

Tablero de Seguimiento COVID 19

- Reporte diario-

Al 19 de abril, 2021

El **tablero de seguimiento COVID-19**, herramienta interactiva desarrollada en el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo resume desde una perspectiva sanitaria la coyuntura actual en la que se encuentra el país respecto a esta enfermedad. Este tablero brinda información precisa y actualizada respecto a la evolución del total de personas contagiadas y fallecidas desde el inicio de la pandemia. Además, se muestran indicadores como la tasa de positividad, tasa de reproducción del virus, densidad de contagios y defunciones, todos estos segregados por provincia. Simultáneamente, permite visualizar la presión que ejercen la cantidad de infectados activos en las instituciones de servicios de salud (hospitales, clínicas, centros médicos, entre otros).

A continuación, un resumen de las informaciones más relevantes referentes a la pandemia en la República Dominicana al día 19 de abril¹ del año 2021:

- Los **casos activos** muestran un aumento de 39[▲] casos respecto al día anterior, ubicándose actualmente en **39,160[▲]**, y superando en un 11.70% el punto pico de la primera ola de contagios² (6 de agosto: **35,057** casos). Simultáneamente, los casos activos muestran una reducción de 27.89% respecto al pico de la segunda ola de contagios³ (27 de enero: **54,304** casos). [Ver más](#)



Nota: Los puntos resaltan los picos de cada ola de contagios y las franjas muestran su respectiva duración.

Fuente: Tablero de seguimiento COVID-19, página 1.

- Se reportaron **317[▼]** nuevos casos en las últimas 24 horas sobre 2,749[▲] muestras realizadas por primera vez, para una **tasa de positividad de 14.62%[▼]**. En total, se procesaron **4,992[▲]** muestras.
- El 19 de abril se reportaron 4[▬] nuevas **defunciones**, ninguna[▬] de las cuales ocurrió en el transcurso de ese día. El total de defunciones asciende a **3,426[▲]** sobre un total de **261,848[▲]** casos confirmados. [Ver más](#)
- La **tasa de letalidad** a nivel nacional ha decrecido en comparación a la primera ola de infecciones, pasando de 1.93% a un **1.31%[▬]** de defunciones respecto a los casos confirmados. [Ver más](#)

¹ Última fecha de actualización.

² El periodo de referencia para la primera ola comprende desde el 15 de junio hasta el 2 de septiembre.

^{▲/▼} refleja aumento/reducción respecto al día anterior, respectivamente. El color indica si debe interpretarse como una variación negativa (rojo) y positiva (azul).

³ El 10 de noviembre de 2020 se toma como punto de inicio de la segunda ola de contagios.

ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO

- Las **tasas de ocupación de las unidades de cuidados intensivos (UCIs) (34.4%▲)**, **camas de hospitalización (23.5%▲)** y **ventiladores (24.4%▲)** se encuentran relativamente estables a nivel nacional desde inicios de marzo. Ninguna provincia **supera o iguala el 75%** de ocupación de UCIs. [Ver más](#)



Fuente: Tablero de seguimiento COVID-19, página 2.

- 12.5% de las provincias con UCIs habilitadas tiene una tasa de ocupación superior al 50%. [Ver más](#)
- Los **centros médicos** con al menos 10 UCIs habilitadas y con una ocupación que excede el 50% son:

Nombre Centro	Provincia	UCI Habilitadas	Porc. Ocupación UCI
PLAZA DE LA SALUD	DISTRITO NACIONAL	17	100.00
PRESIDENTE ESTRELLA URENA	SANTIAGO	15	66.67
CENTRO MEDICO DOMINICO CUBANO	DISTRITO NACIONAL	10	60.00
DR MARCELINO VELEZ SANTANA	SANTO DOMINGO	18	55.56
CLINICA UNION MEDICA DEL NORTE	SANTIAGO	20	50.00
DR FRANCISCO E MOSCOSO PUELLO	DISTRITO NACIONAL	10	50.00
Total		90	64.44

Nota: No todas las provincias poseen centros de atención médica con más de 10 unidades de cuidados intensivos (UCIs).

Fuente: Tablero de seguimiento COVID-19, página 3.

- El **número de reproducción (Rt)** actualmente se ubica en 0.93▼ contagios por persona infectada, inferior al pico alcanzado durante la primera ola de contagios (1.48). [Ver más](#)

La fuente de la información que alimenta al tablero son los boletines sobre el COVID 19 del Ministerio de Salud Pública, el Servicio Nacional de Salud y cálculos propios de la tasa de reproducción y fatalidad.

Para más información puede acceder al tablero dando clic en el siguiente [link](#).

Realizado por: **Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo**