

# Reporte diario



Argentina  
Presidencia

Ministerio  
de Salud

10/10/2020

## REPORTE DIARIO VESPERTINO NRO 400

### SITUACIÓN DE COVID-19 EN ARGENTINA

**Hoy fueron confirmados 12.414 nuevos casos de COVID-19.** Con estos registros, **suman 883.882 positivos en el país, de los cuales 709.464 son pacientes recuperados y 150.837 son casos confirmados activos.**

En las últimas 24 horas, se notificaron 357\* nuevas muertes, son 205 hombres y 149 mujeres. Al momento la cantidad de personas fallecidas es 23.581\*\*.

\*Tres personas, una residente en la provincia de Buenos Aires y dos residentes en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, fueron notificadas sin dato de sexo.

\*\*Un hombre residente en la provincia de Córdoba fue reclasificado.

205 hombres

99 residentes en la provincia de Buenos Aires  
43 residente en la Ciudad de Buenos Aires (CABA)  
1 residente en la provincia de Chaco  
2 residentes en la provincia de Chubut  
15 residentes en la provincia de Córdoba  
1 residente en la provincia de Entre Ríos  
1 residente en la provincia de La Rioja  
1 residente en la provincia de Mendoza  
13 residentes en la provincia de Neuquén  
2 residentes en la provincia de Río Negro

16 residentes en la provincia de Salta  
3 residentes en la provincia de Santa Cruz  
8 residentes en la provincia de Santa fe

149 mujeres

87 residentes en la provincia de Buenos Aires  
28 residentes en la Ciudad de Buenos Aires  
12 residentes en la provincia de Córdoba  
1 residente en la provincia de Entre Ríos  
2 residentes en la provincia de Mendoza  
4 residentes en la provincia de Neuquén  
2 residente en la provincia de Río Negro  
5 residentes en la provincia de Salta  
8 residentes en la provincia de Santa Fe

En las últimas 24 hs fueron realizados 19.871 testeos y desde el inicio del brote se realizaron **2.211.321 pruebas diagnósticas** para esta enfermedad, lo que **equivale a 48.732,5 muestras por millón de habitantes.**

### **Monitoreo de internados y camas UTI**

Casos confirmados COVID-19 internados en UTI: 4.200

(Información reportada por las jurisdicciones)

Porcentaje ocupación total de camas UTI adulto:

- Nación: 63,9%
- AMBA: 63,3%

(Información reportada por las jurisdicciones)

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

- Buenos Aires 4.074 | 465.890
- Ciudad de Buenos Aires 742 | 134.350
- Catamarca 10 | 370
- Chaco 148 | 10.174
- Chubut 482 | 6.623
- Córdoba 1.606 | 50.281
- Corrientes 2 | 1.507
- Entre Ríos 188 | 9.233
- Formosa 8 | 128
- Jujuy 128 | 16.672
- La Pampa 44 | 1.040
- La Rioja 46 | 5.676

- Mendoza 573 | 31.464
- Misiones 5 | 149
- Neuquén 433 | 11.819
- Río Negro 453 | 16.262
- Salta 205 | 14.988
- San Juan 1 | 1.146
- San Luis 14 | 2.212
- Santa Cruz 170 | 6.211
- Santa Fe 2.043 | 61.352
- Santiago del Estero 93 | 4.376
- Tierra del Fuego\*\* 144 | 6.197
- Tucumán 802 | 25.762

(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/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>