

# *Cuba con nueva jornada luctuosa: cuatro fallecidos y mil ocho nuevos casos de Covid-19*

---



Foto: Irene Pérez/ Cubadebate.

La Habana, 30 mar (RHC) El director nacional de Epidemiología del Ministerio de Salud Pública de Cuba, Dr. Francisco Durán, reportó este martes cuatro fallecidos y mil ocho muestras positivas a la Covid-19 durante las últimas 24 horas, para un acumulado de 74 mil 212 diagnósticos desde el comienzo de la enfermedad en la nación.

Durante su habitual conferencia de prensa, el especialista informó que al cierre del día de ayer se encontraban ingresados 22 mil 792 pacientes, de ellos 3 mil 447 sospechosos, 15 mil 478 en vigilancia epidemiológica y 3 mil 867 confirmados.

Explicó Durán que el país realizó la víspera 20 mil 421 muestras para un acumulado de 2 millones 963 mil 852 muestras analizadas.

Anunció el epidemiólogo que, de mil ocho pacientes, 961 tienen fuente de infección en casos anteriormente confirmados, 22 tienen fuente de infección en el extranjero y en 25 personas se desconoce la fuente de contagio. Autóctonos se reportaron 986 pacientes.

En cuanto a los grupos de edad, menores de 19 años se diagnosticaron 176 pacientes y en edades pediátricas, 554 se mantienen activos hospitalizados. En las edades de 19 a 39 años se confirmaron 310 casos, entre 40 y 59 años unos 339 casos y 183 personas mayores de 60 años.

Precisó que, de los 74 mil 212 pacientes diagnosticados con la enfermedad desde el comienzo de la misma, se mantienen ingresados confirmados 3 mil 867, de ellos 3 mil 795 con evolución clínica estable. Se reportan 421 fallecidos (4 en la última jornada) para una letalidad de 0,56. Se mantienen los dos evacuados, 54 retornados y se acumulan 69 mil 868 pacientes recuperados (664 altas del día). Se reportan 31 pacientes en estado crítico y 41 pacientes en estado grave.

[Noticia ampliada](#)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/252353-cuba-con-nueva-jornada-luctuosa-cuatro-fallecidos-y-mil-ocho-nuevos-casos-de-covid-19>



**Radio Habana Cuba**