### nuevo coronavirus COVID-19

# Reporte diario



Ministerio de Salud

07/11/2020

## REPORTE DIARIO VESPERTINO NRO 428 SITUACIÓN DE COVID-19 EN ARGENTINA

Hoy fueron confirmados 8.037 nuevos casos de COVID-19. Con estos registros, suman 1.236.851 positivos en el país, de los cuales 1.053.313 son pacientes recuperados y 150.190 son casos confirmados activos.

En las últimas 24 horas, se notificaron 213 nuevas muertes, son 129 hombres y 84 mujeres. Al momento la cantidad de personas fallecidas es 33.348\*.

\*1 mujer residente en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, fue reclasificada.

#### 129 hombres

42 residentes en la provincia de Buenos Aires

13 residente en la Ciudad de Buenos Aires (CABA)

2 residente en la provincia de Catamarca

2 residente en la provincia de Chaco

6 residentes en la provincia de Córdoba

6 residente en la provincia de Entre Ríos

14 residentes en la provincia de Mendoza

7 residentes en la provincia de Río Negro

6 residentes en la provincia de Salta

20 residentes en la provincia de Santa Fe

1 residente en la provincia de Santiago del Estero

3 residente en la provincia de Tierra del Fuego

#### 7 residentes en la provincia de Tucumán

#### 84 mujeres

33 residentes en la provincia de Buenos Aires

11 residentes en la Ciudad de Buenos Aires

4 residentes en la provincia de Chaco

5 residente en la provincia de Córdoba

2 residentes en la provincia de Entre Ríos

4 residentes en la provincia de Jujuy

5 residentes en la provincia de Mendoza

3 residentes en la provincia de Río Negro

7 residentes en la provincia de Salta

1 residente en la provincia de Santa Cruz

6 residentes en la provincia de Santa Fe

3 residentes en la provincia de Tucumán

En las últimas 24 hs fueron realizados 37.062 testeos y desde el inicio del brote se realizaron **3.214.626 pruebas diagnósticas** para esta enfermedad, lo que **equivale a 70.842 muestras por millón de habitantes.** 

#### Monitoreo de internados y camas UTI

Casos confirmados COVID-19 internados en UTI: 4.593

(Información reportada por las jurisdicciones)

Porcentaje ocupación total de camas UTI adulto:

Nación: 58,3%AMBA: 59.6%

(Información reportada por las jurisdicciones)

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

- Buenos Aires 2.161 | 569.188
- Ciudad de Buenos Aires 394 | 150.331
- Catamarca 41 | 1.164
- Chaco 157 | 14.916
- Chubut 231 | 16.776
- Córdoba 1.006 | 92.804
- Corrientes 76 | 2.833
- Entre Ríos 234 | 17.917
- Formosa 0 | 162
- Jujuy 24 | 18.013
- La Pampa 106 | 4.022
- La Rioja 13 | 7.794

- Mendoza 354 | 50.434
- Misiones 10 | 330
- Neuquén 352 | 25.100
- Río Negro 187 | 26.103
- Salta 112 | 19.510
- San Juan 138 | 3.536
- San Luis 153 | 9.017
- Santa Cruz 169 | 10.910
- Santa Fe 1.328 | 117.423Santiago del Estero 226 | 11.156
- Tierra del Fuego\*\* 201 | 12.958
- Tucumán 364 | 54.454

(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