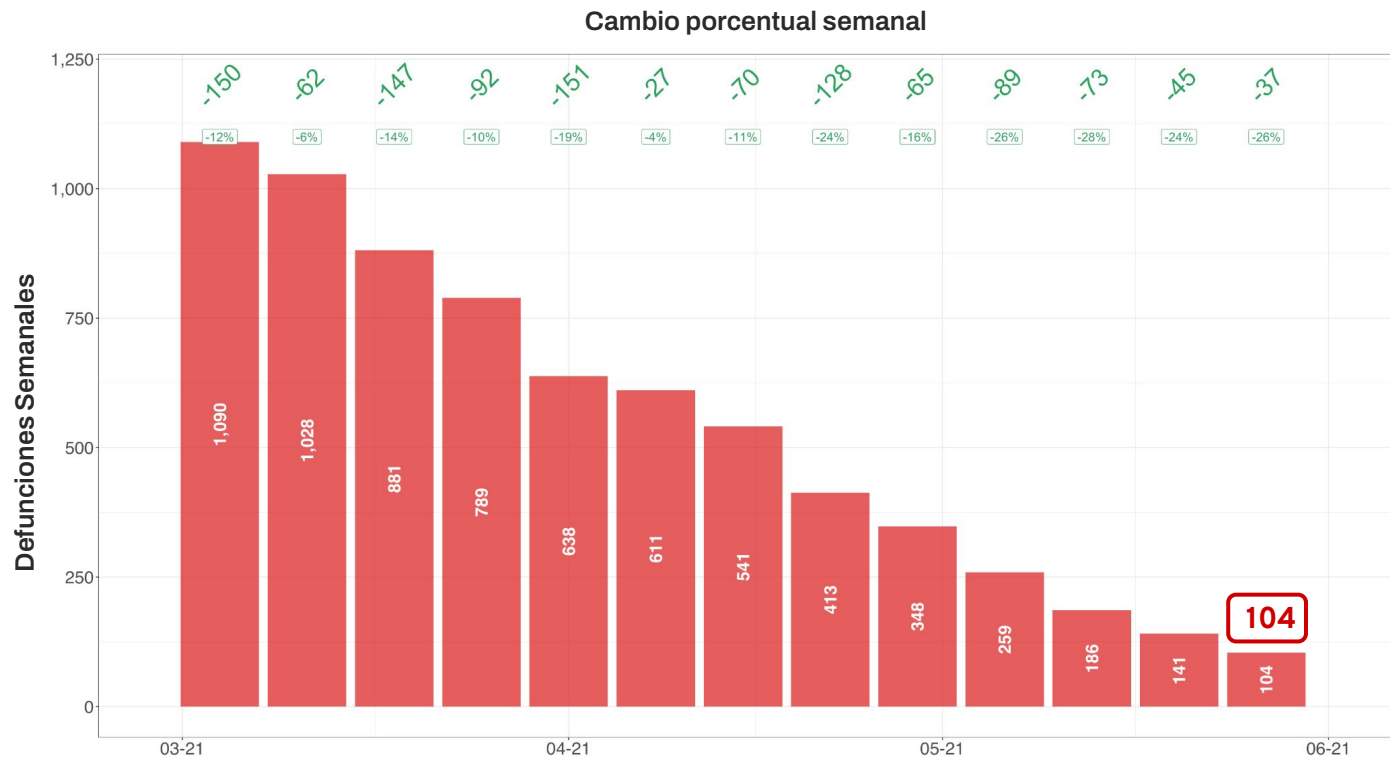
Ingresos hospitalarios por semana - CDMX

Corte 21 de mayo 2021



Defunciones hospitalarias por semana - CDMX

Corte 21 de mayo 2021

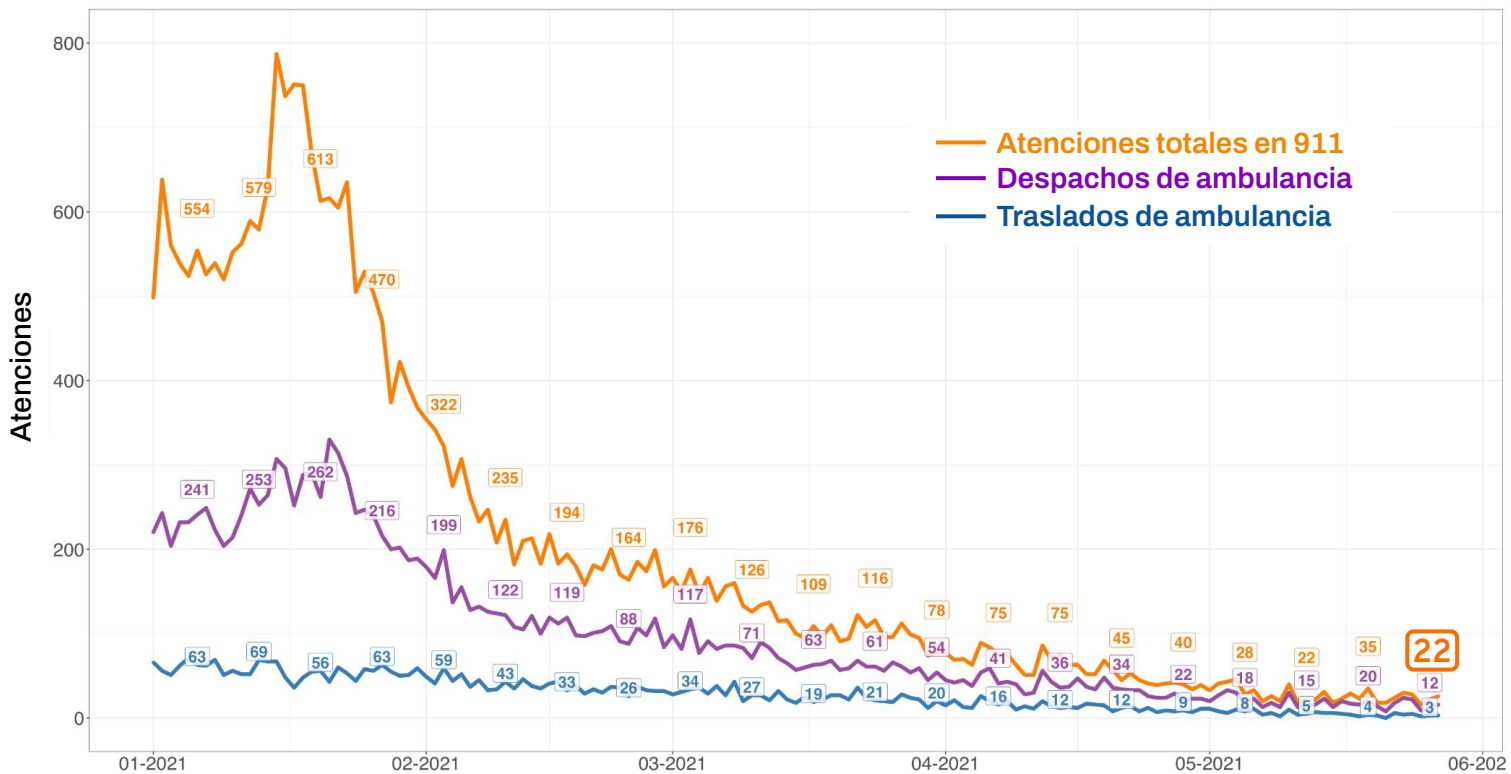


ATENCIÓN A URGENCIAS



Atenciones en 911

Totales

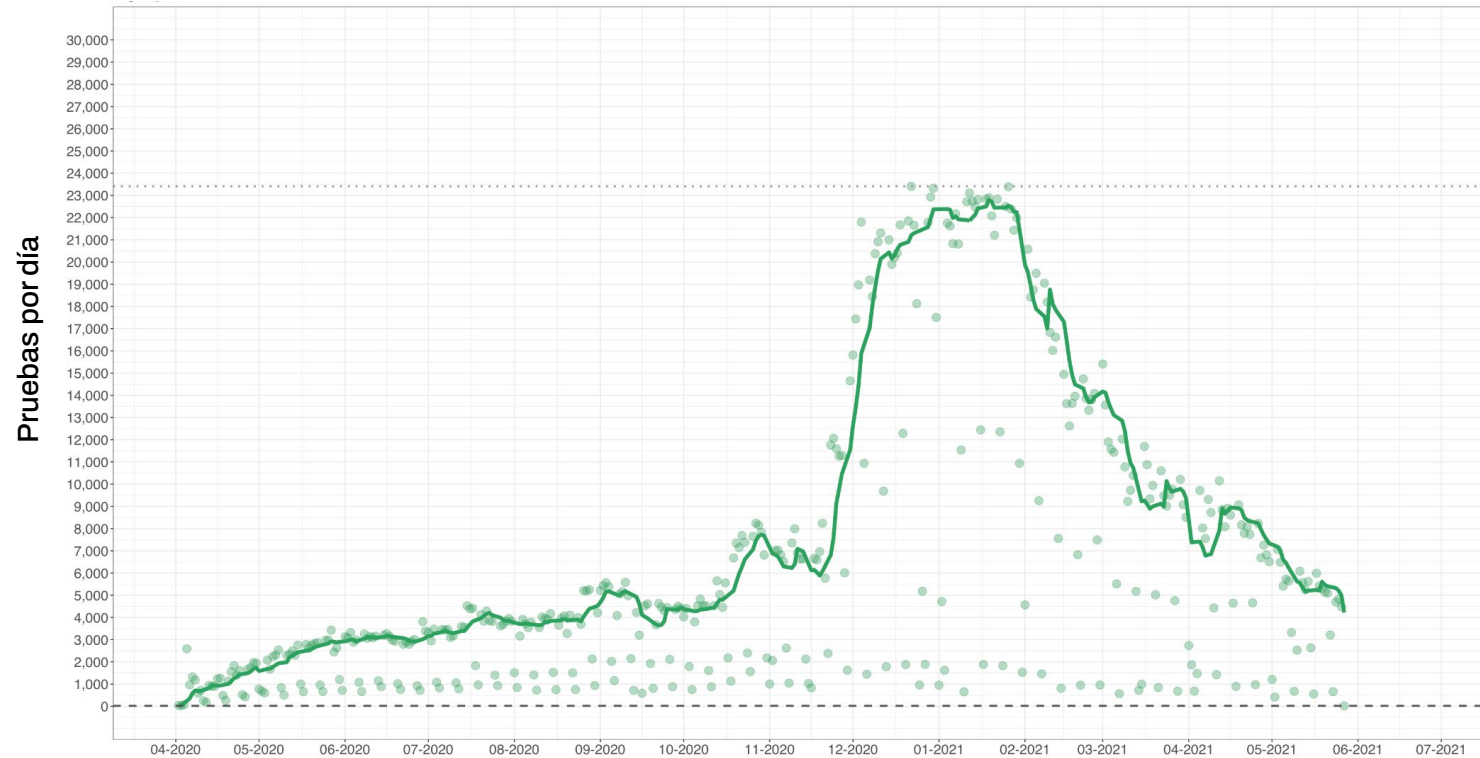


PRUEBAS Y POSITIVIDAD



Pruebas diarias realizadas en la CDMX

Antígenos y PCR



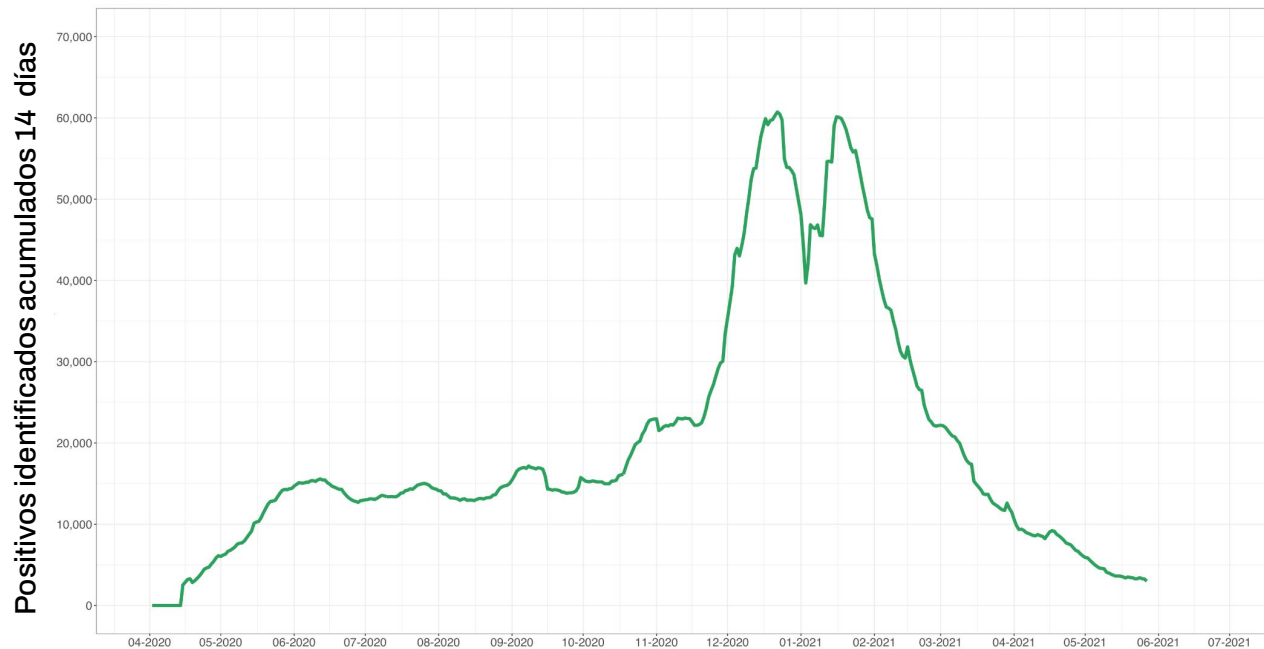
Porcentaje de positividad de pruebas

Antígenos y PCR, promedio móvil de 7 días



Positivos identificados

Antígenos y PCR, acumulado últimos 14 días



| Fecha | Positivos identificados últimos 14 días |
|------------|---|
| 2021-04-01 | 10,576 |
| 2021-04-08 | 8,747 |
| 2021-04-14 | 8,224 |
| 2021-04-21 | 8,300 |
| 2021-04-28 | 6,656 |
| 2021-05-05 | 5,013 |
| 2021-05-12 | 3,832 |
| 2021-05-19 | 3,499 |
| 2021-05-26 | 3,201 |

Estrategia conjunta de pruebas con farmacias y plazas comerciales:

| Establecimiento | Positivos | Pruebas |
|--------------------|--------------|---------------|
| Farmacias | 2,672 | 23,064 |
| Plazas comerciales | 2,810 | 47,178 |
| Totales | 5,482 | 70,242 |

Positividad: 7.8%



Las ubicaciones de los puntos de toma de muestra **GRATUITA** se pueden consultar en <https://test.covid19.cdmx.gob.mx>



40 Macro
Quioscos



117 Centros
de Salud



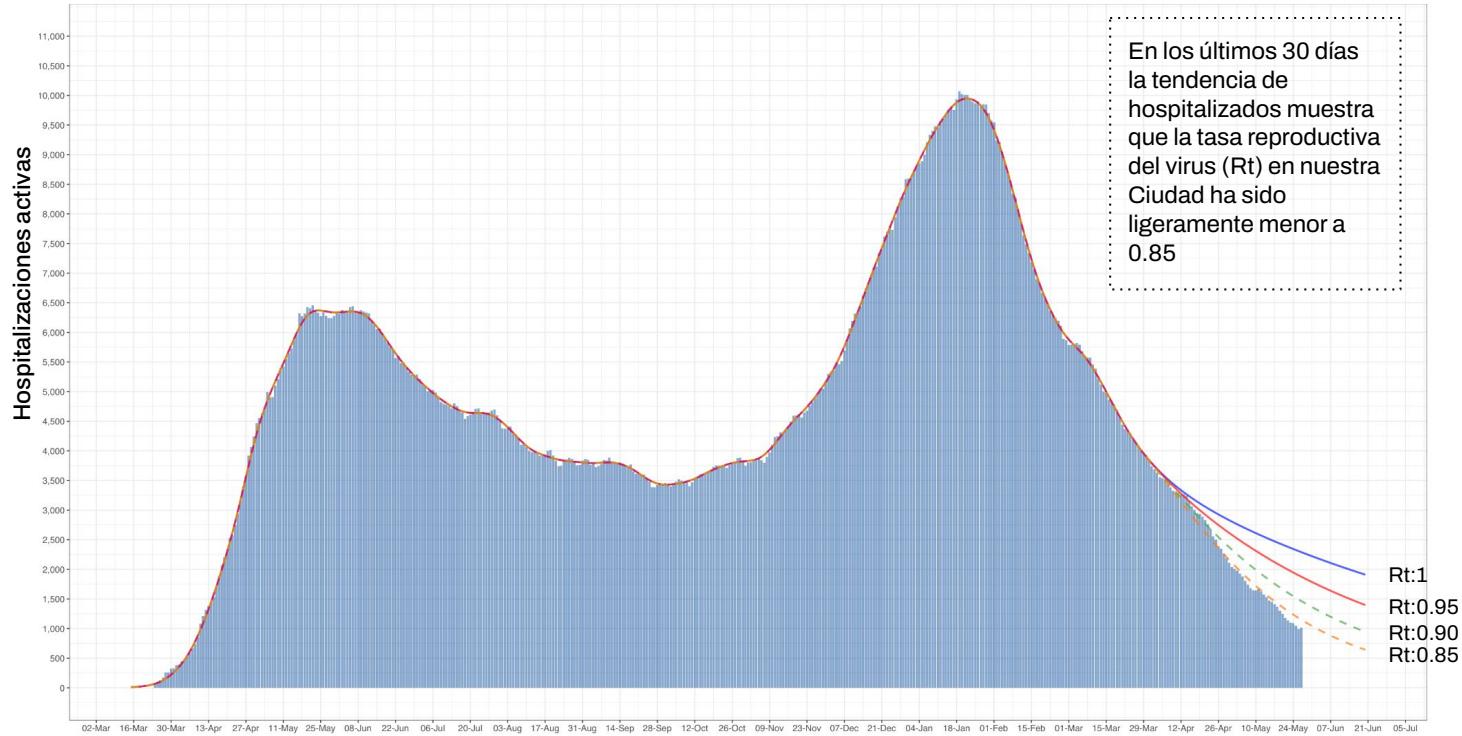
15 Plazas
comerciales

ESCENARIOS DEL MODELO EPIDEMIOLÓGICO

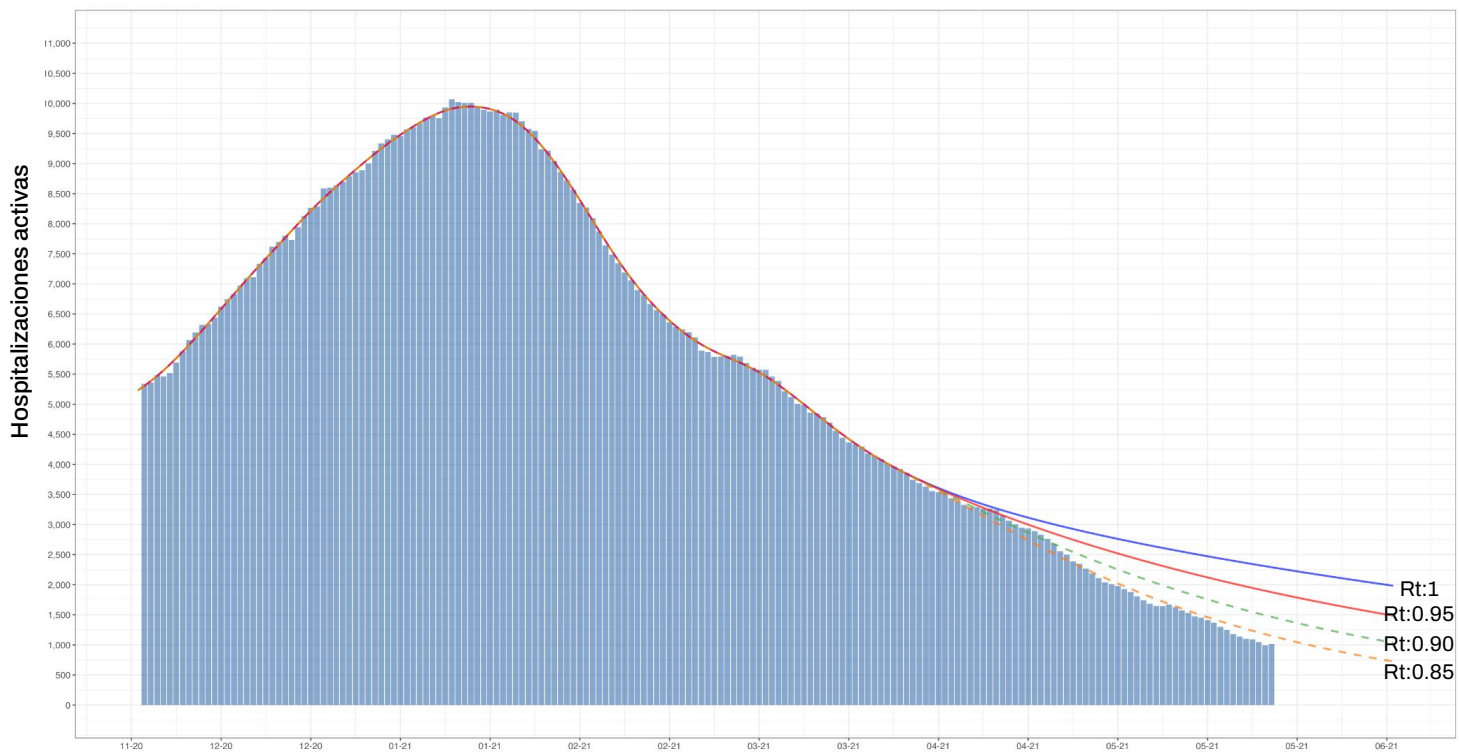


Modelo Epidemiológico para la ZMVM:

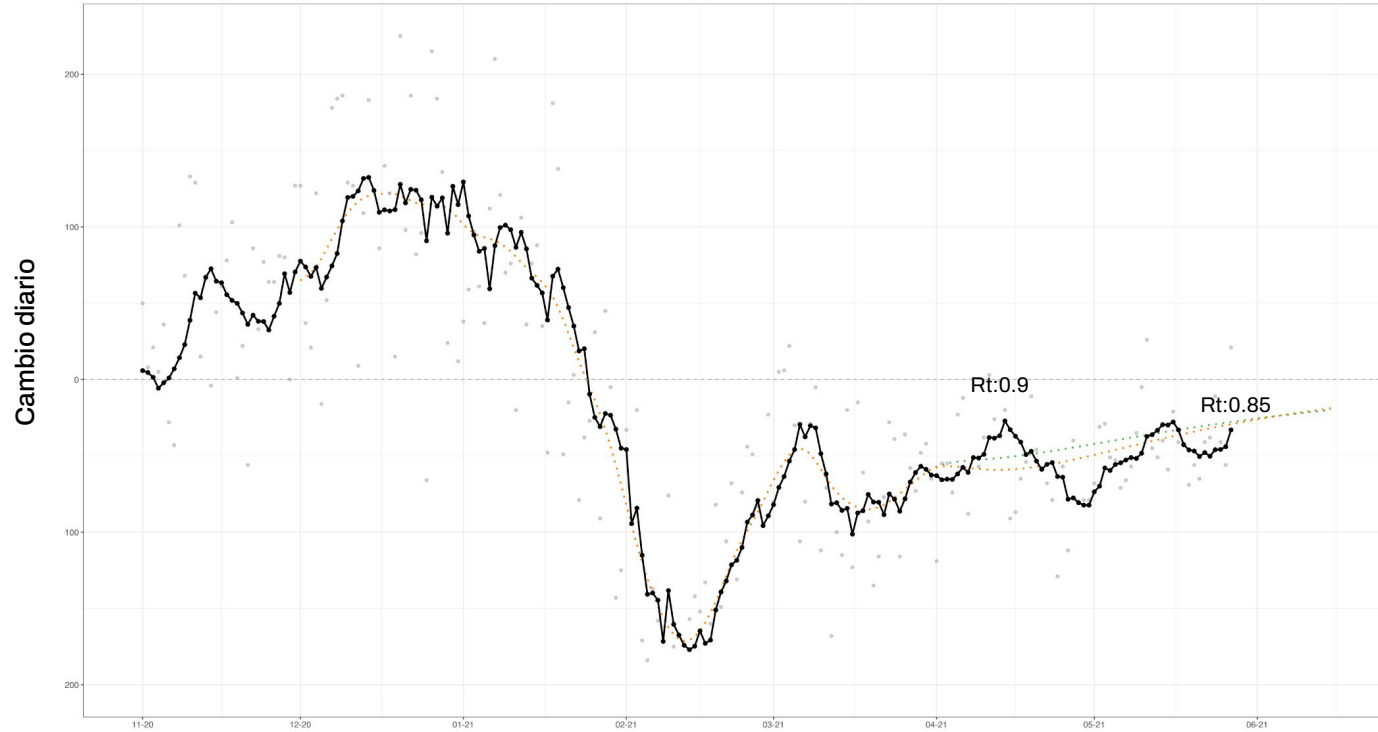
Proyecciones para hospitalizaciones totales



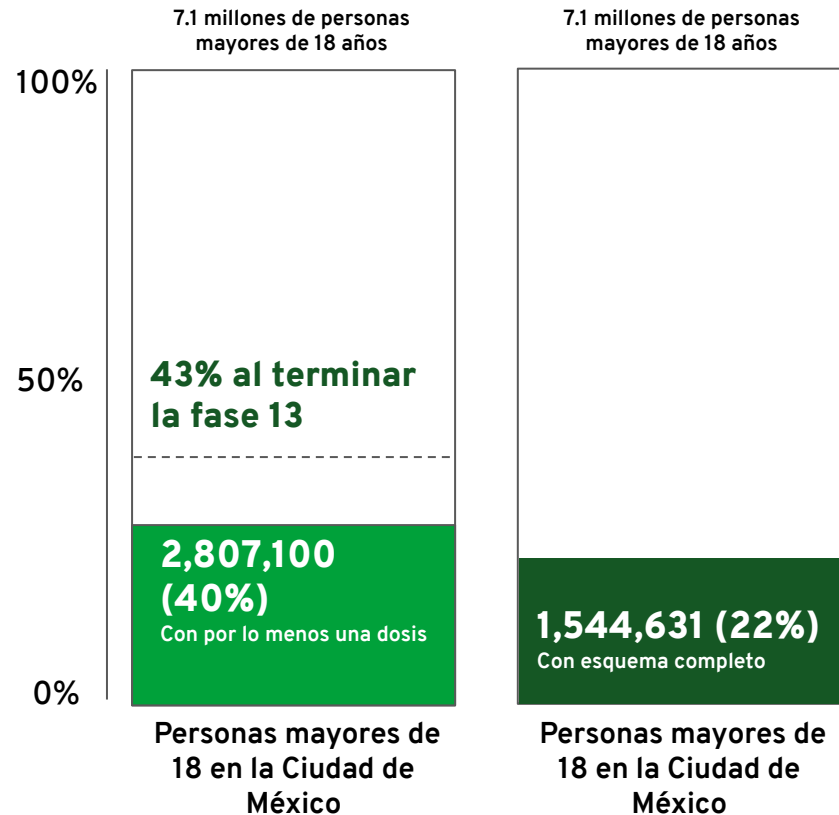
Modelo Epidemiológico para la ZMVM



Modelo Epidemiológico para la ZMVM:



Avance del Plan Nacional de Vacunación en la Ciudad de México



| | Por lo menos 1 dosis | Esquema Completo | Dosis Totales |
|---|----------------------|------------------|------------------|
| Adultos mayores 60 | 1,379,401 | 1,094,407 | 2,473,808 |
| Adultos de 50 a 59 | 921,935 | 0 | 921,935 |
| Mujeres Embarazadas | 5,051 | 0 | 5,051 |
| Personal de Salud | 220,841 | 170,352 | 391,193 |
| Personal Educativo | 279,872 | 279,872 | 279,872 |
| Total | 2,807,100 | 1,544,631 | 4,071,859 |
| Porcentaje de los 7.1 millones de adultos en la Ciudad de México | 39.5% | 21.8% | |

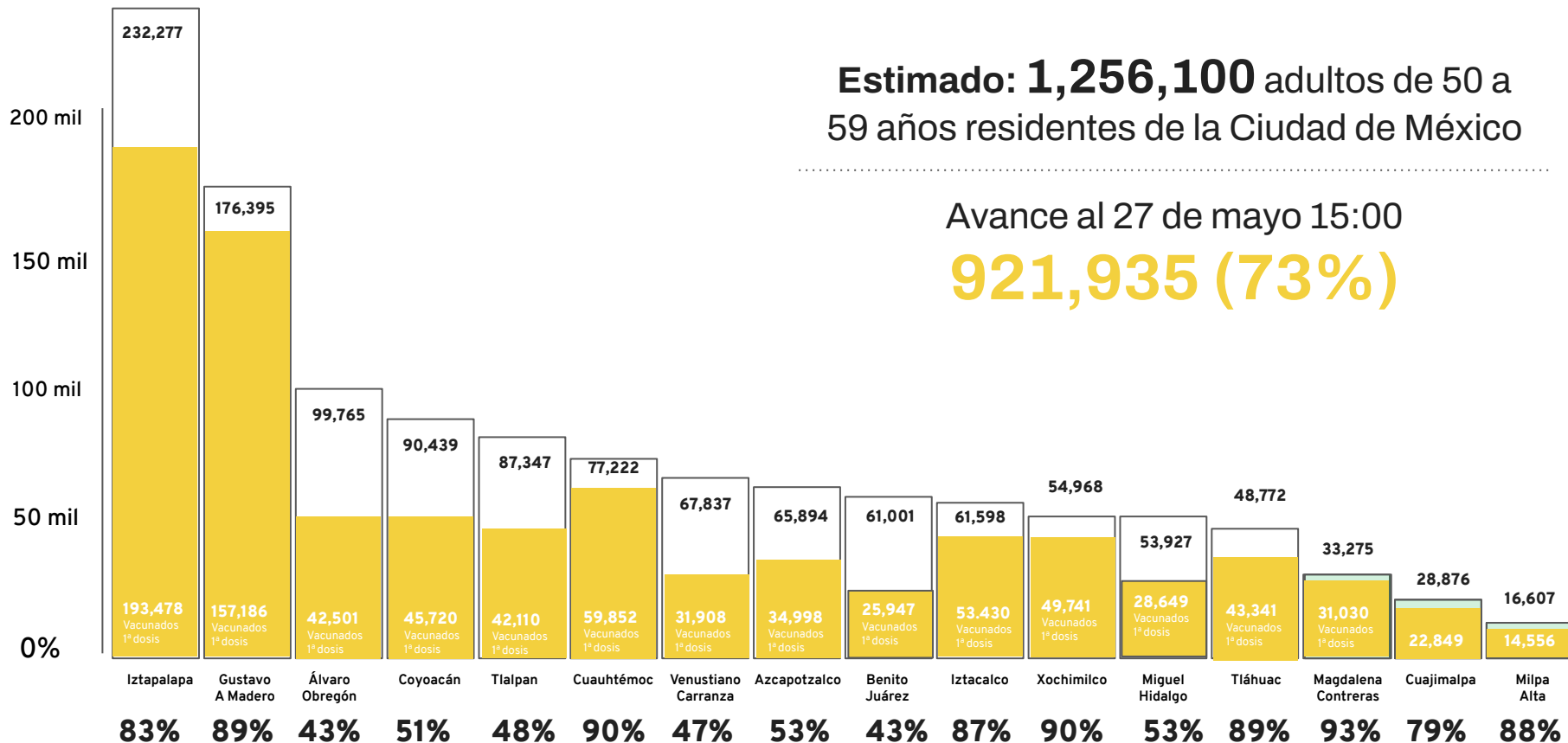
Avance programa nacional de vacunación en la Ciudad de México

Personas de 50 a 59 años

Estimado: **1,256,100** adultos de 50 a 59 años residentes de la Ciudad de México

Avance al 27 de mayo 15:00

921,935 (73%)





COVID 19

Reactivar sin Arriesgar semáforo amarillo

Ciudad de México, 28 de mayo de 2021



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



Aumentos de aforo para las siguientes actividades y vigencia de las medidas sanitarias



Uso de cubrebocas



Sana distancia



Filtro sanitario



Código QR



Ventilación: abrir puertas y ventanas, 40% del exterior en ventilación artificial

Aumento de aforo al 50%



Acuarios



Autocinemas



Bibliotecas y archivos



Billares



Boliches



Casinos y casas de apuestas



Centros comerciales y tiendas departamentales



Mercados públicos



Gimnasios



Museos



Parques de diversiones

Aumento de aforo al 40%



Teatros (40%)



Circos (40%)

Aumentos de aforo en restaurantes

50%

De aforo en interiores

Autorización para utilizar las **áreas de juegos infantiles** con uso riguroso de cubrebocas y limpieza constante

Medidas sanitarias vigentes

- Uso Obligatorio de Cubrebocas
- Uso Obligatorio del Código QR
- Sana Distancia entre mesas
- Filtro Sanitario a la entrada del establecimiento
- Ventilación Natural o en su caso Recirculación de un mínimo del 40% hacia el exterior en las áreas de los comensales. Prohibida la recirculación al Interior



Reanudan actividades spas y salas de masajes



En sesiones **individuales 1-a-1** y sólo **con cita**

Uso riguroso de **cubrebocas** todo el tiempo

Asegurar las medidas de ventilación adecuadas:

- Privilegiar espacios abiertos o ventilados
- Abrir puertas y ventanas
- Sistemas de ventilación deberán operar con 40% del aire proveniente del exterior y sin recirculación

A pesar de que hemos tenido una clara mejoría, **tenemos que aprender a vivir con la enfermedad**



Usa cubrebocas



Mantén sana distancia



Lava tus manos con agua y jabón
constantemente



Evitar lugares cerrados o con muchas personas.
Abre puertas y ventanas para ventilar bien los
espacios.



Realiza actividades al aire libre

**Continuemos respetando estas medidas básicas
para evitar contagios.**



Plan Estratégico para la activación de hospitales NO COVID

Ciudad de México, 28 de MAYO de
2021



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



Todas las instituciones han iniciado procesos de desconversión



Objetivos



Mantener capacidad de atención a **COVID**.



Recuperar atenciones diferidas y aumentar la oferta de servicios en forma segura.



Flexibilidad de reconversión frente a cambios en el comportamiento de la pandemia.

Fase Activación



La capacidad instalada adoptada por los hospitales híbridos **NO SUFRIRÁ MODIFICACIONES** hasta el fin de la pandemia.



Hospitales que cuenten con el servicio de traumatología y ortopedia deberán mantener su protocolo de acción y delimitarán un área específica la cual permitirá brindar atención a pacientes **trauma-SARS-CoV-2 (Hospital General Xoco, Hospital General Villa y el Hospital General Balbuena)**.



Cada hospital de la red **SEDESA** deberá mantener 5 camas disponibles de forma permanente para la atención de pacientes sospechosos.



Deberán mantener actualizados sus protocolos de acción para la atención de pacientes **COVID** y pronta referencia.

Distribución de hospitales de la SEDESA

| Hospitales COVID | | Activación hospitales NO COVID |
|--|---|--------------------------------|
| HG Dr. Enrique Cabrera | ✓ | HG Iztapalapa |
| | | HE Dr. Belisario Domínguez |
| | | HP Villa |
| HG Ajusco Medio Unidad Temporal Ajusco Medio | ✓ | HG Milpa Alta |
| | | HG Dr. Rubén Leñero |
| | | HG Ticomán |
| UT Cuatepec | ✓ | Torre Médica Tepepan |
| | | HG Balbuena |
| | | HG Xoco |
| HG Tláhuac | ✓ | HG Villa |
| | | HMI Inguarán |



Camas disponibles para atención = 566 camas

| | |
|---|------------------|
| 4 Hospitales 100% COVID | 516 camas |
| 10 Hospitales No COVID Atención inmediata y referencia | 50 camas |
| Total de camas | 566 camas |

Hospitales dispuestos para atención obstétrica



Unidades destinadas a COVID-19 en IMSS CDMX

CDMX Norte

| UNIDAD | DECISIÓN | TOTAL CAMAS CENSABLES | CAMAS DESTINADAS A COVID-19 | OCUPACIÓN ACTUAL | % OCUPACIÓN DESTINADAS |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|------------------------|
| CENTRO DE ATENCIÓN TEMPORAL COVID LINDAVISTA | HIBRIDA | 40 | 40 | 13 | 33% |
| HOSPITAL GENERAL DE ZONA 27 | HIBRIDA | 120 | 58 | 10 | 17% |
| HOSPITAL GENERAL DE ZONA C/UMAA 48 | HIBRIDA | 189 | 30 | 0 | 0% |
| HOSPITAL GENERAL DE ZONA 24 | DES RECONVERSIÓN | 0 | 0 | 0 | 0% |
| HOSPITAL GENERAL DE ZONA C/MF 29 | DES RECONVERSIÓN | 0 | 0 | 0 | 0% |
| HOSPITAL GINECO OBSTETRICIA C/MF 13 | DES RECONVERSIÓN | 30 | 0 | 0 | 0% |
| HOSPITAL GINECO PEDIATRIA 3ª | DES RECONVERSIÓN | 168 | 0 | 0 | 0% |
| UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR 120 | DES RECONVERSIÓN | 0 | 0 | 0 | 0% |
| TOTAL | | 547 | 128 | 23 | 17.9% |

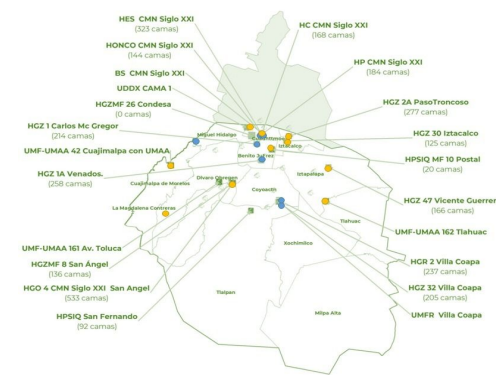
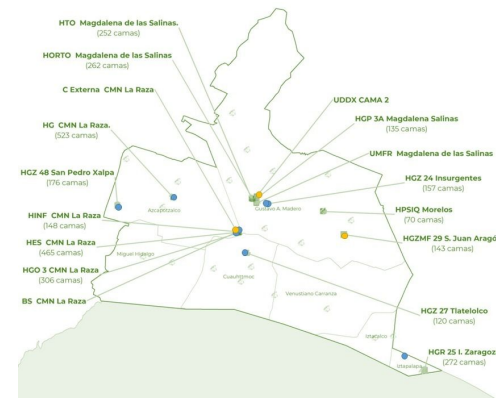
CDMX Sur

| OOAD | UNIDAD | DECISIÓN | TOTAL CAMAS CENSABLES | CAMAS DESTINADAS A COVID-19 | OCUPACIÓN ACTUAL | % OCUPACIÓN |
|----------|--|------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|-------------|
| CDMX SUR | HOSPITAL GENERAL DE ZONA 01 | HIBRIDA | 223 | 104 | 8 | 8% |
| CDMX SUR | HOSPITAL GENERAL DE ZONA 1ª | HIBRIDA | 244 | 25 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | HOSPITAL GENERAL DE ZONA 32 | HIBRIDA | 221 | 221 | 45 | 20% |
| CDMX SUR | HOSPITAL GENERAL REGIONAL 02 | HIBRIDA | 283 | 16 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | UNIDAD TEMPORAL COVID AUTODROMO | HIBRIDA | 200 | 200 | 99 | 50% |
| CDMX SUR | HOSPITAL DE PSIQUIATRÍA C/MF 10 | DES RECONVERSIÓN | 0 | 0 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | HOSPITAL GENERAL DE ZONA 2ª | DES RECONVERSIÓN | 284 | 0 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | HOSPITAL GENERAL DE ZONA 30 | DES RECONVERSIÓN | 131 | 0 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | HOSPITAL GENERAL DE ZONA 47 | DES RECONVERSIÓN | 168 | 0 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | HOSPITAL GENERAL DE ZONA C/MF 08 | DES RECONVERSIÓN | 136 | 0 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | UMF con UMAA 42 | DES RECONVERSIÓN | 0 | 0 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR 162 | DES RECONVERSIÓN | 0 | 0 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR 28 | DES RECONVERSIÓN | 0 | 0 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR CON UMAA 161 | DES RECONVERSIÓN | 0 | 0 | 0 | 0% |
| | | | 1890 | 566 | 152 | 26.8% |

UMAE

| OOAD | UNIDAD | DECISIÓN | TOTAL CAMAS CENSABLES | CAMAS DESTINADAS A COVID-19 | OCUPACIÓN ACTUAL | % OCUPACIÓN |
|------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|-------------|
| CDMX NORTE | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES 01 | HIBRIDA | 502 | 104 | 9 | 33% |
| CDMX NORTE | HOSPITAL DE INFECTOLOGIA 01 | HIBRIDA | 132 | 25 | 18 | 14% |
| CDMX SUR | HOSPITAL DE CARDIOLOGIA 01 | DES RECONVERSIÓN | 211 | 221 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | HOSPITAL DE ESPECIALIDADES 01 | DES RECONVERSIÓN | 378 | 16 | 0 | 0% |
| CDMX SUR | HOSPITAL DE PEDIATRIA 01 | DES RECONVERSIÓN | 198 | 200 | 0 | 0% |
| CDMX NORTE | HOSPITAL DE ORTOPEDIA 01 | DES RECONVERSIÓN | 262 | 0 | 0 | 0% |
| CDMX NORTE | HOSPITAL GENERAL 01 | DES RECONVERSIÓN | 617 | 0 | 2 | 20% |
| TOTAL | | | 2300 | 566 | 29 | 5.1% |

OCUPACIÓN TOTAL CDMX 16.1% (AUTÓDROMO) Y 8.3% (EXCLUYENDO AUTÓDROMO)



10 HOSPITALES HÍBRIDOS
19 HOSPITALES NO COVID
TOTAL DE CAMAS PARA ATENCIÓN COVID = 1260

Unidades libres de COVID-19

Continuidad de la Operación



| UNIDAD HOSPITALARIA | CAPACIDAD BASAL COVID (20/05/21) | | DESCRIPCIÓN |
|---------------------|----------------------------------|--------------|--|
| | INTUBADOS | NO INTUBADOS | |
| INER | 135 | 0 | Centro de Atención prioritaria de casos graves de COVID-19. Apertura paulatina de otros servicios. |
| INCMNSZ | 28 | 36 | Atención médica prioritaria NO COVID-19 , manteniendo áreas separadas para la atención de COVID-19 que se requiera. |
| HGM | 34 | 57 | |
| GEA | 50 | 50 | |
| HJM | 22 | 25 | |
| HRAE - IXT | 7 | 21 | |
| HIM | 4 | 6 | |
| INCICH | 23 | 52 | |

CCINSHAE concentrará los casos del **Centro CITIBANAMEX**, analizando las características y las necesidades de los(as) pacientes para su traslado al **Institución Nacional de Rehabilitación o al Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias**.

Cronograma de transferencia UTC-19

| | 3 mayo-9 mayo | 10 mayo - 16 mayo | 17 mayo - 23 mayo | 24 mayo - 30 mayo | 31 mayo -6 junio | 7 junio - 15 junio |
|--|--|-------------------|---|-------------------|--|--------------------|
| CIERRE UTC | | | | | | |
| INGRESOS UTC | | | | | | |
| Cierre Ingresos Jurisdicciones | | | | | | |
| Cierre de TRIAGES UTC | | | | | | |
| HOSPITALIZADOS UTC | | | | | | |
| Cierre B1 & B2 | Desactivación escalonada Movimiento salas | | | | | |
| Cierre B2 & B4 | Desactivación escalonada Movimiento salas | | | | | |
| Cierre C1 a C4 | | | Desactivación escalonada Movimiento salas | | | |
| Cierre C5 a C6 | | | Desactivación escalonada Movimiento salas | | | |
| Cierre de C7 y TPI | | | | | Desactivación escalonada Referencia de pacientes | |
| TERA D | | | | | Desactivación escalonada Referencia de pacientes | |
| CERO Pacientes | | | | | | |
| Transferencia de capital humano | | | | | | |
| Plan y lista de transferencia a SEDESA | | | | | | |
| Transferencia Referencias y triages | Transferencia y capacitación de tecnología | | | | | |
| Transferencia de personal de sala B | Trámites administrativos | | | | | |
| Transferencia de personal de sala C | | | | | | |
| Transferencia de personal TERA | | | | | Trámites administrativos | |