



**SUNCOAST**

DESTACANDO LO QUE FUNCIONA  
RESPUESTA AL COVID-19

Charlotte  
DeSoto  
Manatee  
Sarasota

A través de la iniciativa de Respuesta al COVID-19 de The Patterson Foundation, esta comunicación semanal de Destacar (Amplify) tiene como objetivo entretejer lo que funciona en cada uno de los condados para un Suncoast más saludable y próspero. Ud. está recibiendo este mensaje porque fue identificado como un defensor de la comunidad y esperamos que comparta estas historias y mensajes a lo largo y ancho de su red.

### COVID-19 en Florida: ¿Cómo nos correlacionamos?

A nivel nacional, los casos de COVID-19 están aumentando nuevamente. Como resultado, vemos un incremento en las tasas de transmisión y hospitalización en todas partes, incluido nuestro soleado estado. Florida tuvo el segundo número más alto de casos promedio diarios en el país con 20.930, sólo detrás de Mississippi. La Florida también tiene la hospitalización diaria más alta con 80 por 100.000 en comparación con el promedio nacional de 29, y casi 4 veces la cantidad de muertes diarias debido a infecciones por coronavirus.

La Florida sigue el ritmo de los Estados Unidos en cuanto al número de vacunas completas (53% en este momento). Sin embargo, los casos de coronavirus en nuestro estado son asombrosamente altos en comparación con otros estados y con el país.

Teniendo en cuenta nuestra correlación actual frente a la nación, ¿qué podemos hacer?

1. [Vacunarse](#) como medida preventiva eficaz contra la hospitalización y la muerte en caso de contraer COVID-19.
2. [Hacerse](#) la prueba si tiene síntomas de COVID-19 o ha estado expuesto al virus.

(Todos los números y porcentajes han sido obtenidos de [The New York Times](#))

### Estadísticas de COVID-19 en el Suncoast Semana del 30 de agosto de 2021

CONDADO	Promedio Acumulado de 7 Días en Nuevos Casos Diarios	% Población ^12 Con al Menos Una Dosis de la Vacuna
Charlotte	187	70%
DeSoto	51	50%
Manatee	498	62%
Sarasota	482	72%

El COVID-19 no está "desapareciendo". Recientemente, los casos en el suroeste de Florida y la región de los cuatro, los recuentos se han disparado como resultado de la variante delta. Anime a su familia, amigos, partes interesadas, clientes y más a vacunarse. [Vacunarse](#) (enlace en inglés) es la mejor protección contra las variantes, incluida la variante delta.

### CONTACTO

Por favor envíe esta comunicación a su red, y cuando tenga historias sobre cómo superar y prosperar durante COVID-19, envíelas a Hannah Saeger Karnei a:

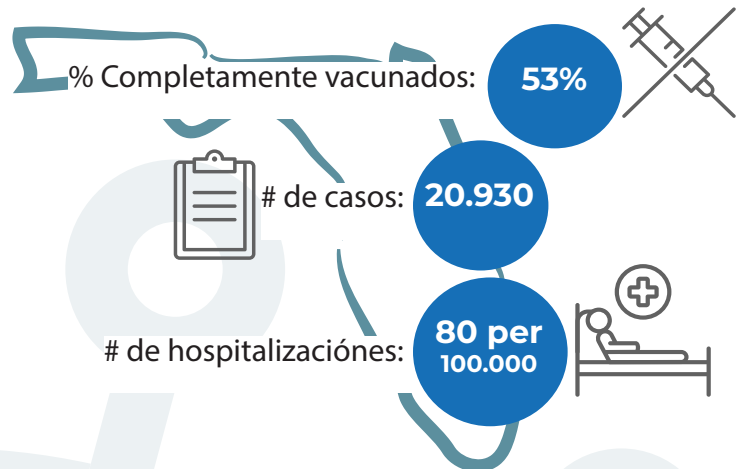
[HSaegerKarnei@thepattersonfoundation.org](mailto:HSaegerKarnei@thepattersonfoundation.org)



#COVID19  
@ThePattersonFdn



### Gráfico: COVID-19 en Florida

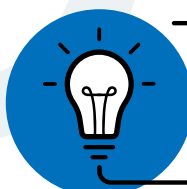


(Estadísticas hasta el 31 de agosto de 2021  
Fuente: The New York Times)

### Tratamiento con anticuerpos monoclonales para COVID-19: cómo funcionan y quién es elegible (más datos e investigación)

Evitar que el COVID-19 enferme gravemente a las personas o las lleve al hospital es el objetivo de salud pública en la pandemia y el trabajo principal de las vacunas contra el coronavirus. Si bien la terapia con anticuerpos monoclonales ha existido durante décadas, los anticuerpos monoclonales COVID-19 (anticuerpos fabricados en laboratorio que se administran a una persona que ayudan a su sistema inmunológico a detener la propagación de la infección) han ganado credibilidad como una herramienta clave para proteger a las personas con mayor riesgo de COVID-19 severo.

Algunas investigaciones preliminares muestran que el tratamiento reduce el riesgo de hospitalización o muerte en aproximadamente un 70%. En una sesión informativa de respuesta al COVID-19 el martes, el Dr. Anthony Fauci, el asesor médico en jefe del presidente dijo que los anticuerpos monoclonales están "subutilizados" y que el medicamento puede reducir el riesgo de hospitalización o muerte por COVID-19 entre un 70% y un 85%. Aprende más [aquí](#) (enlace para artículo en inglés).



### ¿Sabía que?

El tratamiento con terapia de anticuerpos monoclonales puede prevenir enfermedades graves, hospitalización y muerte en pacientes de alto riesgo que han contraído o han estado expuestos al COVID-19. Estos tratamientos están ampliamente disponibles en la Florida. El tratamiento es gratuito y el estado de vacunación no importa. Si tiene 12 años o más y tiene un alto riesgo de contraer una enfermedad grave debido al COVID-19, es elegible para este tratamiento. Para encontrar un sitio de anticuerpos monoclonales cerca de usted, haga clic [aquí](#).