



Consecuencias de un virus mortal

COVID-19, un virus que afecto mundialmente

Nombres: Maximiliano Meléndez, Sebastián Monje y Antonella Gomez.

Curso: 3ro medio B.

Profesora: María Angelica Moraga.

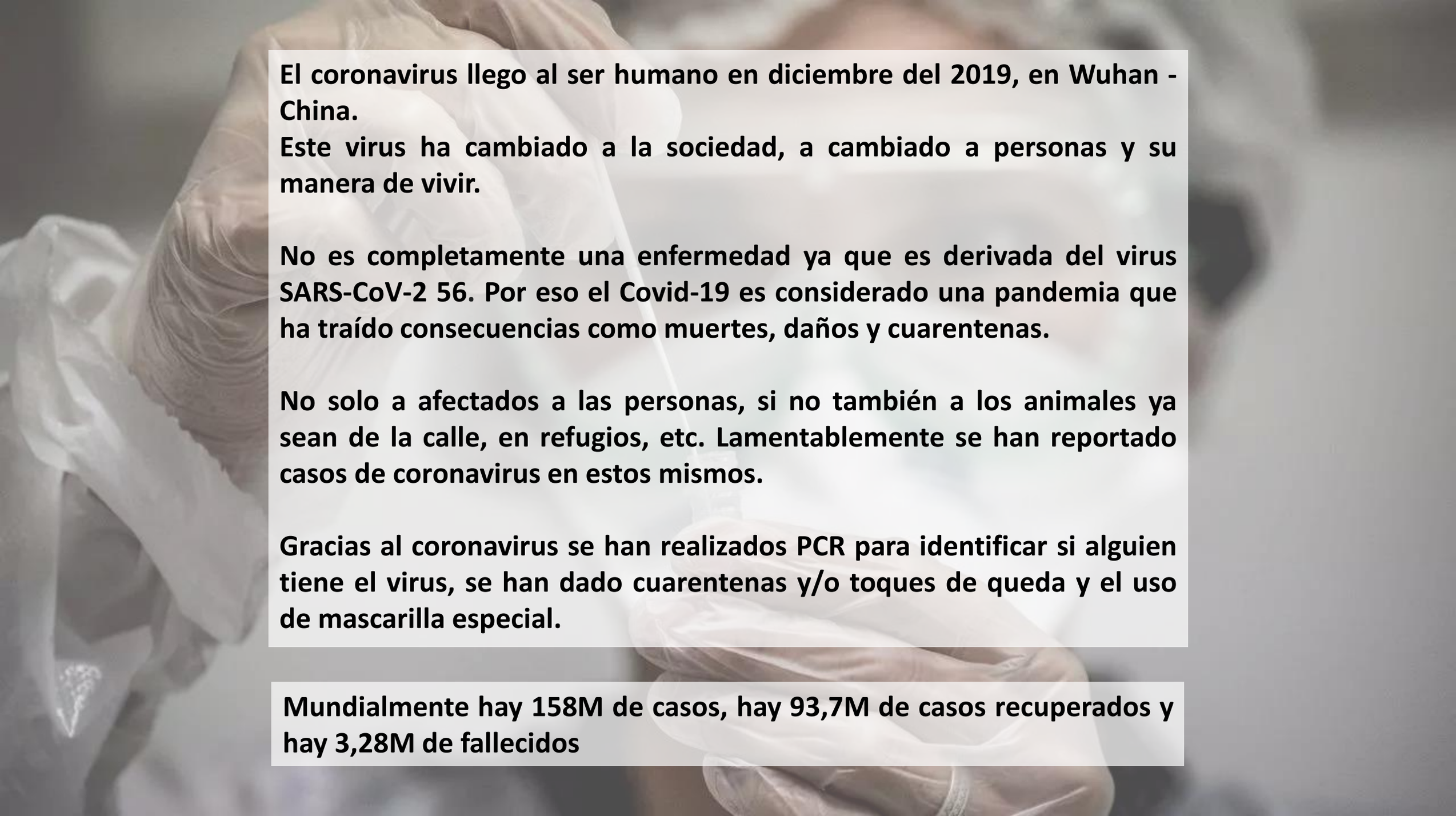
Asignatura.: Plan diferenciado estadísticas y probabilidades



En este trabajo hablaremos de Malasia, Japón. En Chile Región Metropolitana y Región del Bio Bio.

Se verán un poco sobre sus culturas, pero esta vez especificaremos en el asunto del Covid-19 que ha afectado mundialmente.

Introducción



El coronavirus llegó al ser humano en diciembre del 2019, en Wuhan - China.

Este virus ha cambiado a la sociedad, a cambiado a personas y su manera de vivir.

No es completamente una enfermedad ya que es derivada del virus SARS-CoV-2 56. Por eso el Covid-19 es considerado una pandemia que ha traído consecuencias como muertes, daños y cuarentenas.

No solo a afectados a las personas, si no también a los animales ya sean de la calle, en refugios, etc. Lamentablemente se han reportado casos de coronavirus en estos mismos.

Gracias al coronavirus se han realizados PCR para identificar si alguien tiene el virus, se han dado cuarentenas y/o toques de queda y el uso de mascarilla especial.

Mundialmente hay 158M de casos, hay 93,7M de casos recuperados y hay 3,28M de fallecidos



THAILAND

VIETNAM

PHILIPPINES

Gulf of Thailand

Spratly Islands

South China Sea

Malaysia

MALAYSIA

BRUNEI

MALAYSIA

Población: 32.000.000 aproximadamente

Borneo

INDONESIA

INDONESIA

Kota Bharu

Kuala Terengganu

Kudat

Kota Kinabalu

George Town

Taiping
Ipoh

Lumut

KUALA LUMPUR

Kuantan

Miri

Lahad Datu
Tawau

Klang
Seremban
Port Dickson

Bintulu

Sibu

Malacca

Johor Bahru

Kuching

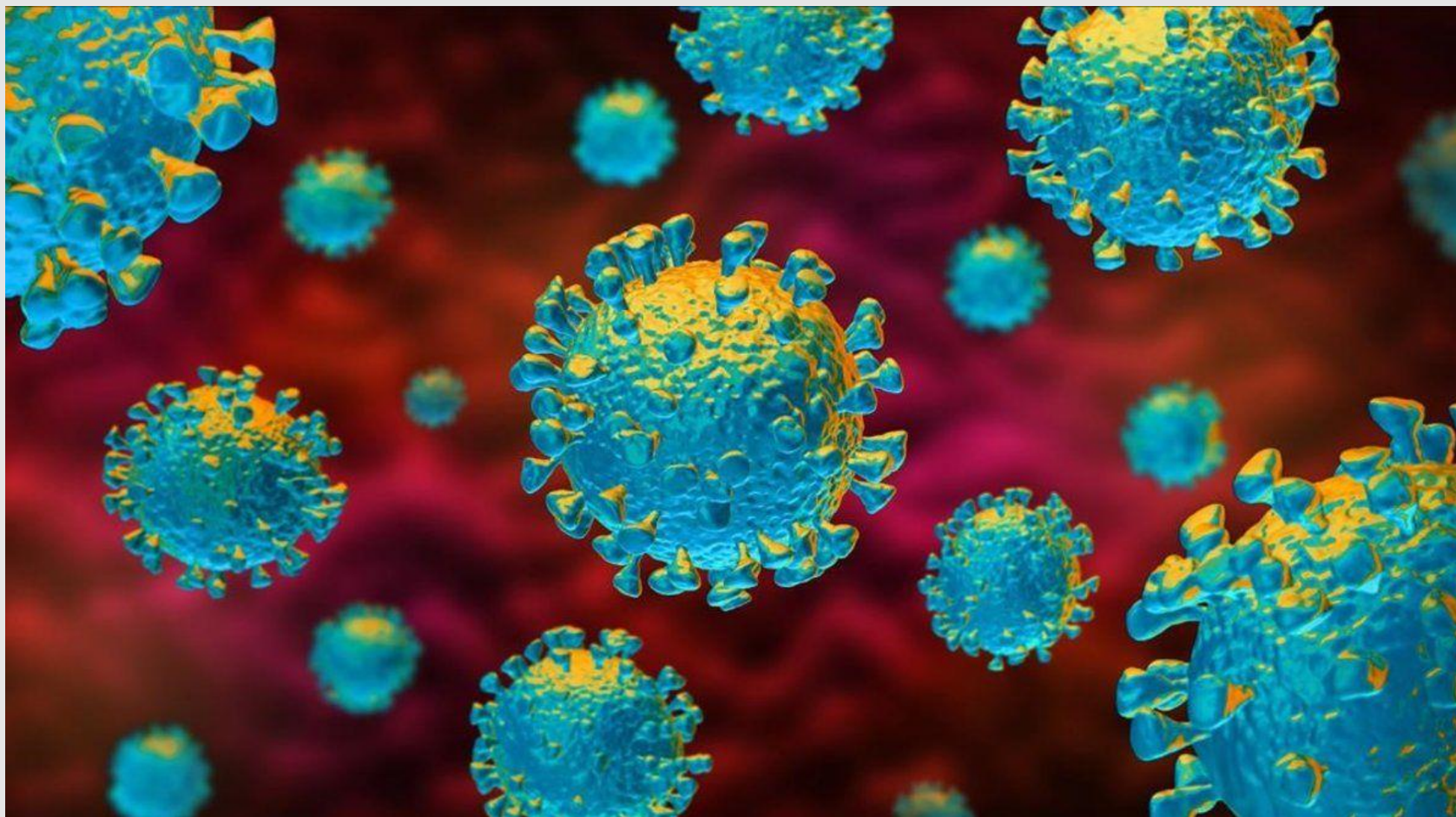
SINGAPORE



La cultura de Malasia se destaca con la música, el arte y su gastronomía, se centra en actividades como la escultura, la orfebrería y los tejidos.

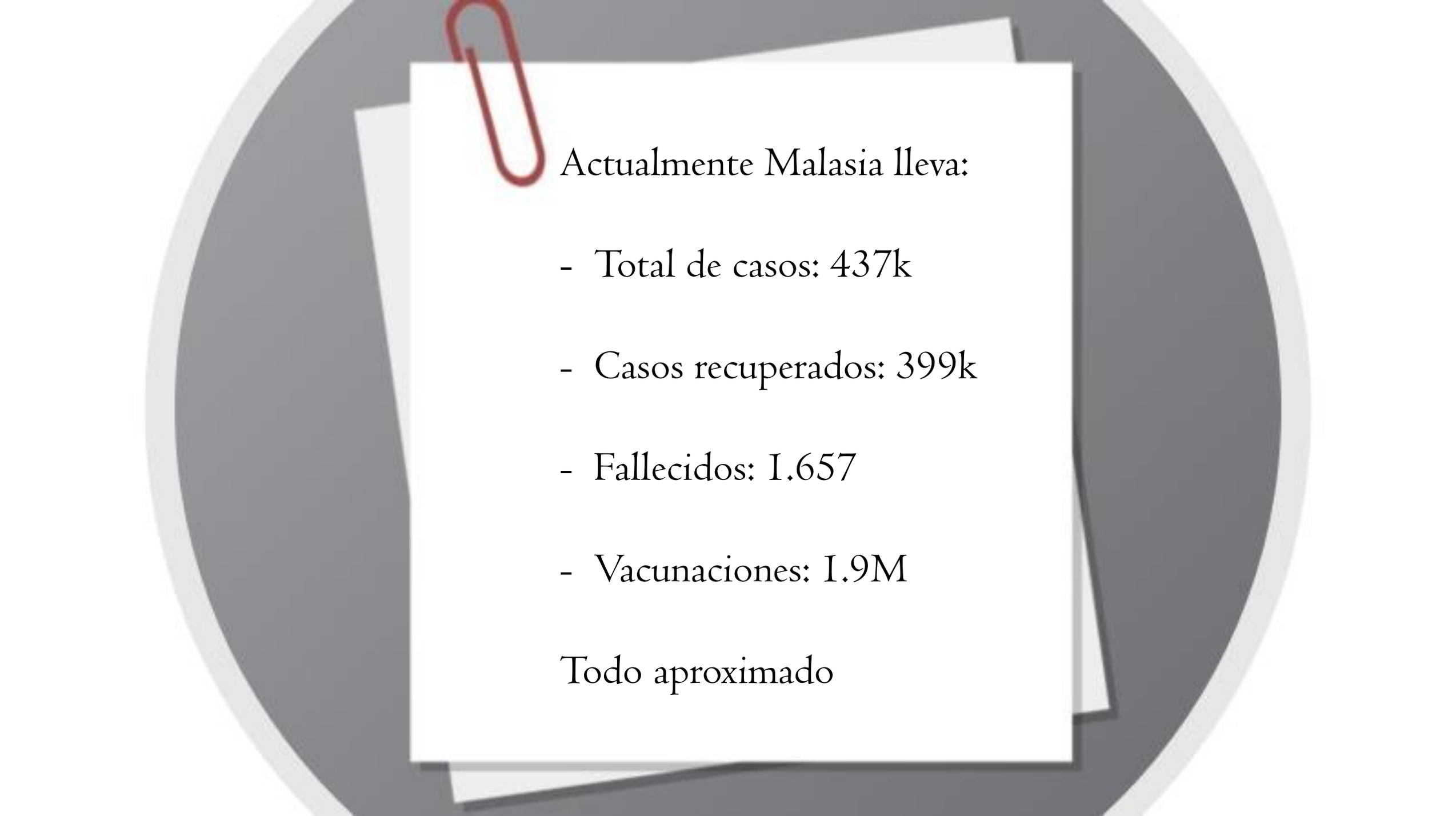
Entre las tradiciones, posee una gran lista de festividades ya sea Thaipusam, festival de la cosecha de Tadau Ka'amatan, día de Wesak, año nuevo chino, festival Sarawak, Gawai, día nacional, etc.





El covid-19 llego a Malasia el día 25 de enero del 2020, fue gracias a viajeros de China. Las medidas para combatirlo se realizaron el 13 de marzo del mismo año.

*COVID en
Malasia*



Actualmente Malasia lleva:

- Total de casos: 437k
- Casos recuperados: 399k
- Fallecidos: 1.657
- Vacunaciones: 1.9M

Todo aproximado

COVID desde el 2020 hasta Febrero 2021

Enero – Febrero: 8

Febrero – Marzo: 25

Marzo – Abril: 2.766

Abril – Mayo: 6.002

Mayo – Junio: 7.819

Junio – Julio: 8.639

Julio – Agosto: 8.976

Agosto – Septiembre: 9.340

Septiembre – Octubre: 11.224

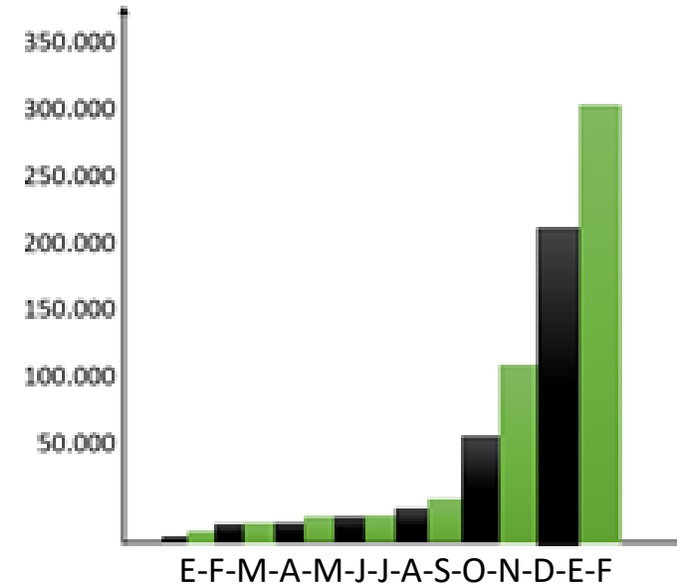
Octubre – Noviembre: 31.548

Noviembre – Diciembre: 65.697

Diciembre – Enero: 113.010

Enero – Febrero: 214.959

Febrero – Marzo: 300.752



Marzo a Mayo 2021

| Meses | Casos COVID | fi | Fi | hi | Hi |
|---------------|-------------|--------|---------|------------------------|-------|
| Marzo – Abril | 44.748 | 44.748 | 44.748 | 0,41... - 41/100 – 41% | 0,415 |
| Abril – Mayo | 63.213 | 63.213 | 107.961 | 0,58... - 58/100 – 58% | 0,585 |
| Total | 107.961 | - | - | 100 / 100 – 100% | 1 |

| Meses | Casos Recuperados | fi | Fi | hi | Hi |
|---------------|-------------------|--------|---------|---------------------|------|
| Marzo – Abril | 56.207 | 56.207 | 56.207 | 0,53 – 53/100 – 53% | 0,53 |
| Abril – Mayo | 48.356 | 48.356 | 104.563 | 0,47 – 47/100 – 53% | 0,47 |
| Total | 104.563 | - | - | 100/100 – 100% | 1 |

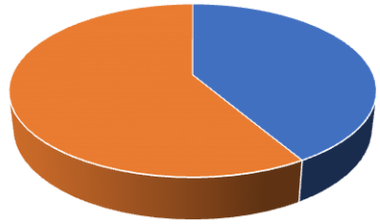
GRUPOS ETARIOS NO ENCONTRADOS

No había en ninguna fuente de

GRUPOS ETARIOS NO ENCONTRADOS

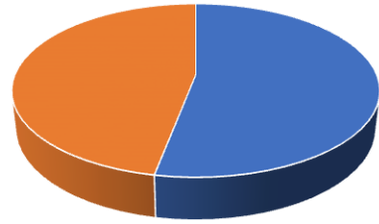
Información confiable

Casos Covid



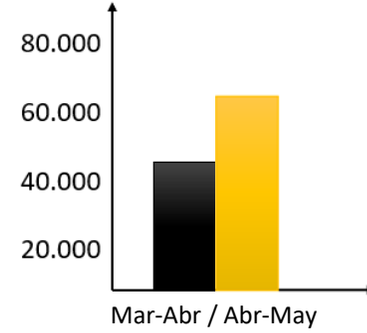
■ Mar-Abr ■ Abr-May ■

Casos Recuperados

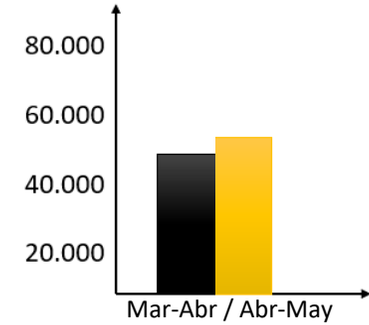


■ Mar-Abr ■ Abr-May ■

Casos COVID



Casos Recuperados



100.00

80.000

60.000

40.000

20.000

Marzo - Abril

Abril - Mayo

■ Casos Covid

■ Casos Recuperados



China

Corea del Norte

Corea del Sur

Mar del Japón

Japón

Japon

Mar
Amarillo

Mar de
China
Oriental

Océano Pacífico

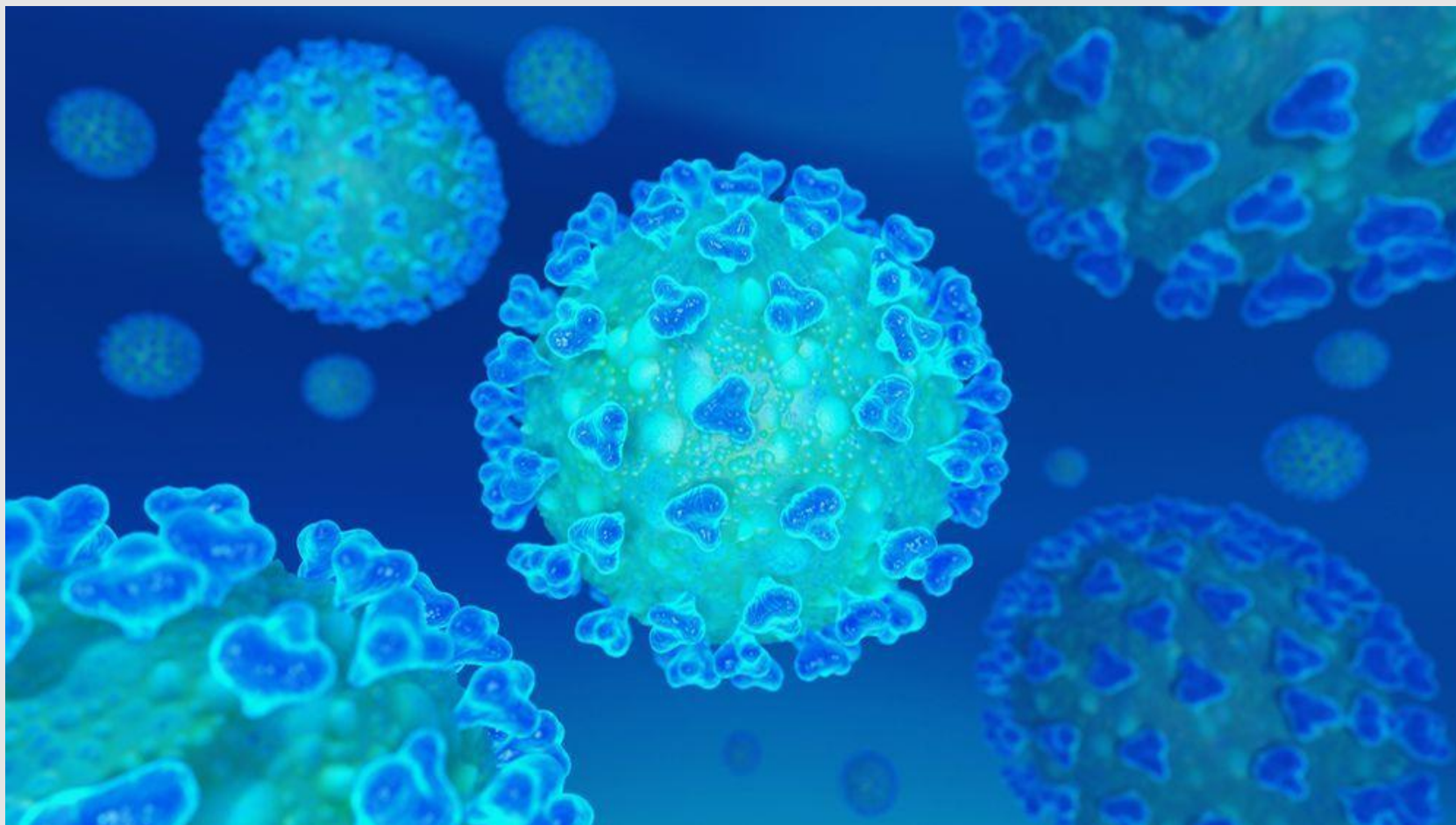
Población: 126.000.000 aproximadamente



La cultura es proveniente de un proceso histórico que comenzó con las olas originarias del continente asiático y de las islas del océano Pacífico, además, una influencia cultural proveniente de China.

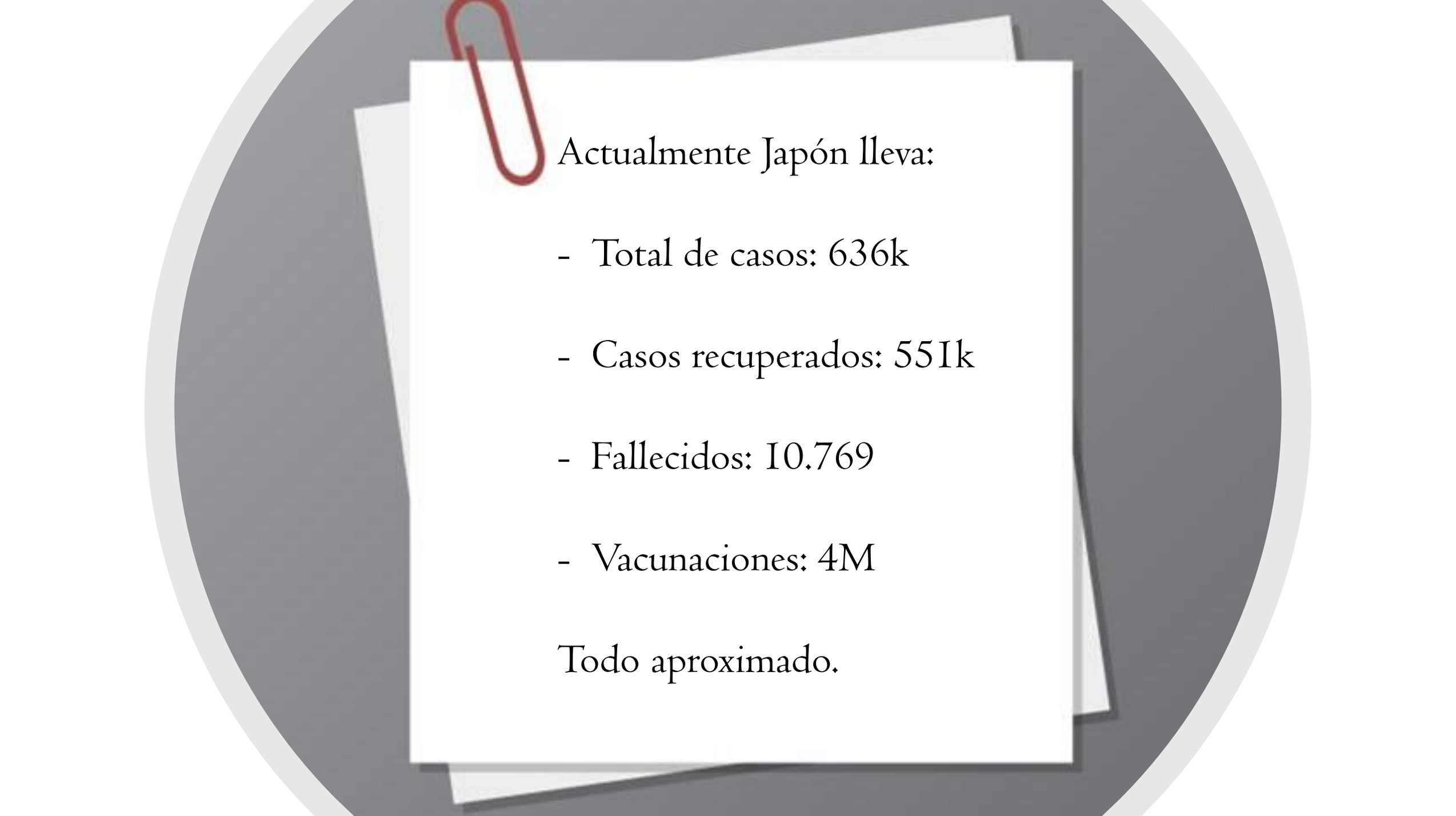
Las cosas que definen las tradiciones japonesas son kimonos, sake, caligrafía, arreglo floral, ceremonia de té. Estas tradiciones son traídas de China pero en Japón supieron modificarlas y apropiarlas para ellos mismos





El COVID llego a Japón el 23 de enero del 2020, una persona viajo a Wuhan , esto causo que en su regreso llegara el coronavirus.

*COVID en
Japón*



Actualmente Japón lleva:

- Total de casos: 636k
- Casos recuperados: 551k
- Fallecidos: 10.769
- Vacunaciones: 4M

Todo aproximado.

COVID desde el 2020 hasta Febrero 2021

Enero - Febrero: 256

Febrero - Marzo: 1989

Marzo - Abril: 14.406

Abril - Mayo: 16.822

Mayo - Junio: 18.715

Junio - Julio: 34.774

Julio - Agosto: 68.032

Agosto - Septiembre: 83.651

Septiembre - Octubre: 100.511

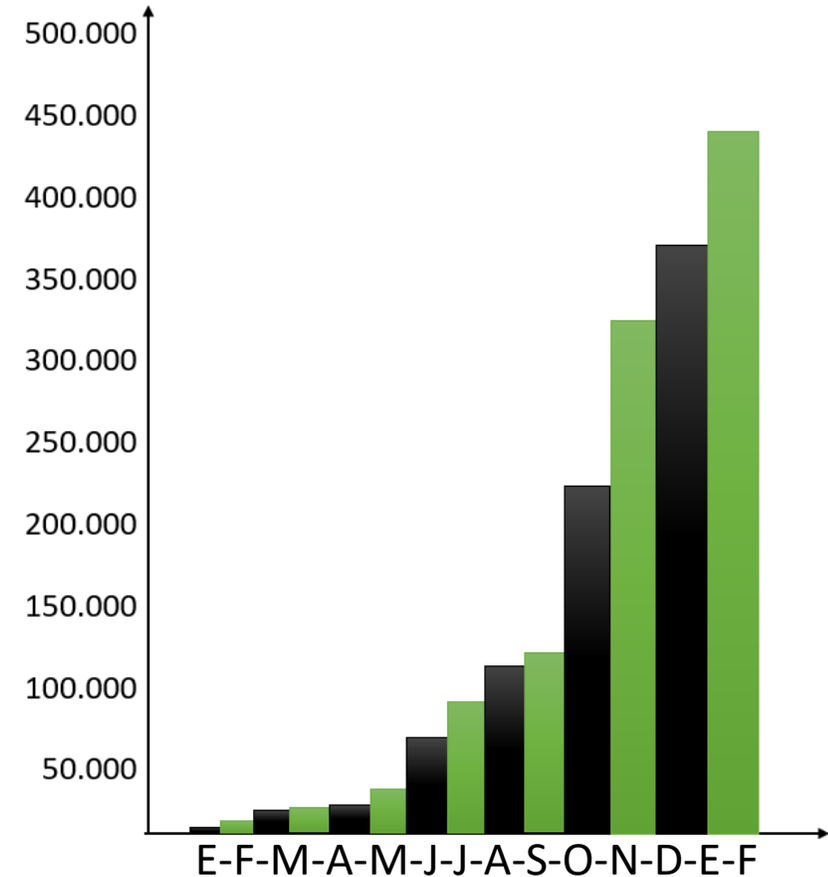
Octubre - Noviembre: 148.881

Noviembre - Diciembre: 231.257

Diciembre - Enero: 388.077

Enero - Febrero: 433.329

Febrero - Marzo: 472.220



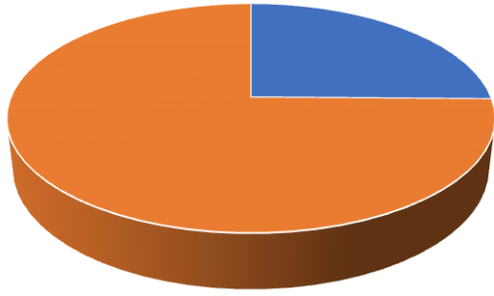
Marzo a Mayo 2021

| Meses | Casos COVID | fi | Fi | hi | Hi |
|---------------|-------------|---------|---------|------------------------|---------|
| Marzo – Abril | 40.741 | 40.741 | 40.541 | 0,25... - 25/100 – 25% | 0,25... |
| Abril – Mayo | 118.587 | 118.587 | 159.328 | 0,74... - 74/100 – 74% | 0,74... |
| Total | 159.328 | - | - | 100 / 100 – 100% | 1 |

| Meses | Casos Recuperados | fi | Fi | hi | Hi |
|---------------|-------------------|---------|---------|---------------------|------|
| Marzo – Abril | 156.503 | 156.503 | 156.503 | 0,66 – 66/100 – 66% | 0,66 |
| Abril – Mayo | 79.404 | 79.404 | 235.907 | 0,34 – 34/100 – 34% | 0,34 |
| Total | 235.907 | - | - | 100 / 100 – 100% | 1 |

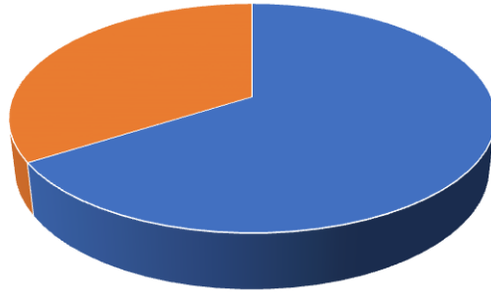
| Grupo etario - edades | Porcentaje aproximado de fallecidos |
|-----------------------|-------------------------------------|
| 0 – 9 años | 0% |
| 10 – 19 años | 0% |
| 20 – 29 años | 0% |
| 30 – 39 años | 0.30% |
| 40 - 49 años | 0.45% |
| 50 – 59 años | 1% |
| 60 – 69 años | 4.5% |
| 70 – 79 años | 12% |
| 80 – 89 años | 20% |
| +90 años | 28% |

Casos Covid



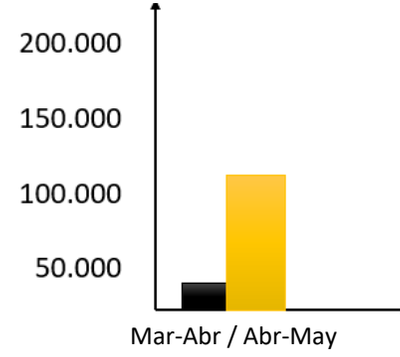
■ Mar-Apr ■ Abr-May ■

Casos Recuperados

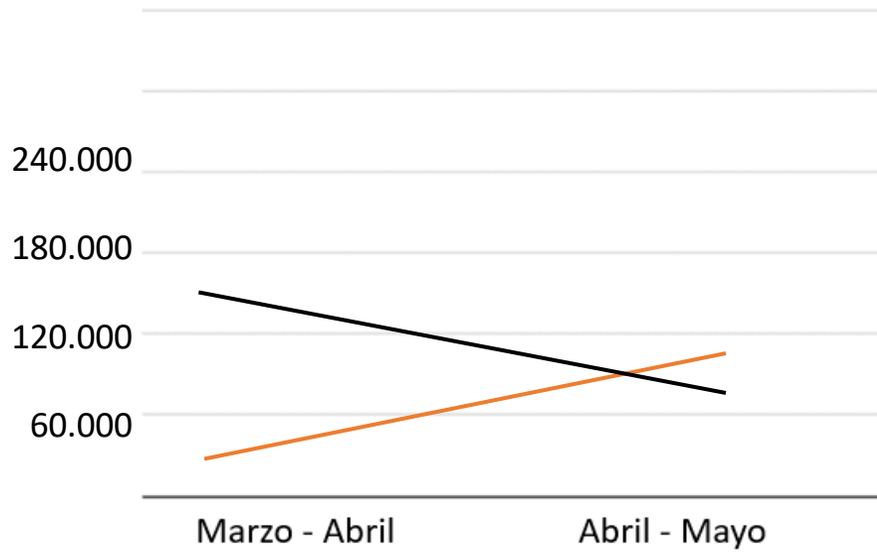
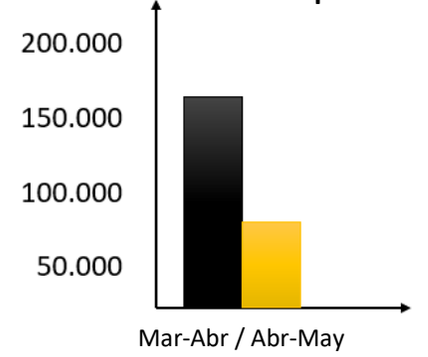


■ Mar-Apr ■ Abr-May ■

Casos Covid



Casos Recuperados



— Casos Covid

— Casos Recuperados

Chile

Chile es un país tricontinental (Sudamérica, Antártica y Oceanía), la cual varían los paisajes, tradiciones y cultura.

Actualmente cuenta con 18.6M habitantes aprox. en el país sudamericano.

El COVID-19 llegó a Chile en los principios de Marzo, causando una cuarentena desde el 13 de marzo de 2020.

Casos totales: 1,25M

Casos recuperados: 1,18M

Fallecidos: 27,3K

Vacunaciones: 1ra dosis 8,5M y la 2da dosis 7M

(Todo aproximado)





Región del Bío Bío – Chile

Población: 1.500.000 aproximadamente

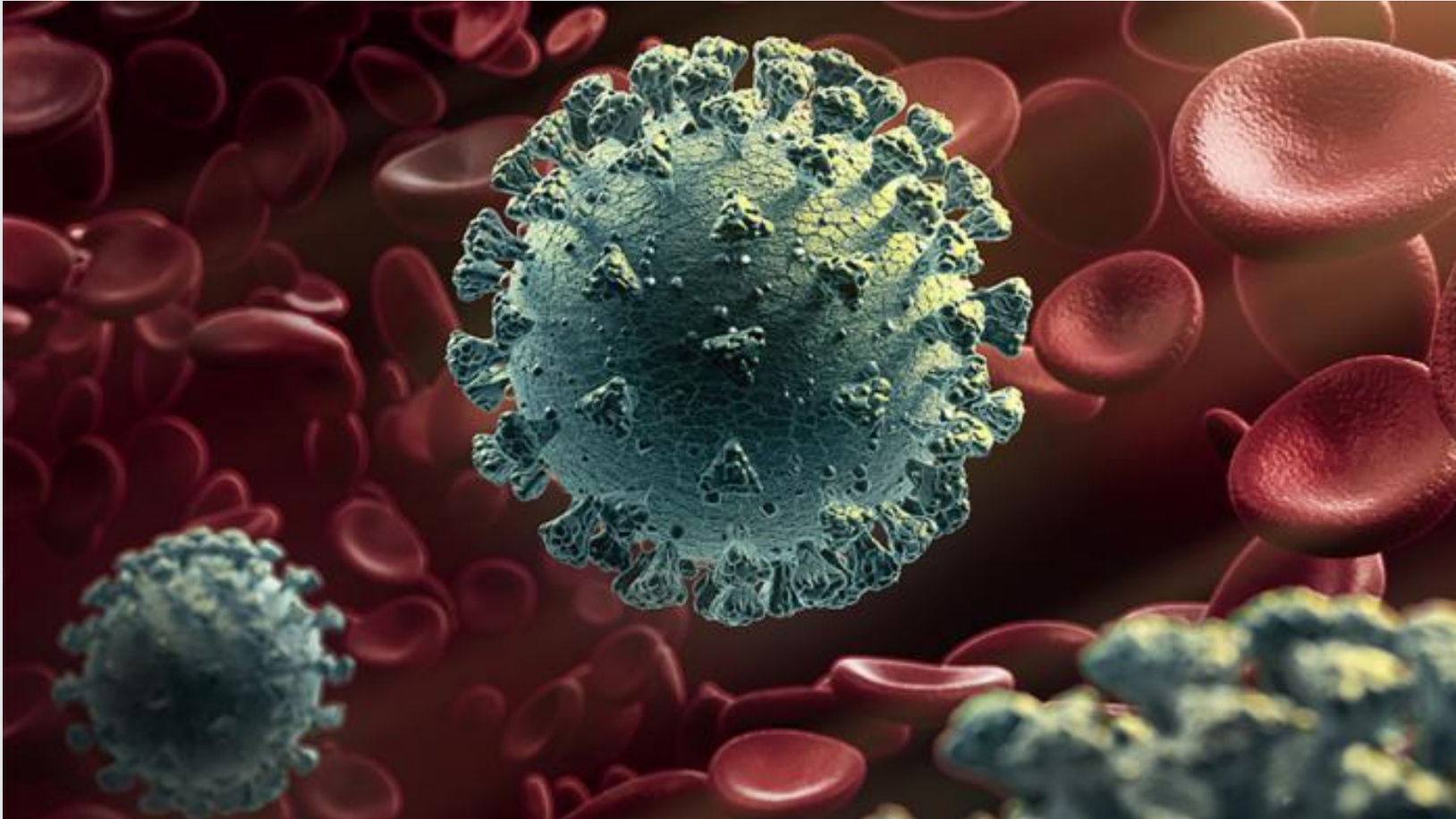




La cultura y tradiciones de la región de Bio Bio se basa en la historia, estructuras y arte. Conllevando a museos que cuentan la historia natural, museos de los pueblos, murales históricos y artísticos, museos de arte, además el famoso chiflón del diablo.

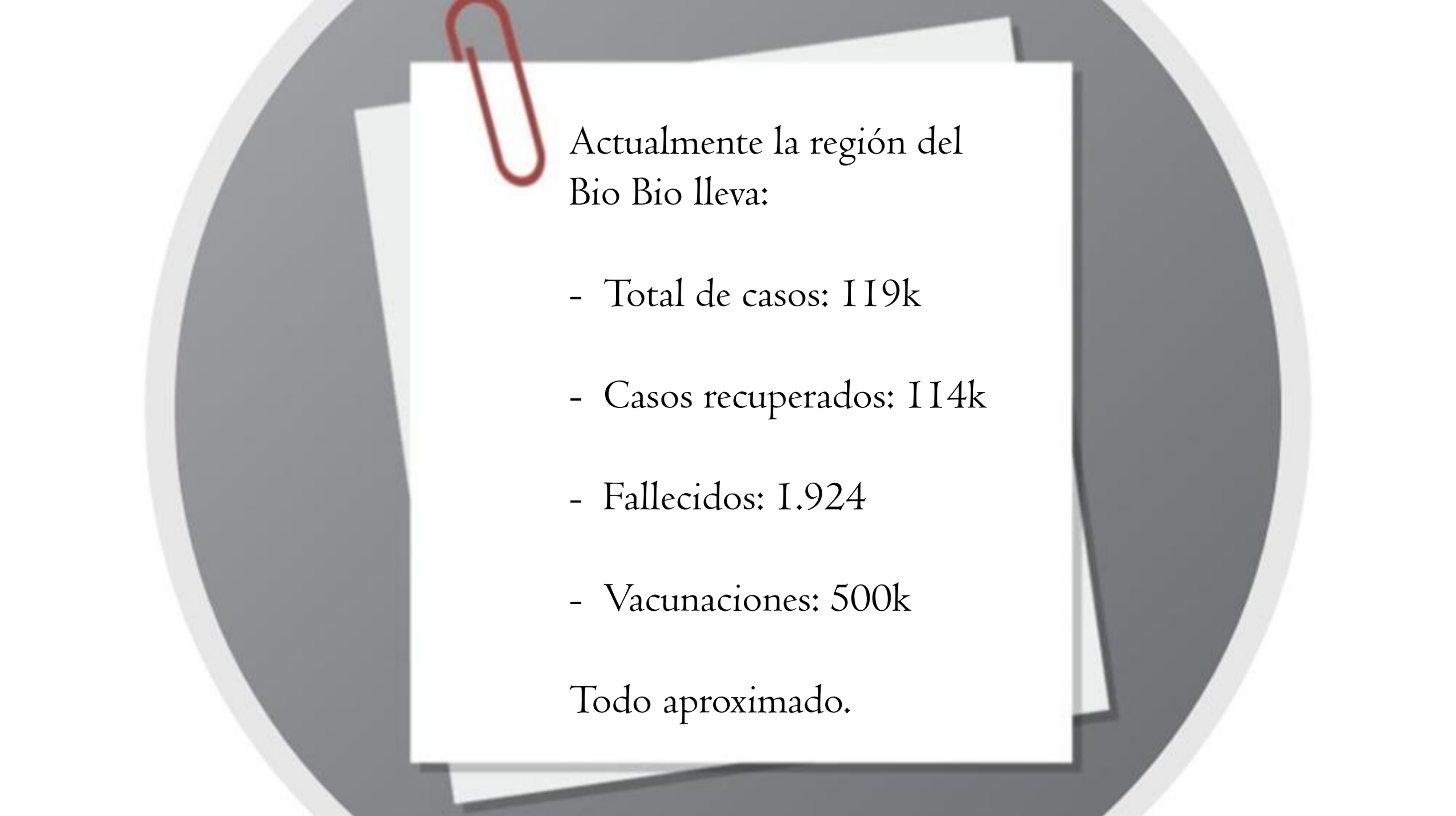
También hay parques y fiestas como la trilla, ferias costumbristas, feria de la candelaria, fiesta del canto popular





El COVID llegó a esta región el día 09 de Marzo del 2020. El sujeto que trajo el COVID venía de España, trayendo el virus.

*COVID en
Bio Bio*



Actualmente la región del
Bio Bio lleva:

- Total de casos: 119k
- Casos recuperados: 114k
- Fallecidos: 1.924
- Vacunaciones: 500k

Todo aproximado.

COVID desde el 2020 hasta Febrero 2021

Mayo - Junio: 1.979

Junio - Julio: 6.697

Julio - Agosto: 11.317

Agosto - Septiembre: 17.476

Septiembre - Octubre: 23.610

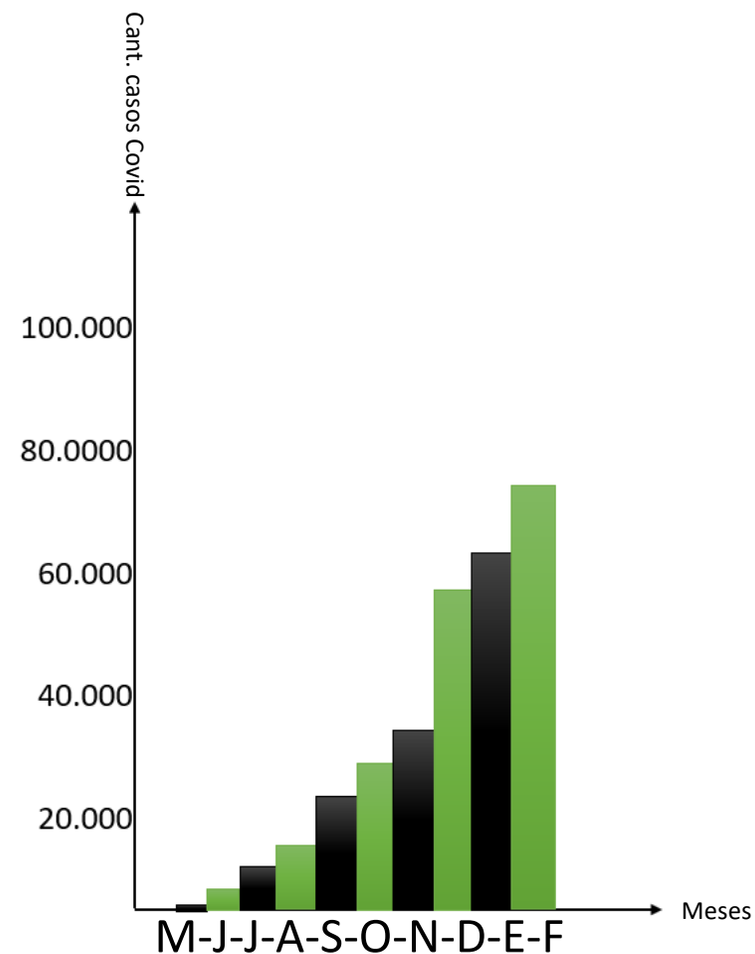
Octubre - Noviembre: 29.535

Noviembre - Diciembre: 36.599

Diciembre - Enero: 47.391

Enero - Febrero: 61.078

Febrero - Marzo: 72.985



Marzo a Mayo 2021

| Meses | Casos COVID | fi | Fi | hi | Hi |
|---------------|-------------|---------|---------|----------------------|-------|
| Marzo – Abril | 95.470 | 95.470 | 95.470 | 0,465 - 46/100 – 46% | 0,465 |
| Abril – Mayo | 109.869 | 109.869 | 205.339 | 0,535 - 53/100 – 53% | 0,535 |
| Total | 205.339 | - | - | 100 / 100 – 100% | 1 |

| Meses | Casos Recuperados CHILE GENERAL | fi | Fi | hi | Hi |
|---------------|---------------------------------|---------|---------|---------------------|------|
| Marzo – Abril | 150.770 | 150.770 | 150.770 | 0,45 – 45/100 – 45% | 0,45 |
| Abril – Mayo | 183.688 | 183.688 | 334.458 | 0,55 – 53/100 – 53% | 0,55 |
| Total | 334.458 | - | - | 100/100 – 100% | 1 |

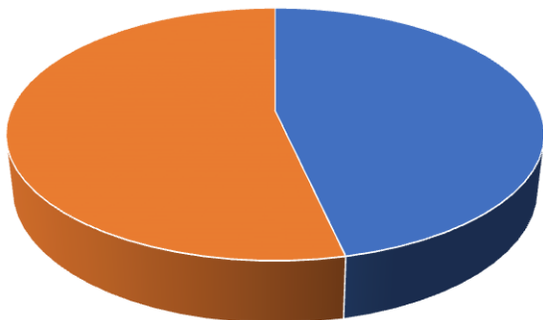
GRUPOS ETARIOS NO ENCONTRADOS

No había en ninguna fuente de

GRUPOS ETARIOS NO ENCONTRADOS

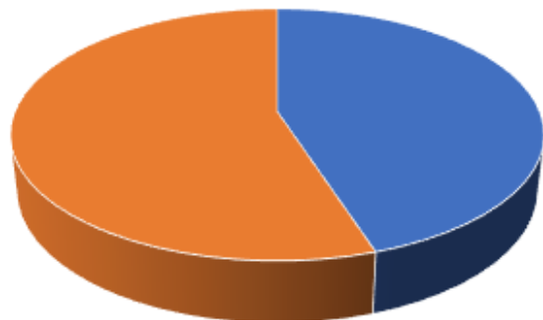
Información confiable

Casos Covid



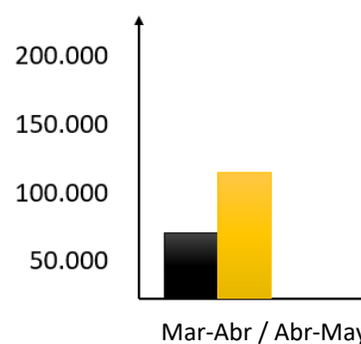
■ Mar-Apr ■ Abr-May ■

Casos Recuperados

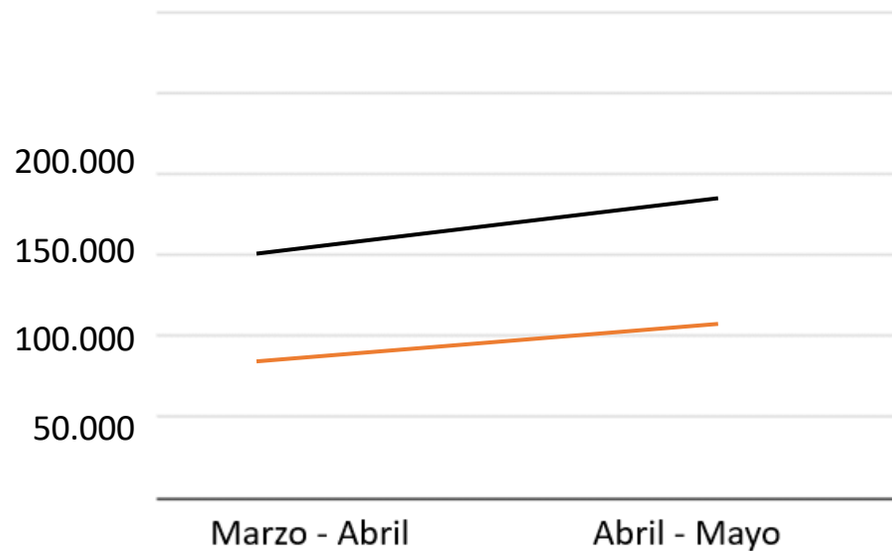
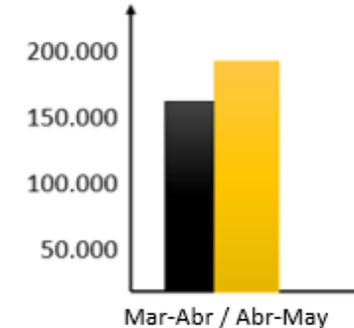


■ Mar-Apr ■ Abr-May ■

Casos Covid



Casos Recuperados



■ Casos Covid

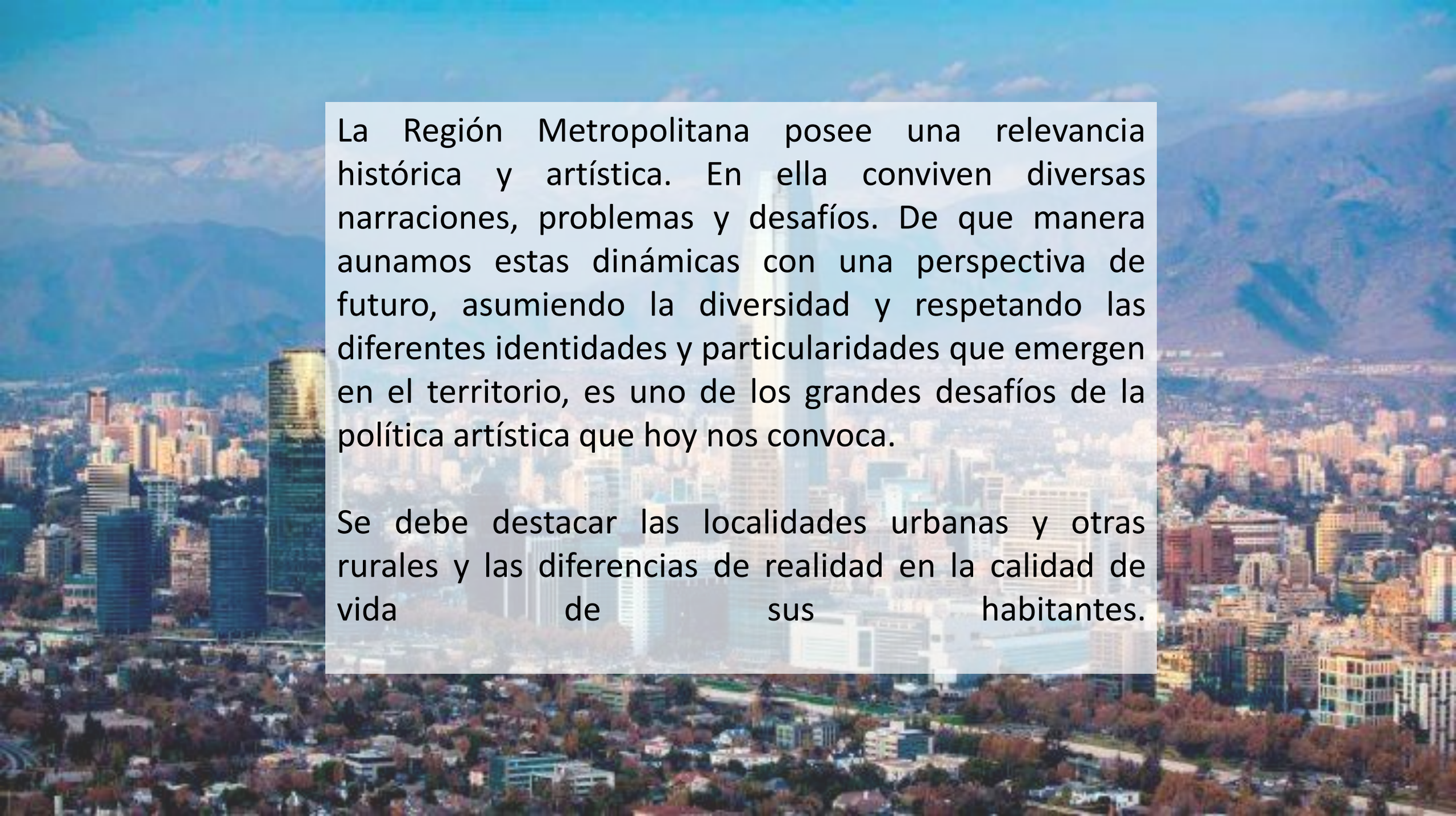
■ Casos Recuperados



Región Metropolitana - Chile

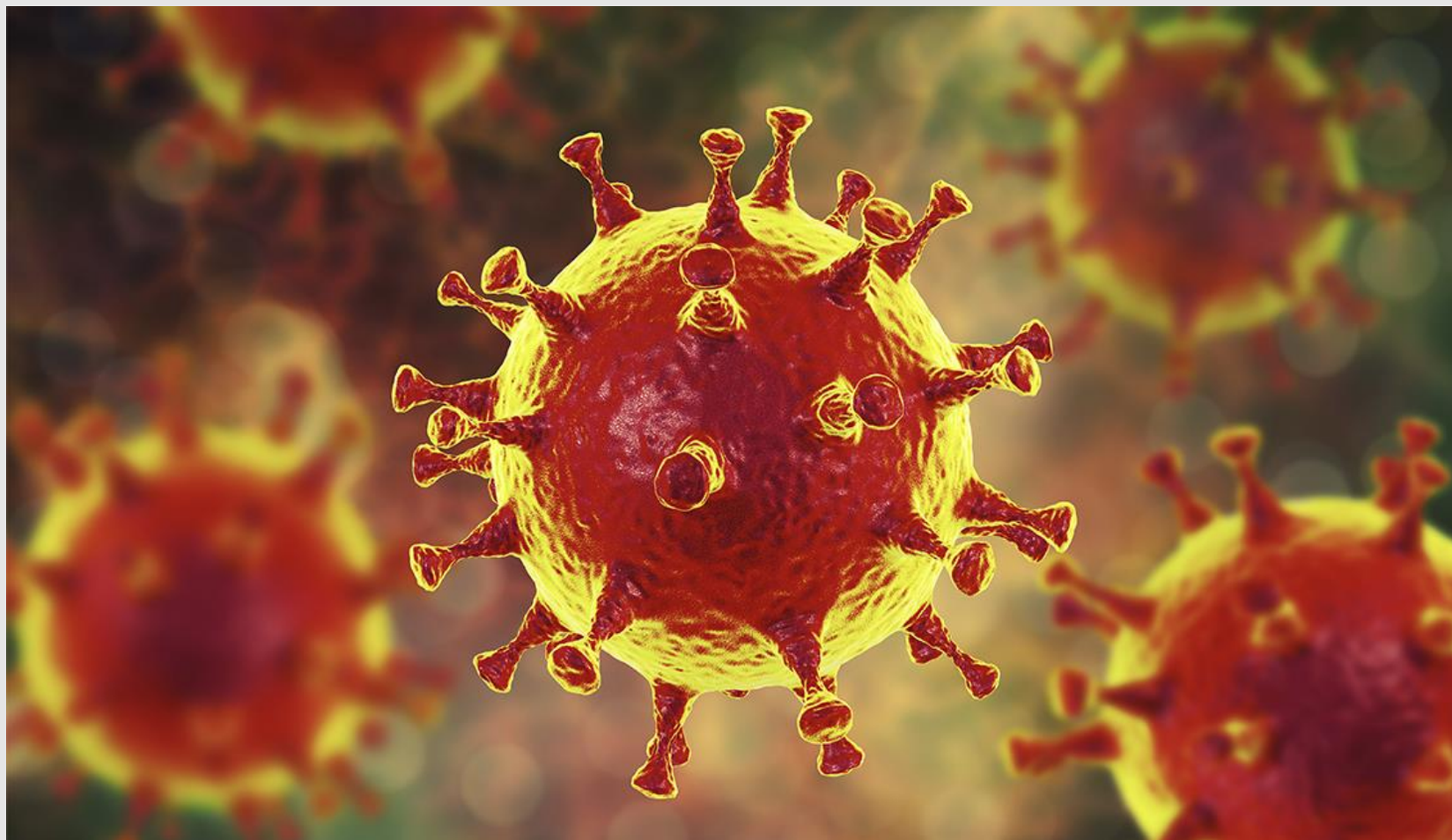
Población: 7.000.000 aproximadamente



An aerial photograph of a city, likely Santiago, Chile, showing a dense urban landscape with various buildings and a prominent skyscraper on the left. The city is set against a backdrop of hazy, mountainous terrain under a clear blue sky.

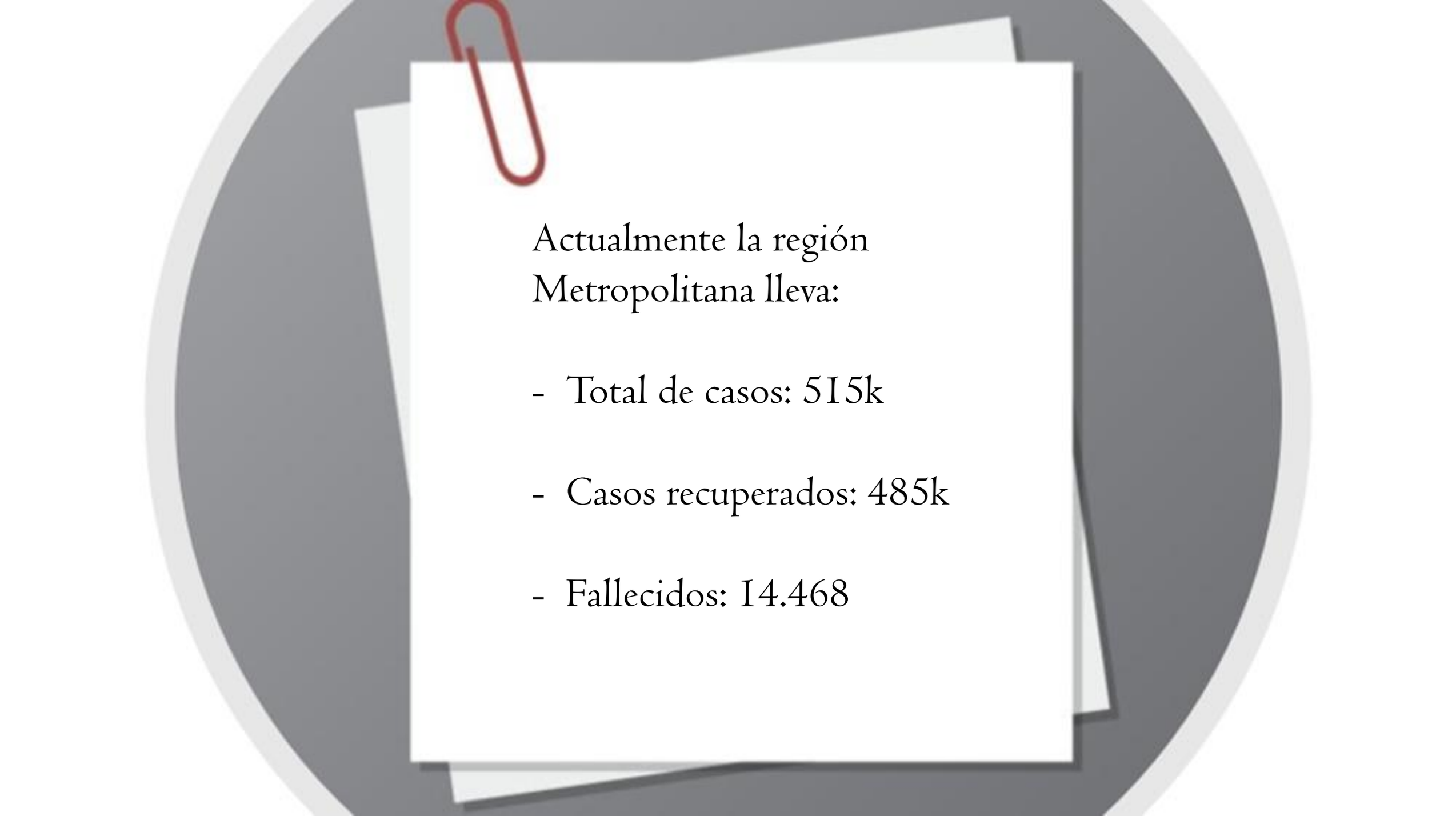
La Región Metropolitana posee una relevancia histórica y artística. En ella conviven diversas narraciones, problemas y desafíos. De que manera aunamos estas dinámicas con una perspectiva de futuro, asumiendo la diversidad y respetando las diferentes identidades y particularidades que emergen en el territorio, es uno de los grandes desafíos de la política artística que hoy nos convoca.

Se debe destacar las localidades urbanas y otras rurales y las diferencias de realidad en la calidad de vida de sus habitantes.



El COVID llegó a esta región a principios de Marzo del 2020. El sujeto que trajo el COVID venía de otras regiones, trayendo el virus.

*COVID en
Metropolitana*

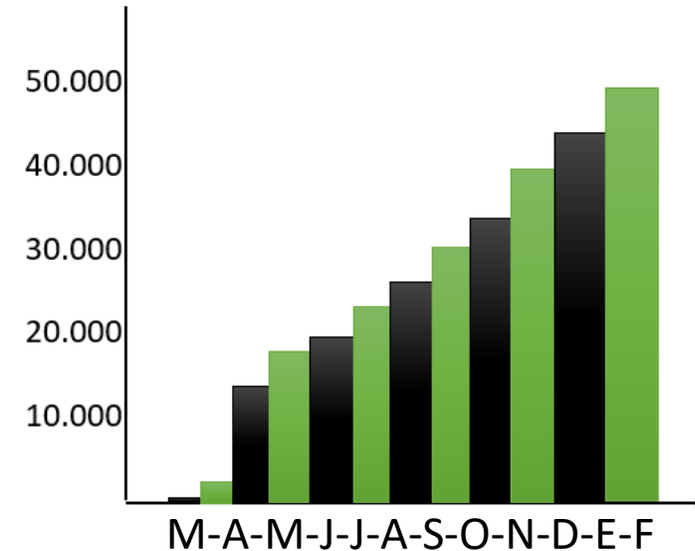


Actualmente la región
Metropolitana lleva:

- Total de casos: 515k
- Casos recuperados: 485k
- Fallecidos: 14.468

COVID desde el 2020 hasta Febrero 2021

Marzo - Abril: 663
Abril - Mayo: 4.199
Mayo - Junio: 13.118
Junio - Julio: 17.721
Julio - Agosto: 20.802
Agosto - Septiembre: 23.535
Septiembre - Octubre: 26.098
Octubre - Noviembre: 28.257
Noviembre - Diciembre: 30.911
Diciembre - Enero: 35.244
Enero - Febrero: 42.127
Febrero - Marzo: 49.327



Marzo a Mayo 2021

| Meses | Casos COVID | fi | Fi | hi | Hi |
|---------------|-------------|--------|---------|---------------------|------|
| Marzo – Abril | 60.467 | 60.467 | 60.467 | 0,48 – 48/100 – 48% | 0,48 |
| Abril – Mayo | 64.969 | 64.969 | 125.436 | 0,52 – 52/100 – 52% | 0,52 |
| Total | 125.436 | - | - | 100/100 – 100% | 1 |

| Meses | Casos Recuperados CHILE GENERAL | fi | Fi | hi | Hi |
|---------------|---------------------------------|---------|---------|---------------------|------|
| Marzo – Abril | 150.770 | 150.770 | 150.770 | 0,45 – 45/100 – 45% | 0,45 |
| Abril – Mayo | 183.688 | 183.688 | 334.458 | 0,55 – 53/100 – 53% | 0,55 |
| Total | 334.458 | - | - | 100/100 – 100% | 1 |

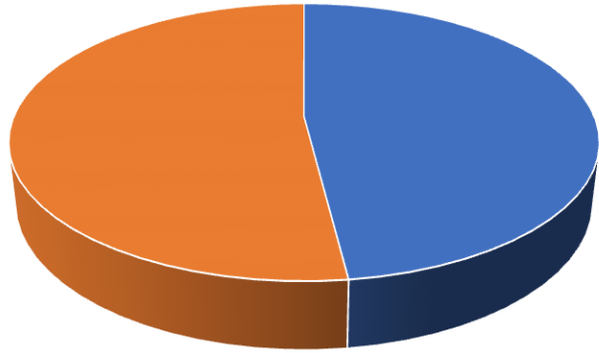
GRUPOS ETARIOS NO ENCONTRADOS

No había en ninguna fuente de

GRUPOS ETARIOS NO ENCONTRADOS

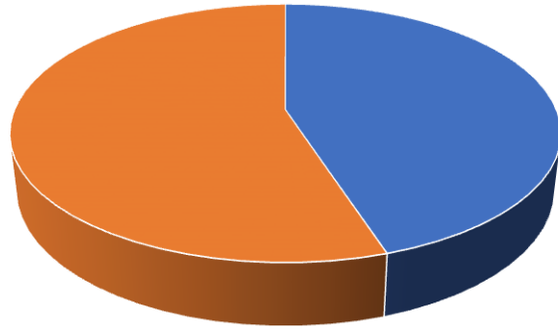
Información confiable

Casos Covid



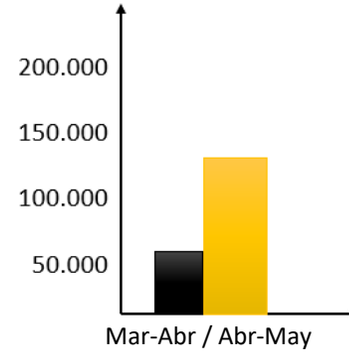
■ Mar-Abr ■ Abr-May ■ ■

Casos Recuperados

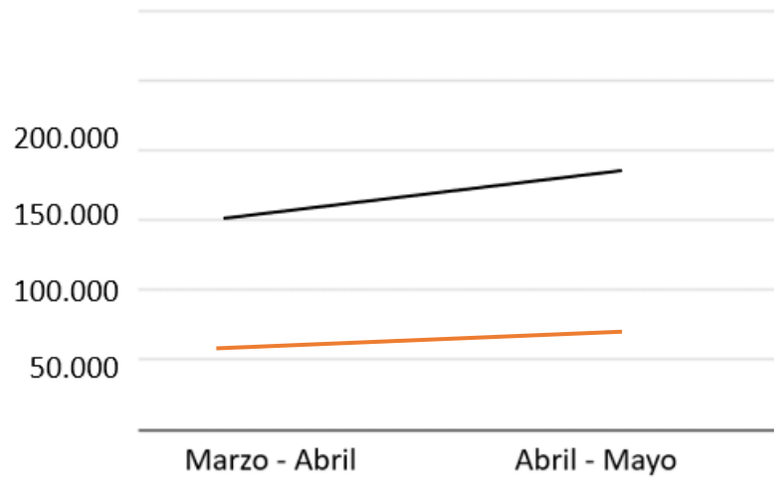
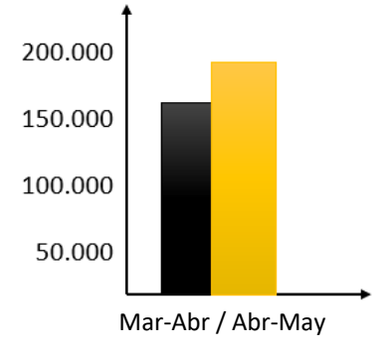


■ Mar-Abr ■ Abr-May ■ ■

Casos Covid



Casos Recuperados



■ Casos Covid

■ Casos Recuperados

Conclusión

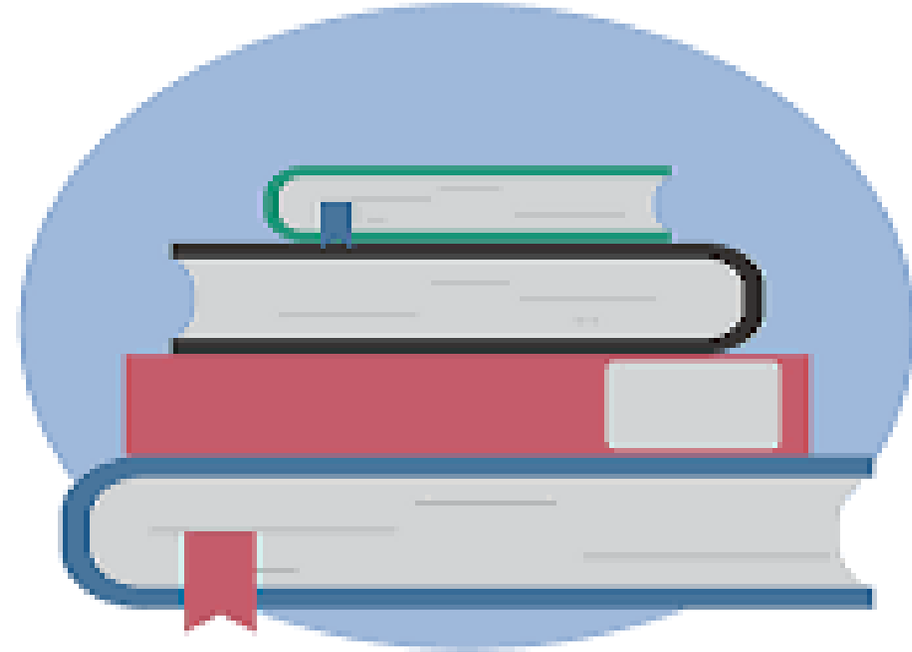
Para concluir el COVID a arrasado gravemente a la población. Ha traído muchas secuelas en la sociedad, limitando el día a día, cambiándolo por completo, llevándonos a traer nuevos usos y acciones.

Nos hemos dado cuenta de lo grave que es, al punto de llegar a la muerte. Esto lo podemos ver en la estadísticas de fallecidos.

Al ver lo sucedido podemos tomar en cuenta que hay que cuidarse y cuidar. Ya que el virus posee una fácil transmisión y puede llegar a actuar fuertemente.

Bibliografía

- Gobierno de Chile
- JHU CSSE COVID-19 Data
- Our world in DAT
- Minsal
- Noticieros





Fin