

Reporte diario



Argentina
Presidencia

Ministerio
de Salud

04/04/2020

REPORTE DIARIO VESPERTINO NRO 42 SITUACIÓN DE COVID-19 EN ARGENTINA

Hoy fueron confirmados 98 nuevos casos de COVID-19. Con estos registros, **suman 1.451 positivos en el país.**

Del total de esos casos, **674 (46,4%) son importados, 490 (33,7%) son contactos estrechos de casos confirmados, 119 (8,2%) son casos de circulación comunitaria** y el resto se encuentra en investigación epidemiológica.

Se registró 1 nueva muerte. Un Hombre de 73 años residente en la provincia de Buenos Aires. Al momento la cantidad de personas fallecidas es 43.

Detalle por provincia (Nº de confirmados / Nº de acumulados)*:

- Buenos Aires 26 / 364
- Ciudad de Buenos Aires 34 / 407
- Catamarca 0 / 0
- Chaco 8 / 115
- Chubut 0 / 0
- Córdoba 3 / 134
- Corrientes 0 / 22
- Entre Ríos 0 / 18
- Formosa 0 / 0

- Jujuy 0 / 5
- La Pampa 0 / 3
- La Rioja 2 / 6
- Mendoza 0 / 27
- Misiones 0 / 3
- Neuquén 4 / 33
- Río Negro 5 / 15
- Salta 0 / 3
- San Juan 0 / 1
- San Luis 0 / 10
- Santa Cruz 1 / 22
- Santa Fe 5 / 165
- Santiago del Estero 1 / 4
- Tierra del Fuego 8 / 72
- Tucumán 1 / 22

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

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

Las autoridades continúan con las medidas intensivas para reducir la circulación del virus al país y disminuir su transmisión. En este sentido es clave la estrategia de mitigación de la mortalidad destinada a personas mayores de 60 años y personas que integren los grupos de riesgo.

Para más información sobre la situación de COVID-19:

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