

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.

