

Inicio de los CDC



Salud Ambiental Infantil



El medio ambiente afecta a los niños de manera diferente que a los adultos. Debido a que sus cuerpos aún están creciendo, los niños corren un mayor riesgo si están expuestos a contaminantes ambientales.

Hacemos un seguimiento de eso

Los niños no son pequeños adultos: sus cuerpos no son los mismos que los de los adultos. Debido a que son pequeños y aún están en desarrollo, se exponen más fácilmente a los contaminantes ambientales y he aquí por qué:

- Los niños respiran más aire, beben más agua y comen más alimentos por libra de peso corporal que los adultos.
- Los niños son más propensos a llevarse las manos a la boca.
- Es posible que el cuerpo de un niño no pueda descomponerse y eliminar los contaminantes dañinos que ingresan a su cuerpo.
- Los problemas de salud derivados de una exposición ambiental pueden tardar años en desarrollarse. Debido a que son pequeños, los niños tienen más tiempo para desarrollar condiciones de salud y enfermedades que los adultos que están expuestos más adelante en su vida.

Datos destacados



Vea conjuntos de datos de salud ambiental de diferentes niños uno al lado del otro en nuestra herramienta Explorador de datos. ¡Intentalo!

Tipos de datos

La información de la Red de seguimiento sobre la salud ambiental de los niños puede ayudarlo a comprender cómo puede proteger a los niños de las exposiciones ambientales para que puedan vivir una vida más segura y saludable.

Asma



Prevalencia del asma entre los niños

Prevalence estimates are organized by different variables to estimate the number of people with asthma in different time periods and geographic areas, such as states and counties. These data are collected from the Behavior Risk Factor Surveillance Survey (BRFSS), CDC's [National Asthma Control Program's Asthma Call-back Survey \(ACBS\)](#), and from CDC's [Population Level Analysis and Community Estimates \(PLACES\)](#) Project. PLACES data on the Tracking Network are available at the census tract level for all 50 states.

Cáncer



These indicators allow for a better understanding of spatial and temporal patterns of selected cancers suggested to be linked to environmental exposures within states. The number of cases provides cancer burden for a specific geography and/or population subgroup; age-adjusted rates allow people to compare cancer occurrence across larger geographic areas and/or population subgroups. Such information is vital for hypothesis generating and further developing linkage studies to evaluate environmental impacts on cancer. These data come from U.S. Cancer Statistics, which includes cancer incidence data from the CDC's [National Program of Cancer Registries](#) and NCI's [Surveillance, Epidemiology, and End Results Program](#) . Indicators include:

- [Incidence of Acute Lymphocytic Leukemia](#)
 - [Incidence of Acute Myeloid Leukemia](#)
 - [Incidence of Brain and Central Nervous System Cancer](#)
 - [Incidence of Leukemia](#)
-

Envenenamiento infantil por plomo



Age of Housing

This indicator uses census data to provide information about the number of homes built before 1950 and homes built from 1950-1979. Living in an older home is one risk factor that can contribute to higher blood lead levels in children. Census data do not account for the number of older houses that have been renovated or have had lead removed; and this indicator does not consider other sources of lead in the community.

Discapacidades del desarrollo



The developmental disabilities data are provided by two sources the U.S. Department of Education and CDC's [Autism and Developmental Disability Monitoring Network](#). Data are available at the state level for different age groups. Not all states or years are represented in the data. The Tracking Network has data for two developmental disability indicators:

- [Children receiving interventions or services](#)
 - [Estimated prevalence of autism](#)
-

Características y vulnerabilidades de la población



These indicators can help determine how health problems and disease can happen in a population, or group of people, over time. These characteristics may be related to the number of new and existing cases of a particular disease in children. Socioeconomic factors, such as education, occupation, and income, are conditions that may affect how children live. Indicators include:

- [Demographics](#)
- [Life expectancy](#)
- [Social Vulnerability Index \(ATSDR\)](#)
- [Socioeconomic status](#)

Aprende más

- [Desarrollo infantil](#)
- [FastStats: salud infantil](#)
- [Información de los padres](#)

Recursos

- [Asociación de Programas de Salud Materno Infantil](#) 
- [Red de Salud Ambiental Infantil](#) 
- [Agencia de Protección Ambiental](#) 
- [EPA-America's Children and the Environment](#) 
- [Instituto Nacional de Estudios de Salud Ambiental](#) 
- [Infografía de salud ambiental infantil](#)

Explore los datos de salud ambiental de los niños

Explorador de datos



Cree visualizaciones de datos personalizadas, guarde y comparta resultados

Informes rápidos

Indicador	Resumen
Porcentaje de niños con asma	Porcentaje de niños con asma (datos de salud de EE.UU. de 2017)
Porcentaje de niños con asma grave	Porcentaje de niños con asma grave (datos de salud de EE.UU. de 2017)
Porcentaje de niños con asma que se han ausentado de la escuela	Porcentaje de niños con asma que se han ausentado de la escuela (datos de salud de EE.UU. de 2017)
Porcentaje de niños con asma que se han ausentado de la escuela en los últimos 12 meses	Porcentaje de niños con asma que se han ausentado de la escuela en los últimos 12 meses (datos de salud de EE.UU. de 2017)
Porcentaje de niños con asma que se han ausentado de la escuela en los últimos 6 meses	Porcentaje de niños con asma que se han ausentado de la escuela en los últimos 6 meses (datos de salud de EE.UU. de 2017)
Porcentaje de niños con asma que se han ausentado de la escuela en los últimos 3 meses	Porcentaje de niños con asma que se han ausentado de la escuela en los últimos 3 meses (datos de salud de EE.UU. de 2017)
Porcentaje de niños con asma que se han ausentado de la escuela en los últimos 1 mes	Porcentaje de niños con asma que se han ausentado de la escuela en los últimos 1 mes (datos de salud de EE.UU. de 2017)

Ver datos en gráficos simples

API



Acceda a datos legibles por máquina

