



Nota informativa del Ministerio de Salud Pública (13/07/22)



Para la COVID-19 se realizaron un total de 2 mil 247 muestras para la vigilancia, resultando positivas 63. El país acumula 13 millones 991 mil 295 muestras realizadas y 1 millón 106 mil 553 positivas.

Presidencia, 13 de Julio de 2022

Al cierre del día de ayer, 12 de julio, se encuentran ingresados un total de 414 pacientes, sospechosos 197 y confirmados activos 217.

Para la COVID-19 se realizaron un total de 2 mil 247 muestras para la vigilancia, resultando positivas 63. El país acumula 13 millones 991 mil 295 muestras realizadas y 1 millón 106 mil 553 positivas.

Del total de casos (63): 42 fueron contactos de casos confirmados; 14 con fuente de infección en el extranjero; 7 sin fuente de infección precisada. De los 63 casos diagnosticados, fueron del sexo femenino 39 y del sexo masculino 24.

Se reporta 6 casos asintomáticos (9,5%), acumulándose un total de 147 mil 135 que representa el 13,3 % de los confirmados hasta la fecha.

Los 63 casos diagnosticados pertenecen a los grupos de edad de: menores de 20 años (24), de 20 a 39 años (22), de 40 a 59 años (2), 60 años y más (15).

Residencia por provincia y municipios de los casos confirmados:

Artemisa: 2 casos

- â■¢ Artemisa: 1 (contacto de caso confirmado)
- â■¢ Bahía Honda: 1 (contacto de caso confirmado)

La Habana: 16 casos

- â■¢ Arroyo Naranjo: 2 (1 contacto de caso confirmado y 1 importado)
- â■¢ Boyeros: 2 (contactos de casos confirmados)
- â■¢ Centro Habana: 1 (contacto de caso confirmado)

â■¢ Cerro: 1 (contacto de caso confirmado)
â■¢ Cotorro: 2 (contactos de casos confirmados)
â■¢ Diez de Octubre: 1 (contacto de caso confirmado)
â■¢ Habana del Este: 2 (contactos de casos confirmados)
â■¢ La Lisa: 1 (contacto de caso confirmado)
â■¢ Playa: 1 (importado)
â■¢ Plaza de la Revolución: 2 (contactos de casos confirmados)
â■¢ San Miguel del Padrón: 1 (contacto de caso confirmado)

Mayabeque: 2 casos

â■¢ Güines: 2 (sin fuente de infección precisada)

Matanzas: 8 casos

â■¢ Cárdenas: 2 (1 contacto de caso confirmado y 1 importado)
â■¢ Jagüey Grande: 1 (contacto de caso confirmado)
â■¢ Matanzas: 4 (contactos de casos confirmados)
â■¢ Pedro Betancourt: 1 (contacto de caso confirmado)

Cienfuegos: 2 casos

â■¢ Cienfuegos: 1 (contacto de casos confirmados)
â■¢ Cruces: 1 (contacto de caso confirmado)

Villa Clara: 3 caso

â■¢ Encrucijada: 1 (contacto de caso confirmado)
â■¢ Remedios: 1 (contacto de caso confirmado)
â■¢ Santa Clara: 1 (contacto de caso confirmado)

Sancti Spíritus: 3 casos

â■¢ Cabaiguán: 1 (contacto de caso confirmado)
â■¢ Sancti Spíritus: 1 (contacto de caso confirmado)
â■¢ Taguasco: 1 (contacto de casos confirmados)

Ciego de Ávila: 1 caso

â■¢ Bolivia: 1 (contacto de caso confirmado)

Camagüey: 4 casos

â■¢ Camagüey: 2 (1 contacto de caso confirmado y 1 importado)
â■¢ Nuevitas: 1 (contacto de caso confirmado)

â■¢ Sibanicú: 1 (contacto de caso confirmado)

Las Tunas: 1 caso

â■¢ Manatí: 1 (contacto de caso confirmado)

Granma: 1 caso

â■¢ Bayamo: 1 (contacto de caso confirmado)

Holguín: 12 casos

â■¢ Holguín: 10 (2 sin fuente de infección precisada y 8 importados)

â■¢ Mayarí: 1 (contacto de caso confirmado)

â■¢ Sagua de Tánamo: 1 (contacto de caso confirmado)

Santiago de Cuba: 4 casos

â■¢ Santiago de Cuba: 4 (2 sin fuente de infección precisada y 2 importados)

Quantánamo: 3 casos

â■¢ El Salvador: 1 (sin fuente de infección precisada)

â■¢ Quantánamo: 2 (contactos de casos confirmados)

Municipio Especial Isla de la Juventud: 1 (contacto de caso confirmado)

De 1 millón 106 mil 553 pacientes diagnosticados con la enfermedad, se mantienen ingresados 217, de ellos 216 con evolución clínica estable. Se acumulan 8 mil 529 fallecidos (**ninguno en el día**), letalidad de 0,77% vs 1,13% en el mundo y 1,67% en las Américas; dos evacuados, 57 retornados a sus países, en el día hubo 45 altas, se acumulan 1 millón 097 mil 740 (99,2%). Se atiende en los Cuidados Intensivos 1 paciente grave confirmado.

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba

2026 © Palacio de La Revolución