

# Publicaciones de Texas CARES

Haga clic en los siguientes **títulos** para leer el artículo en línea.

**Aviso:** Todos los artículos están en inglés.

**FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH, DICIEMBRE 2021**

**Strategies to estimate prevalence of SARS-CoV-2 antibodies in a Texas vulnerable population: Results from Phase I of the Texas Coronavirus Antibody REsponse Survey**

El equipo de Texas CARES examinó los resultados de la fase I de la encuesta Texas CARES.



**SSRN (PREPRINT), JUNIO 2021**

**Estimated prevalence of SARS-CoV-2 antibodies in the Texas pediatric population**

El equipo de Texas CARES estimó la prevalencia de anticuerpos contra el COVID-19 en presencia y ausencia de síntomas en niños de 5 a 19 años en una muestra del estado de Texas.

**PLOS ONE, SEPTIEMBRE 2022**

**Methodology to estimate natural- and vaccine-induced antibodies to SARS-CoV-2 in a large geographic region**

El equipo de Texas CARES determinó una forma de estimar los anticuerpos contra las infecciones por COVID-19 y las vacunas contra COVID-19 en las personas que viven en una región grande.

**THE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, MAYO 2022**

**Antibody duration after infection from SARS-CoV-2 in the Texas Coronavirus Antibody REsponse Survey**

El equipo de Texas CARES examinó cuánto tiempo duraban los anticuerpos de una infección por COVID-19 entre los participantes adultos en Texas CARES.

**PEDIATRICS, MAYO 2022**

**Durability of SARS-CoV-2 antibodies from natural infection in children and adolescents**

El equipo de Texas CARES examinó cuánto tiempo duraban los anticuerpos de una infección por COVID-19 en participantes de 5 a 19 años de edad.

**THE PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASE JOURNAL, OCTUBRE 2022**

**Comparison of persistent symptoms following SARS-CoV-2 infection by antibody status in nonhospitalized children and adolescents**

El equipo de Texas CARES examinó la presencia de síntomas de afecciones persistentes de COVID-19, o COVID larga, en niños según el estado de anticuerpos contra el COVID-19.

**THE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, FEBRERO 2023**

**Incidence and predictors of breakthrough and severe breakthrough infections of SARS-CoV-2 after primary series vaccination in adults: A population-based survey of 22,575 participants**

El equipo de Texas CARES analizó las infecciones de COVID-19 después de la vacunación entre los participantes de Texas CARES.

# Publicaciones de Texas CARES

Haga clic en los siguientes **títulos** para leer el artículo en línea.

**Aviso:** Todos los artículos están en inglés.

## *CHILDREN, ABRIL 2023*

### **SARS-CoV-2 serostatus and COVID-19 illness characteristics by variant time period in non-hospitalized children and adolescents**

El equipo de Texas CARES analizó los síntomas de las variantes de COVID-19 entre los participantes de Texas CARES de 5 a 19 años.

## *PEDIATRIC RESEARCH, OCTUBRE 2023*

### **Long-term immune response to SARS-CoV-2 infection and vaccination in children and adolescents**

El equipo de Texas CARES examinó por cuanto tiempo duran los anticuerpos en niños y adolescentes después de una infección o vacunación contra el COVID-19.

## *OPEN FORUM INFECTIOUS DISEASES, NOVIEMBRE 2023*

### **Incidence of SARS-CoV-2 breakthrough infections after vaccination in adults: A population-based survey through March 1, 2023**

En una carta al editor publicada en Open Forum Infectious Diseases, el equipo de Texas CARES actualizó los hallazgos anteriores sobre las infecciones por COVID-19 en vacunados.

## *PLOS ONE, MARZO 2024*

### **Prozone masks elevated SARS-CoV-2 antibody level measurements**

El equipo de Texas CARES observó el efecto prozona — niveles de anticuerpos muy altos (fuertemente positivos) que resultan positivos débiles — en algunos resultados de la prueba-S.

## *PLOS ONE, MAYO 2024*

### **Baseline characteristics of SARS-CoV-2 vaccine non-responders in a large population-based sample**

El equipo de Texas CARES analizó las respuestas de anticuerpos de los participantes a las medidas de atención para COVID-19.

## *FRONTIERS IN PEDIATRICS, AGOSTO 2024*

### **Factores asociados a una elevada respuesta inmunitaria al SRAS-CoV-2 en niños y adolescentes**

El equipo de Texas CARES examinó los niveles más altos de anticuerpos de COVID-19 en niños y adolescentes. Sus hallazgos se publicaron en Frontiers.

