



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.

Las Poblaciones Vulnerables Incluyen a Los No Vacunados

A medida que el COVID-19 continúa asomando su feo rostro en nuestras comunidades, nos encontramos en la familiar posición de intentar proteger a los vulnerables en nuestras comunidades. ¿Quién es más vulnerable en este momento?

Personas no vacunadas

La Florida estima que actualmente que entre el 88% y el 95% de los pacientes hospitalizados con COVID-19 son personas que aún no han recibido la vacuna. El [Sistema de Salud de Sarasota Memorial](#) (enlace en inglés) reporta que el 86% de los pacientes de COVID-19 no están vacunados.

Jóvenes en edad escolar

Ahora que nos encontramos nuevamente en la temporada escolar, La Florida reportó 20,311 nuevos casos en personas menores de 12 años y 17,310 nuevos casos en personas de 12 a 19 años. Los adolescentes ahora representan el grupo de casos más positivos de cualquier edad dentro del estado.

Para obtener más información sobre el aumento en los casos de poblaciones vulnerables, haga clic [aquí](#). (Enlace en inglés para este artículo, encuentre el globo para cambio de idiomas en la esquina superior izquierda para encontrar más artículos en español).

Estadísticas de COVID-19 en el Suncoast Semana del 23 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	162	70%
DeSoto	39	50%
Manatee	477	62%
Sarasota	408	72%

Charlotte	162	● la semana pasada: 120	70%	●
DeSoto	39	● la semana pasada: 30	50%	●
Manatee	477	● la semana pasada: 378	62%	●
Sarasota	408	● la semana pasada: 340	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



#COVID19
@ThePattersonFdn



Para acceder a este gráfico haga clic [aquí](#).



Rompiendo Mitos: Preguntas Comunes Sobre Niños y Máscaras Faciales

Pregunta: ¿Usar una mascarilla puede dificultar la respiración de mis hijos?

Respuesta: ha habido preocupaciones de que las mascarillas pueden reducir la ingesta de oxígeno y provocar niveles bajos de oxígeno en la sangre, lo que se conoce como hipoxemia. Sin embargo, las mascarillas están hechas de materiales transpirables que no bloquean el oxígeno que sus hijos necesitan.

Pregunta: ¿Pueden las mascarillas interferir con el desarrollo pulmonar de un niño?

Respuesta: No, usar una mascarilla no afectará el desarrollo normal de los pulmones de sus hijos. Mantener sanos los pulmones de sus hijos es importante, lo que incluye prevenir infecciones como COVID-19.

Pregunta: ¿Pueden las mascarillas conducir a un sistema inmunológico más débil al poner al cuerpo bajo estrés?

Respuesta: No. Usar una mascarilla no debilita su sistema inmunológico ni aumenta sus posibilidades de enfermarse si se expone al virus COVID-19.

Pregunta: ¿Cómo previenen las mascarillas la propagación de COVID-19?

Respuesta: Cuando se usan correctamente, las mascarillas crean una barrera que reduce la propagación del rocío de la saliva y de las microgotas



**CONOZCA
SU RIESGO**

Los adultos mayores que contraen COVID-19 tienen un mayor riesgo de enfermedad grave, hospitalización y muerte. Pero las personas de cualquier edad con afecciones médicas subyacentes también corren un mayor riesgo.

Obtenga [aquí](#) más información sobre las condiciones que lo ponen en mayor riesgo de contraer COVID-19.