nuevo coronavirus covid-19

Reporte diario



12 de octubre de 2020

REPORTE DIARIO VESPERTINO NRO 402 SITUACIÓN DE COVID-19 EN ARGENTINA

Hoy fueron confirmados 9.524 nuevos casos de COVID-19. Con estos registros, suman 903.730 positivos en el país, de los cuales 732.582 son pacientes recuperados y 146.962 son casos confirmados activos.

En las últimas 24 horas, se notificaron 318* nuevas muertes, son 173 hombres y 142 mujeres. Al momento la cantidad de personas fallecidas es 24.186.

*Tres personas residentes en las provincias de Buenos Aires (1), La Rioja (1), y Salta (1), notificada como fallecidas, no registran dato de sexo.

173 hombres

69 residentes en la provincia de Buenos Aires

30 residente en la Ciudad de Buenos Aires (CABA)

9 residentes en la provincia de Chubut

16 residentes en la provincia de Córdoba

6 residentes en la provincia de Entre Ríos

1 residente en la provincia de Mendoza

1 residente en la provincia de Neuquén

2 residentes en la provincia de Río Negro

7 residentes en la provincia de Salta

1 residente en la provincia de Santa Cruz

7 residentes en la provincia de Santa fe

2 residentes en la provincia de Santiago del Estero
1 residente en la provincia de Tierra del Fuego
21 residentes en la provincia de Tucumán

142 mujeres

61 residentes en la provincia de Buenos Aires 25 residentes en la Ciudad de Buenos Aires 6 residentes en la provincia de Chubut 12 residentes en la provincia de Córdoba 7 residentes en la provincia de Entre Ríos 1 residente en la provincia de Mendoza 2 residente en la provincia de Río Negro 4 residentes en la provincia de Salta 1 residente en la provincia de Santa Cruz

1 residente en la provincia de Santa Cruz

4 residentes en la provincia de Santa Fe

19 residentes en la provincia de Tucumán

En las últimas 24 hs. fueron realizados 13.956 testeos y desde el inicio del brote se realizaron **2.239.514 pruebas diagnósticas** para esta enfermedad, lo que **equivale a 49.353,8 muestras por millón de habitantes.**

Monitoreo de internados y camas UTI

Casos confirmados COVID-19 internados en UTI: 4.287

(Información reportada por las jurisdicciones)

Porcentaje ocupación total de camas UTI adulto:

Nación: 64,3%AMBA: 63%

(Información reportada por las jurisdicciones)

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

- Buenos Aires 2.221 | 470.653
- Ciudad de Buenos Aires 499 | 135.491
- Catamarca 14 | 390
- Chaco 133 | 10.506
- Chubut 348 | 7.350
- Córdoba 1.120 | 52.937
- Corrientes 77 | 1.634
- Entre Ríos 176 | 9.566
- Formosa 8 | 136

- Jujuy 76 | 16.806
- La Pampa 57 | 1.127
- La Rioja 160 | 5.988
- Mendoza 364 | 32.399
- Misiones 8 | 162
- Neuquén 264 | 12.389
- Río Negro 233 | 16.747
- Salta 84 | 15.220
- San Juan 37 | 1.241
- San Luis 68 | 2.300
- Santa Cruz 103 | 6.448
- Santa Fe 1.711 | 64.610
- Santiago del Estero 573 | 5.399
- Tierra del Fuego** 268 | 6.692
- Tucumán 922 | 27.539

(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