

# COVID-19 2020

## CASOS CONFIRMADOS MENDOZA

SALA DE SITUACIÓN DE SALUD

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA Y GESTIÓN INTEGRAL DE LA CALIDAD EN SALUD

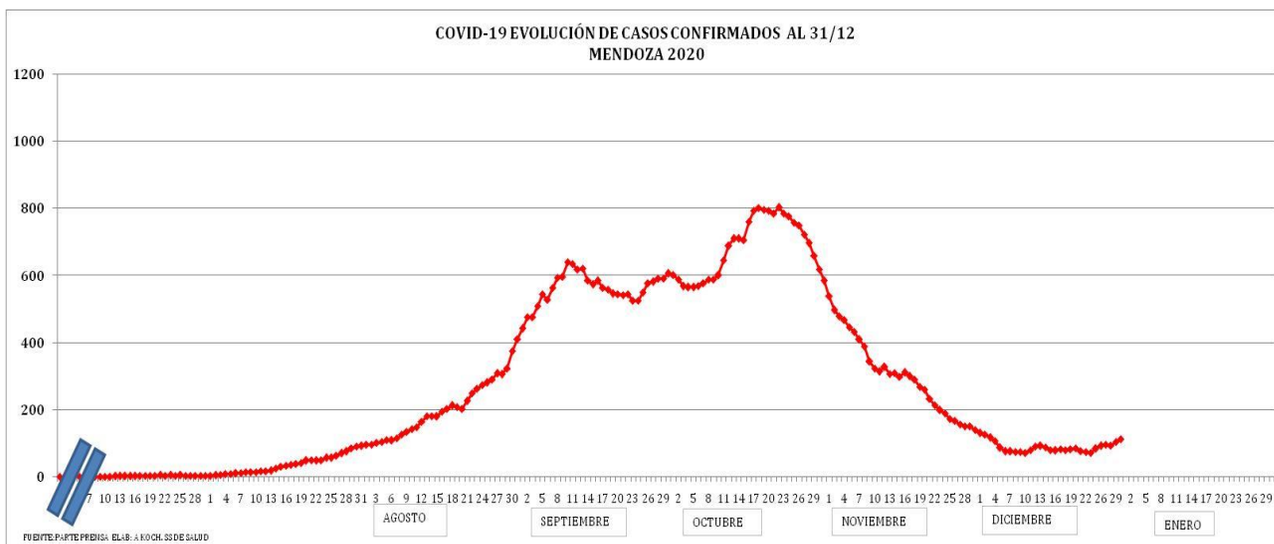
Lic. Gabriela Escudero  
Dra. Adriana Koch  
Tec. Mauricio Maturano  
Prof. Mariana Mollar  
Lic. Laura Suden

## Informe 2020 COVID-19

El presente informe es cierre del año 2020 con indicadores epidemiológicos de casos confirmados y fallecidos cuya fuente ha sido SNVS y Parte de prensa oficial para la evolución y acumulados.

Los casos en nuestra provincia se presentaron desde la segunda semana de marzo todos con nexo epidemiológico de viaje al exterior y se desarrollo en los meses siguientes con un número moderado de casos importados y sus contactos estrechos. A mediados de junio se presentan brotes comunitarios que dan inicio en forma sostenida al ascenso de la curva epidemiológica la cual hace un primer pico en SEM 37, (10 de septiembre) para luego mantenerse en “meseta” durante 1 mes, e iniciar nuevamente ascenso pronunciado con pico en segunda semana de octubre y posterior descenso pronunciado, manteniendo los casos en meseta en el mes de diciembre, mostrando leve repunte en la última semana del año

### Gráfico N°1: Curva Evolución de casos confirmados COVID-19 Mendoza 2020



**FUENTE: PARTE DE PRENSA**

Al finalizar el año 2020, los casos confirmados sumaron 57496, recuperados 44593 y fallecidos 1239\*

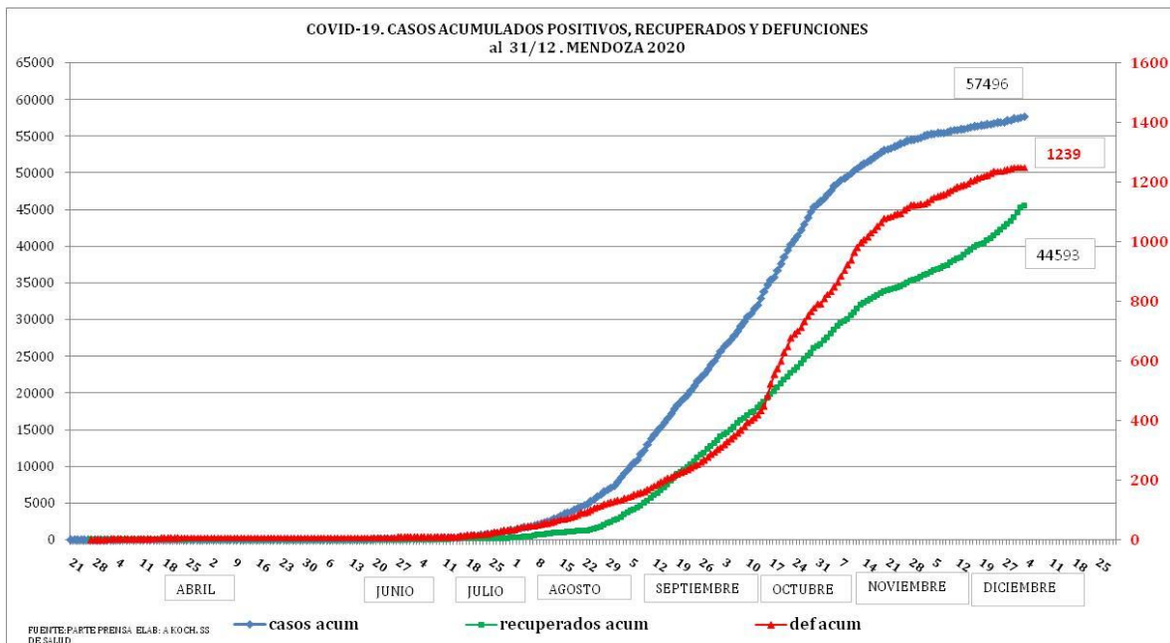
La curva de casos confirmados marcadamente ascendente desde fines de agosto, comienza a ser menos empinada, con meseta a fines de noviembre y leve repunte en diciembre, acompañada por una curva de recuperación sostenida y con incremento pronunciado de las

defunciones acumuladas desde octubre, noviembre (puesta al día de la carga SNVS) con meseta al mes de diciembre.

77,7% de confirmados se clasifican como recuperados

2% de confirmados fallecieron

**Grafico N° 2:** Los casos diarios de COVID-19 confirmados, recuperados y fallecidos



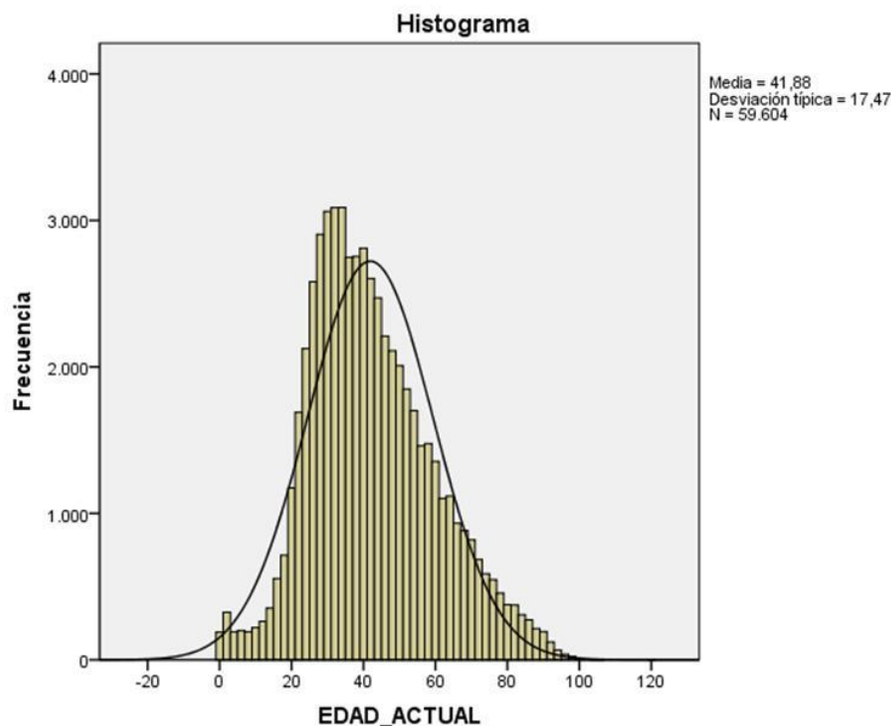
FUENTE: PARTE DE PRENSA. \* fallecidos SNVS

Para la caracterización de los pacientes COVID-19 se utiliza como **fuentes** SNVS descarga de la nubedngiss.msal.gov.ar y se realiza a Semana Epidemiológica 53, cierre del año epidemiológico.

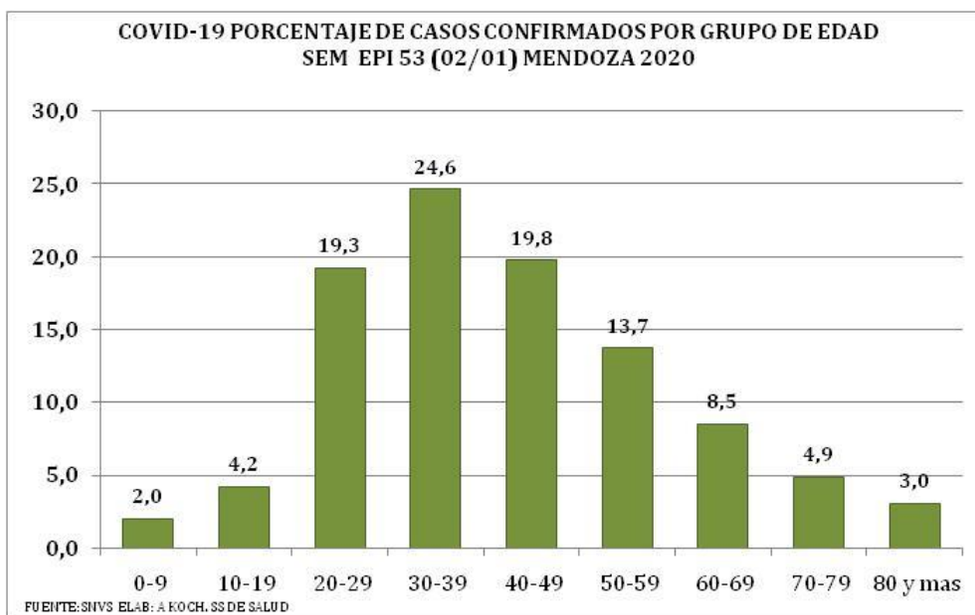
Los casos confirmados por EDAD están sesgados a la izquierda, en consistencia con la distribución porcentual de casos por grupo de edad donde el 70% de los casos se presentan en menores de 50 años, década mas frecuente 30-39 años con un 24,6% de los casos.

La edad media de confirmados es de 41,8 años y la mediana 39 años

**Gráfico N°3:** Histograma de Casos covid-19 confirmados según edad



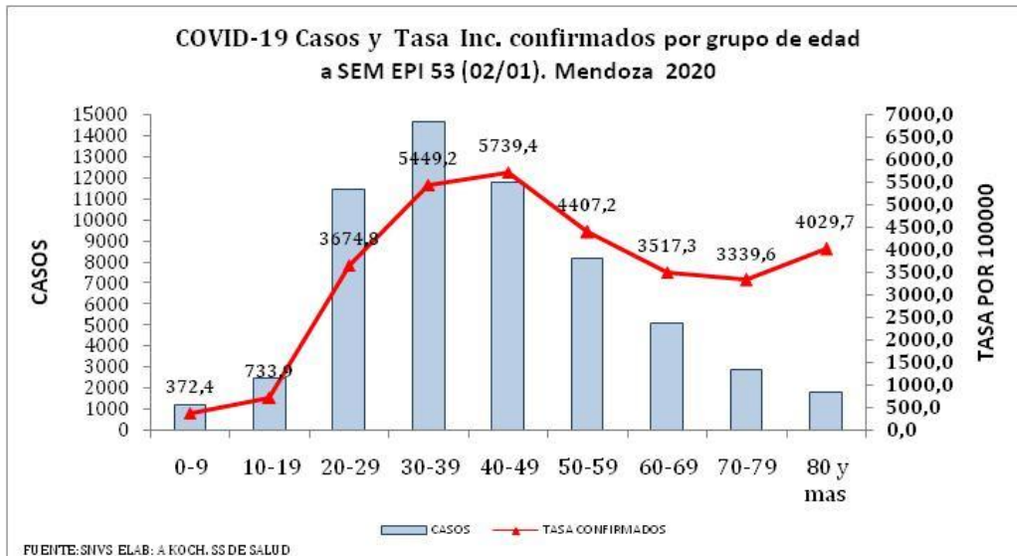
**Gráfico N° 4: Distribución porcentual de casos confirmados por grupo de edad**



Respecto a distribución por SEXO, 51% de los casos son mujeres y 49% varones

**Las Tasas de Incidencia** x 100.000 hab. mas altas se dan en el grupo 40-49 (5739/00000) y 30-39 (5449/00000) y ocupa el 3er y 4to lugar, el grupo de 50-59 años (4407/00000) y grupo 80 y mas años (4029/00000). La Tasa Inc. Provincial es de **3113 casos por 100.000 HAB.**

**Gráfico N°5 : Tasa de Incidencia de confirmados y casos por grupo etario**



Respecto a las **Tasas de Mortalidad**, la mas alta pertenece al grupo de 80 y mas años (884/00000) seguida por grupo de 70-79 (413/00000) 60-69 (193/00000)

**Gráfico N° 6: Tasa de Mortalidad Específica por grupo de edad**

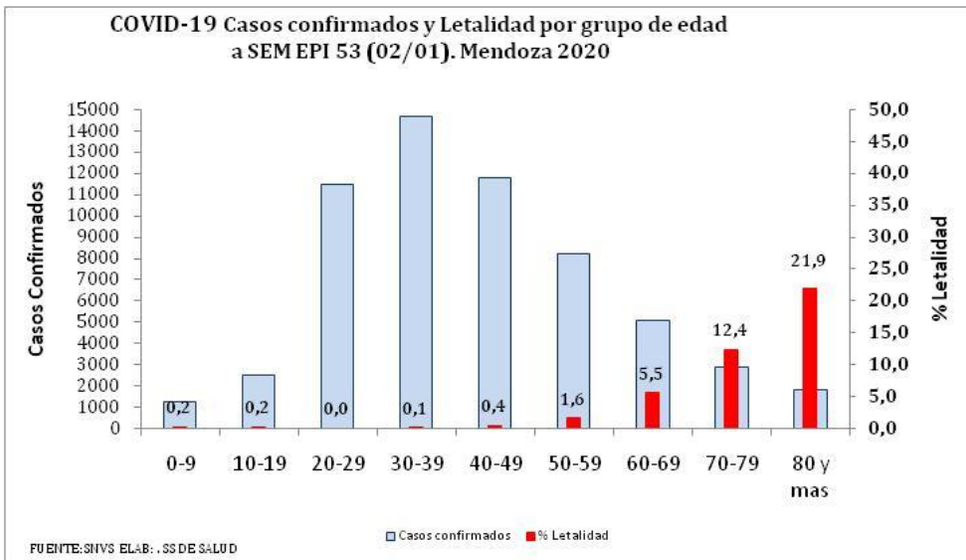


La Tasa General de Mortalidad es de **64,6 x 100000 hab.**

El porcentaje de **Letalidad** por COVID-19, en el grupo de 80 y más años se mantiene en 22%, al igual que la del grupo 70-79 años en 12,4 %

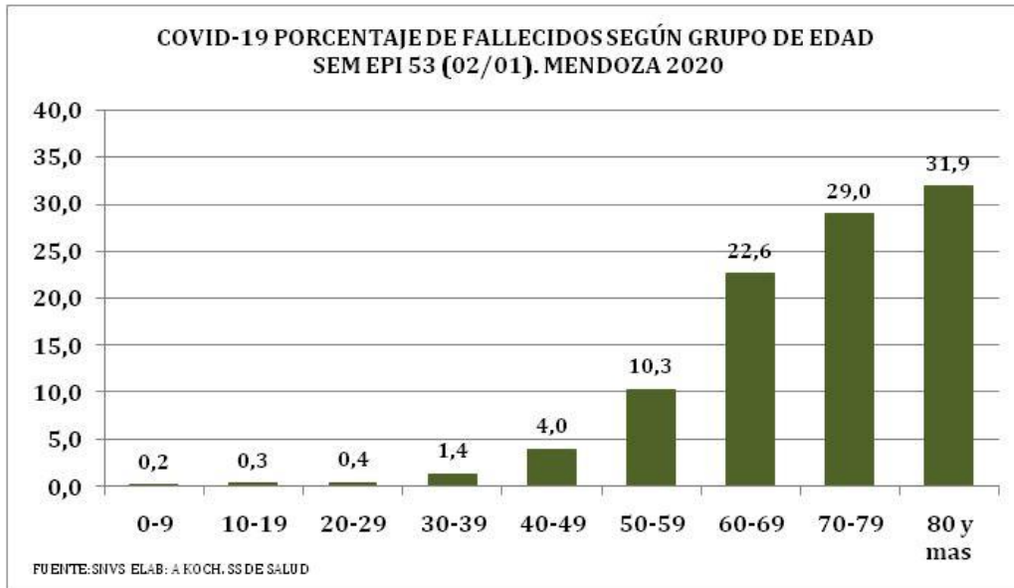
La Letalidad General continúa en **2 %**

**Gráfico N° 7: Porcentaje de Letalidad entre casos confirmados por grupo de edad**



La **EDAD** media de fallecidos es de 71,6 años y la mediana 73 años, es una distribución sesgada a la derecha, donde el 83,5% se produce en 60 y mas años

**Gráfico N° 8: Distribución Porcentual de Mortalidad por grupo de edad**



La distribución por **SEXO** de los fallecidos es 60% son varones y 40% mujeres

### **Co morbilidades consignados en pacientes fallecidos por COVID-19**

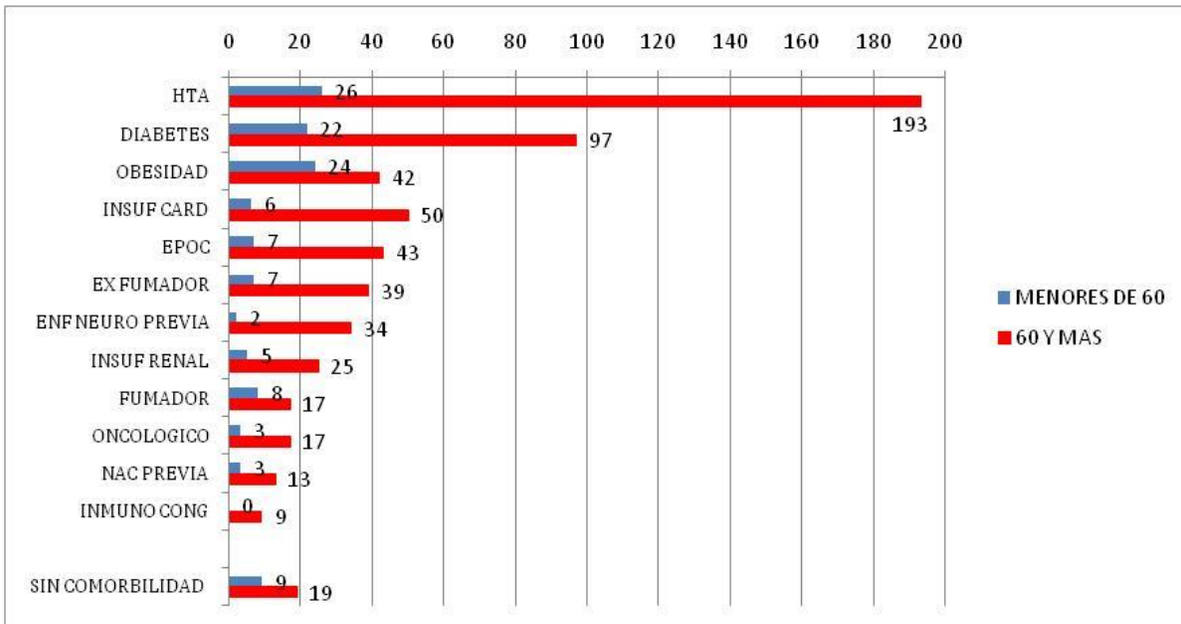
Las comorbilidades en fallecidos por COVID-19 se muestran en el gráfico n° 9, agrupados en menores de 60 años y 60 +

HTA, DIABETES y OBESIDAD ocupan los 3 primeros lugares en frecuencia.

Solo en 28 pacientes fallecidos se consigna que no presentaban comorbilidades



**Gráfico N° 9: Comorbilidad en fallecidos por COVID-19. Menores de 60 años y 60+**



EPOC se sumo con ASMA

El 83,6% de las comorbilidades se consignaron en pacientes con 60 y mas años

### DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL COVID-19

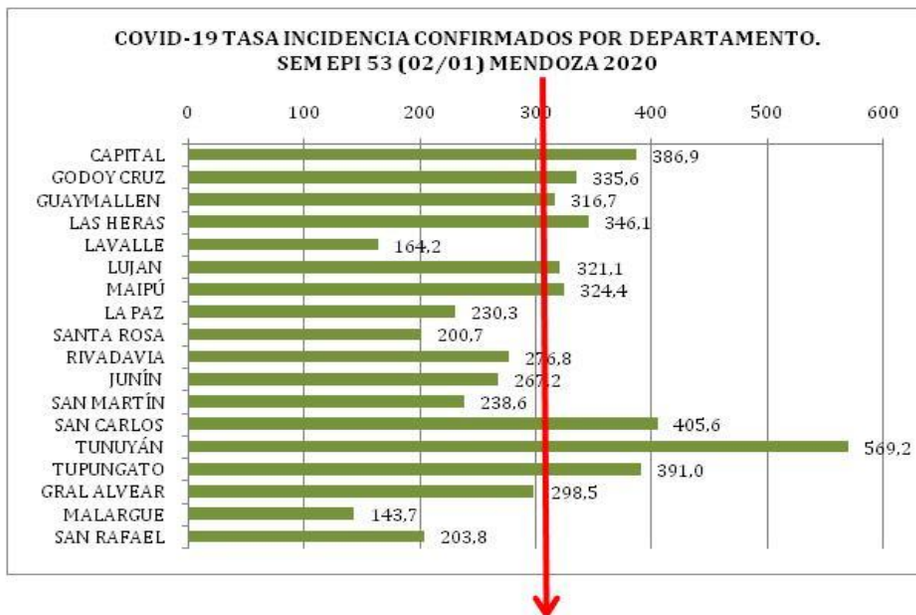
El Departamento de Tunuyán continúa con la Tasa de Incidencia más alta, de 569 x 10.000 hab., seguido por San Carlos 405/0000, Tupungato 391/0000, Capital 386/0000, Las Heras 346/0000 y Godoy Cruz 335/0000

**Gráfico N°10: Distribución y Tasa Incidencia por Departamento x 10.000 hab.**



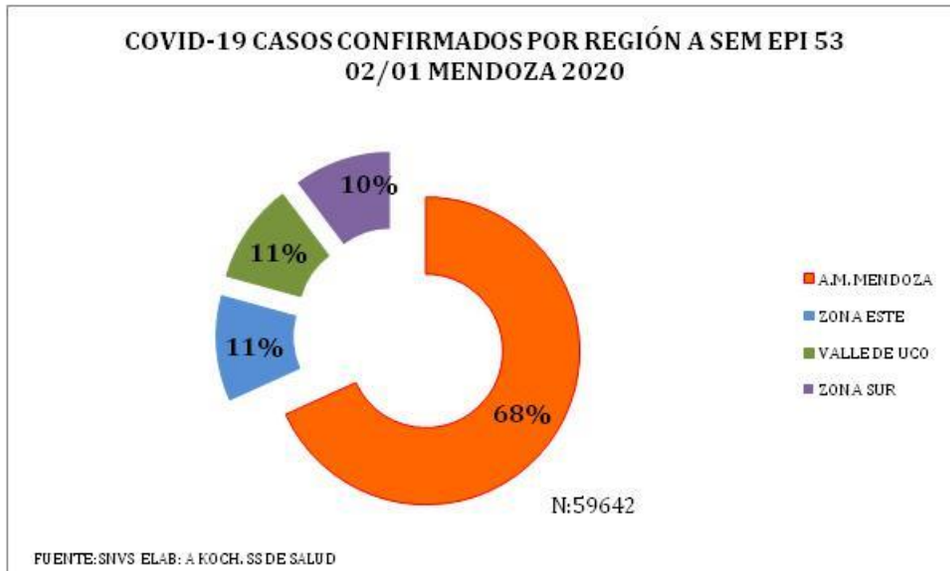
La Tasa Media de Incidencia provincial es de **311** por 10.000 habitantes

**Gráfico N°11: Tasa Incidencia** Provincial y por Departamento x 10.000 hab.



### Gráfico N° 12: Peso relativo de casos confirmados por Región

La participación en la totalidad de casos bajo al 68% para el Gran Mendoza mientras que Zona Este y Valle de Uco tienen cada uno 11% de los casos y Zona Sur 10% de la proporción de casos



Hay 211 casos confirmados sin dato de departamento de residencia del paciente.

### TRABAJADORES DE SALUD

Se registraron 2630 casos COVID-19 entre trabajadores de salud (4,4% del total confirmados) y 19 fallecidos (1.5% del total de fallecidos)