

Reporte diario



Argentina
Presidencia

Ministerio
de Salud

05/01/2021

REPORTE DIARIO VESPERTINO NRO 483 SITUACIÓN DE COVID-19 EN ARGENTINA

Hoy fueron confirmados 13.790 nuevos casos de COVID-19. Con estos registros, **suman 1.662.730 positivos en el país, de los cuales 1.466.616 son pacientes recuperados y 152.329 son casos confirmados activos.**

En las últimas 24 horas, se notificaron 151 nuevas muertes, son 90 hombres y 61 mujeres. Al momento la cantidad de personas fallecidas es 43.785.

90 hombres

23 residentes en la provincia de Buenos Aires
5 residentes en la Ciudad de Buenos Aires (CABA)
3 residentes en la provincia de Chaco
1 residente en la provincia de Chubut
1 residente en la provincia de Córdoba
2 residente en la provincia de Entre Ríos
3 residentes en la provincia de La Pampa
3 residentes en la provincia de Mendoza
1 residente en la provincia de Neuquén
5 residentes en la provincia de Río Negro
2 residentes en la provincia de San Juan
4 residentes en la provincia de San Luis

3 residentes en la provincia de Santa Cruz
30 residentes en la provincia de Santa Fe
1 residente en la provincia de Tierra del Fuego
3 residentes en la provincia de Tucumán

61 mujeres

21 residentes en la provincia de Buenos Aires
5 residentes en la Ciudad de Buenos Aires (CABA)
3 residentes en la provincia de Chaco
2 residentes en la provincia de Córdoba
2 residentes en la provincia de Entre Ríos
2 residentes en la provincia de La Pampa
1 residente en la provincia de Mendoza
1 residentes en la provincia de Neuquén
5 residente en la provincia de Río Negro
3 residentes en la provincia de San Luis
2 residentes en la provincia de Santa Cruz
12 residentes en la provincia de Santa Fe
2 residentes en la provincia de Tucumán

En las últimas 24 hs fueron realizados 50.068 testeos y desde el inicio del brote se realizaron **5.001.234 pruebas diagnósticas** para esta enfermedad, lo que **equivale a 110.215 muestras por millón de habitantes.**

Monitoreo de internados y camas UTI

Casos confirmados COVID-19 internados en UTI: 3.460.

(Información reportada por las jurisdicciones)

Porcentaje ocupación total de camas UTI adulto:

- Nación: 54%
- AMBA: 58,1%

(Información reportada por las jurisdicciones)

Detalle por provincia (Nº confirmados hoy | Nº de acumulados)*:

- Buenos Aires 5.419 | 698.763
- Ciudad de Buenos Aires 1.445 | 179.015
- Catamarca 61 | 2.930
- Chaco 300 | 25.623
- Chubut 583 | 33.352

- Corrientes 176 | 12.635
- Córdoba 907 | 129.589
- Entre Ríos 550 | 30.967
- Formosa 5 | 226
- Jujuy 19 | 18.588
- La Pampa 300 | 11.939
- La Rioja 10 | 9.137
- Mendoza 155 | 60.554
- Misiones 5 | 1.162
- Neuquén 673 | 42.904
- Río Negro 382 | 39.744
- Salta 25 | 22.459
- San Juan 210 | 11.887
- San Luis 62 | 16.335
- Santa Cruz 528 | 25.238
- Santa Fe 1.477 | 180.334
- Santiago del Estero 118 | 17.851
- Tierra del Fuego** 136 | 19.668
- Tucumán 244 | 71.830

(Aclaración: aquellas provincias con dígitos en negativo han reclasificado sus casos a otras jurisdicciones según lugar de residencia)

*Aquellos casos confirmados que no están notificados por residencia, fueron contabilizados por provincia de carga.

***Se incluyen 13 casos existentes en las Islas Malvinas según información de prensa (debido a la ocupación ilegal del Reino Unido, Gran Bretaña e Irlanda del Norte no es posible contar con información propia sobre el impacto del COVID -19 en esa parte del territorio argentino).

La notificación y carga de datos en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) respecto a la cantidad de infectados y de las personas fallecidas es responsabilidad de cada una de las jurisdicciones.

Aclaración: la notificación de los casos por jurisdicción se realiza teniendo en cuenta la residencia según el Registro Nacional de las Personas y en caso de no estar notificado la provincia de residencia, se asigna la provincia de carga. Pudiendo variar en función de la investigación de la jurisdicción.

Para más información sobre la situación de COVID-19:

- <https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-COVID-19>
- <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019>