

Coronavirus en Argentina: confirmaron 386 muertes y 13.305 contagiados en las últimas 24 horas

13/10/2020

El Ministerio de Salud de la Nación informó este martes que, durante las últimas 24 horas, **se registraron 386 muertes y 13.305 nuevos casos positivos por coronavirus. Con estos datos, el total de infectados en todo el país asciende a 917.035 y las víctimas fatales suman 24.572.**

Del total de muertes, 220 son hombres (100 en la provincia de Buenos Aires, 21 en la ciudad de Buenos Aires, siete en Chaco, tres en Chubut, 20 en Córdoba, uno en Corrientes, tres en Entre Ríos, dos en Jujuy, uno en La Pampa, dos en La Rioja, dos en Mendoza, seis en Neuquén, tres en Río Negro, cinco en Salta, cinco en San Juan, dos en Santa Cruz, 16 en Santa Fe, uno en Santiago del Estero, dos en Tierra del Fuego y 18 en Tucumán) **y 166 mujeres** (70 en la provincia de Buenos Aires, 28 en la ciudad de Buenos Aires, tres en Chaco, uno en Chubut, 15 en Córdoba, dos en Entre Ríos, cuatro en La Rioja, cinco en Mendoza, seis en Neuquén, tres en Río Negro, cuatro en Salta, cuatro en San Juan, uno en Santa Cruz, nueve en Santa Fe, uno en Santiago del Estero y 10 en Tucumán).

* [A Flourish chart](#)

En las últimas 24 horas fueron realizados 20.544 testeos y desde el inicio del brote se realizaron 2.260.058 pruebas diagnósticas para esta enfermedad, lo que equivale a 49.806,5 muestras por millón de habitantes.

Actualmente **hay 4.294 personas internadas en unidades de**

terapia intensiva. La ocupación de camas es del 64,2% a nivel nacional, mientras que en el Área Metropolitana de Buenos Aires es del 63,9%.

De los 13.305 casos, 4.666 son de la provincia de Buenos Aires, 745 de la ciudad de Buenos Aires, 3 de Catamarca, 172 de Chaco, 438 de Chubut, 1.158 de Córdoba, 114 de Corrientes, 257 de Entre Ríos, 3 de Formosa, 36 de Jujuy, 44 de La Pampa, 43 de La Rioja, 653 de Mendoza, 24 de Misiones, 299 de Neuquén, 405 de Río Negro, 136 de Salta, 27 de San Juan, 126 de San Luis, 66 de Santa Cruz, 2.288 de Santa Fe, 146 de Santiago del Estero, 202 de Tierra del Fuego y 1.254 de Tucumán.

* [A Flourish chart](#)

El ministro de Salud bonaerense, **Daniel Gollán**, afirmó esta mañana que se registra **un descenso "importante" de contagios de coronavirus en el Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA)** y planteó que «si bien todavía no se ganó la guerra contra el COVID-19, la situación es esperanzadora».

“Muchos pensaron que era imposible lidiar contra este virus en el AMBA en una pandemia de estas características, pero sacamos esta situación adelante”, explicó el funcionario.

Y agregó: «Los promedios semanales demuestran un descenso importante en el AMBA, que está ya prácticamente **a niveles de los casos de los últimos 10 días de julio.** También bajan en la ciudad de Buenos Aires y en el conjunto de la provincia”.

* [A Flourish map](#)

Gollán sostuvo que **“hace cinco semanas había un promedio de 5.334 casos diarios por semana en el AMBA y hoy 3.250”.**

El gobierno bonaerense sumó un laboratorio móvil que permite obtener un diagnóstico de coronavirus o descartar la infección en dos horas, informó hoy el Ministerio de Salud provincial.

La cartera sanitaria, junto con la Asociación Argentina de Técnicos y Auxiliares en Laboratorio de Análisis Clínicos (Aatalac), realizará esta semana una serie de operativos Detectar en barrios de General Alvarado y General Pueyrredón, con **un laboratorio móvil que permite obtener el resultado del hisopado para coronavirus en sólo dos horas.**

* [A Flourish data visualization](#)

La Organización Mundial de la Salud (OMS) informó hoy que se registró **“una disminución sustancial de las infecciones” entre los profesionales de la salud de 83 países**, la mayoría de ellos en Europa y América, desde el comienzo de la pandemia.

Si bien la OMS informó con anterioridad que la tasa de infecciones entre el personal sanitario alcanzaba al 14% de personas afectadas, ese porcentaje está ahora más cerca de una proporción relacionada con la población en general. Es decir, **menos del 3% en muchos países.**