

# INFORME DE DATOS

Publicación: martes, 16 de noviembre de 2021

Este informe presenta un resumen actualizado de los datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Aeropuertos y Puertos COVID-19 (SVEAP-COVID19).

El SVEAP-COVID19 se responsabiliza de la planificación, seguimiento y evaluación de prácticas salubristas en los aeropuertos y puertos en respuesta a la Orden Ejecutiva 2021-073, según enmendada.

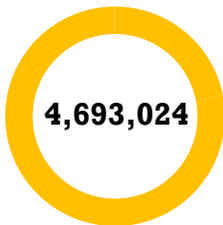
 **5,818,038\***

Número de viajeros que han llegado a Puerto Rico desde que comenzó el SVEAP-COVID19 el 17 de marzo de 2020 hasta la fecha de este informe.

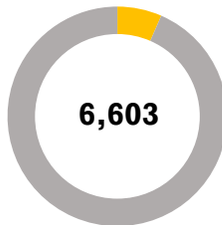
\*En el periodo del 5 de agosto de 2021 al 16 de agosto de 2021 no se recibió información de cantidad de viajeros que llegaron al aeropuerto de Fernando Luis Ribas Dominicci (Isla Grande) (SIG).

## Sara Alert™:

Es una herramienta en línea que permite monitorear la ocurrencia de síntomas de los viajeros que visitan Puerto Rico desde el 15 de julio de 2020 hasta el presente. Los datos a continuación son hasta el 15 de noviembre de 2021.

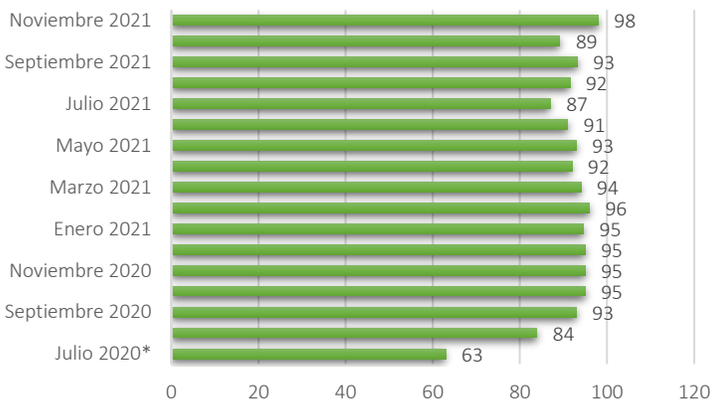


Viajeros monitoreados



Casos positivos identificados

## Porcentaje de viajeros escaneados y monitoreados por Sara Alert™



\*El monitoreo de viajeros comenzó el 15 de julio de 2020.

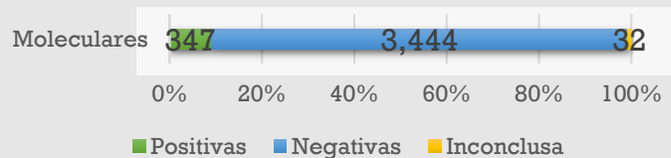
## Tendencia mensual de viajeros que han llegado a Puerto Rico desde el 17 de marzo de 2020 hasta el 31 de octubre de 2021



## Cantidad de pruebas realizadas en los aeropuertos

Luis Muñoz Marín (SJU), Isla Grande (SIG), Rafael Hernández (BQN) y Mercedita (PSE).

La realización de pruebas moleculares (PCR) a viajeros que presenten síntomas asociados a COVID-19 en los aeropuertos comenzó el 17 de marzo de 2020 y continúa en la actualidad. La realización de pruebas serológicas comenzó el 12 de abril de 2020 y culminó el 28 de abril de 2021. Durante ese periodo 2,361 resultaron positivas y 46,018 resultaron negativas.



\*Datos hasta la fecha de este informe.

## Personas contacto:

Miriam V. Ramos Colón, MS, CGG  
[mirramos@salud.pr.gov](mailto:mirramos@salud.pr.gov)

Sylvianette Luna Anavitae, Esq., MPH  
[sylvianette.luna@salud.pr.gov](mailto:sylvianette.luna@salud.pr.gov)

DEPARTAMENTO DE  
**SALUD**  
SISTEMA DE VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA DE AEROPUERTOS





**Investigación y manejo de casos:** Investiga y refiere los casos para conocer su perfil, síntomas, historial de salud y exposición a contactos. Esto incluye casos identificados por pruebas en los aeropuertos, a través de Sara Alert™ y/o mediante los componentes de SVEAP-COVID19.



**2,130** Casos investigados desde marzo 2020 hasta el presente

**Datos recopilados a partir de la implementación del Formulario de Investigación de Casos durante el periodo 1 de agosto de 2020 hasta la fecha de este informe.**



**64% (555, n=859)** Sintomáticos



**75% (646, n=859)** Residentes



**47% (407, n=859)**  
Región Metropolitana y Bayamón



**43% (353, n=859)** 20-39 años



**Dificultad respiratoria, dolor de cabeza, tos y pérdida de olfato y gusto**  
Síntomas más comunes

**Contactos:** Cada persona que estuvo a menos de seis pies de distancia con un caso positivo de COVID-19, por 15 minutos o más acumulativo por un periodo de 24 horas.



**772\*** | Contactos directos identificados

\*SVEAP-COVID19 da seguimiento a contactos directos de viajeros desde octubre de 2020. Previo a esta fecha, las labores estaban a cargo del Sistema de Rastreo de Contactos a Nivel Central.



## Intercambio de información sobre epidemias (EPI-X):

Permite identificar y entrevistar casos y contactos de viajeros domésticos e internacionales.



**4,130\***

Casos evaluados por EPI-X

\*Hay casos de Epi-X que también son trabajados por el componente de Investigación de Casos



Florida, New York, Texas y Pennsylvania



**154**

Cantidad de viajeros en Do Not Board list (DNB)

**63% (2,403, n=3,787)**  
de los viajeros reportados por EPI-X provienen de estos estados



**1,548**

Contactos identificados en avión y entrevistados por EPI-X



## Casos y contactos referidos:

**4,088**

Referidos al Sistema Municipal de Investigación de Casos y Rastreo de Contactos (SMIRC)

**384\***

Referidos a la División de Inteligencia e Investigación del Departamento de Salud

\*Estos valores no son mutuamente excluyentes

**3,600**

Referidos al Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC)





## Ferries:

La industria de transporte marítimo entre Puerto Rico y República Dominicana reanudó sus viajes con pasajeros en febrero de 2021. Datos hasta el 15 de noviembre de 2021.

Total de viajeros

**23,977**



Total de viajeros que han reportado síntomas durante el monitoreo de síntomas a través de Sara Alert™.

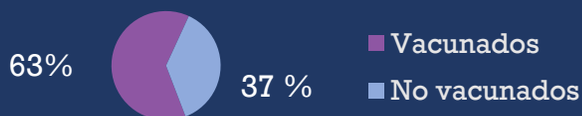
**84**



## Perfil de viajeros que llegan a Puerto Rico desde el 25 de mayo de 2021 hasta la fecha de este informe



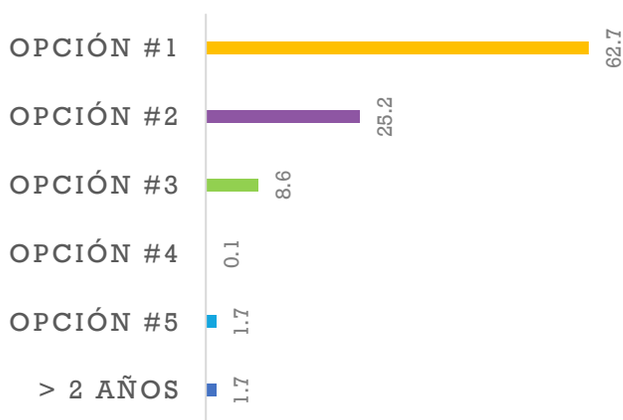
**19.1%** y el **19.5%** de los viajeros están entre las edades de **20-29** y **30-39 años**, respectivamente. Estos son los grupos de edad que más viaja.



Desde el 28 de mayo de 2021, a todo pasajero que viaje a Puerto Rico, se le requiere completar una Declaración de Viajero (TDF, por sus siglas en inglés). Los viajeros domésticos deben evidenciar estar totalmente vacunados ("COVID-19 Vaccination Record Card"), o en su lugar, traer un resultado negativo de una prueba molecular (PCR) o de antígeno para detectar COVID-19. Este último requerimiento aplica también a los viajeros internacionales, sin importar su estatus de vacunación.



## Porcentaje de viajeros por cada opción del TDF desde el 25 de mayo de 2021 hasta la fecha de este informe



**Opción 1:** Han transcurrido más de 2 semanas desde que el viajero tiene su ciclo de vacunación completado.

**Opción 2:** Viajeros con prueba molecular o de antígeno, realizada dentro de las 72 horas antes de llegar a Puerto Rico.

**Opción 3:** Viajeros que se realizarán prueba molecular o de antígeno dentro de las 48 horas luego de llegar a Puerto Rico.

**Opción 4:** Viajeros con historial previo de COVID-19.

**Opción 5:** Viajeros exentos.

A partir del 29 de octubre de 2021 mediante la Orden Ejecutiva 2021-073 se eximió los pasajero que hayan obtenido el Vacu-ID expedido por el Gobierno de Puerto Rico de tener que completar la Declaración de Viajero.



**24,951** Viajeros han presentado VacuID en el Aeropuerto

**13** Viajeros identificados como casos a través de Sara Alert™





# Cruceros:

## “Visiting Ports”

Las líneas de cruceros comenzaron a llegar a Puerto Rico en modalidad de “visiting ports” el 3 de agosto de 2021.



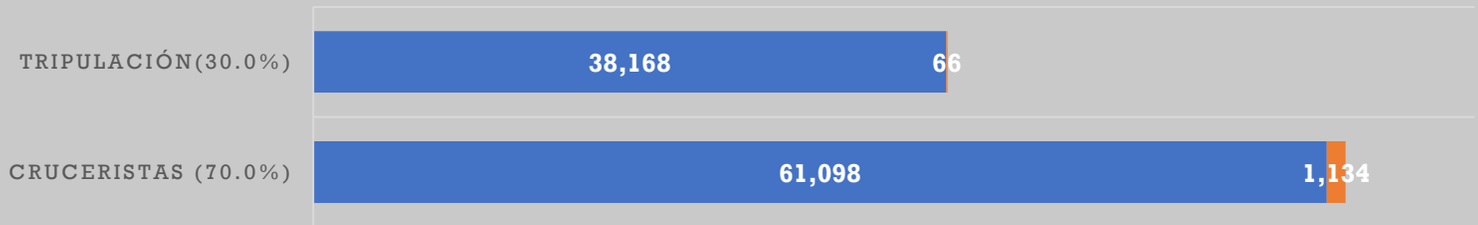
**39,078** Total tripulación



**64,068** Total cruceristas

## DISTRIBUCIÓN DE TRIPULACIÓN Y CRUCERISTAS VACUNADOS Y NO VACUNADOS

■ Vacunados ■ No vacunados



**29** Casos totales (tripulación)\*

**2** Casos desembarcaron en Puerto Rico#



**11** Casos totales (crucevistas)\*

**1** Casos desembarcaron en Puerto Rico#

\*Los casos identificados en el crucero fueron aislados y no desembarcaron en Puerto Rico.

#Los casos que desembarcaron en Puerto Rico fue debido a que requirieron de atención médica, ya que los recursos del barco no se las podían proveer..

## “Home Ports”

A partir del 14 de noviembre de 2021 las líneas de cruceros comenzaron operaciones de modalidad de “home ports” en Puerto Rico.



**645** Residente



**1,191** No residente



### Vacunados

**100% (1,180)** Tripulación

**97% (1,776)** Crucerista

**22% (402, n=1,836)**

Cruceristas entre las edades de **60 a 69 años.**

**21% (385, n=1,836)**

Cruceristas entre las edades de **50 a 59 años.**



**0** Casos identificados por prueba realizada antes del embarque

**0** Casos identificados por prueba realizada antes desembarque

\* Los viajeros no vacunados se le realizan pruebas antes del embarque y durante la travesía del crucero. De identificarse un caso antes del embarque, el mismo no puede abordar el crucero. Los casos identificados durante la travesía son aislados.



**2**

Viajeros que han reportado síntomas al menos por una vez a través del monitoreo de síntomas de Sara Alert™

