

Entre niños latinos, MÁS CASOS DE LEUCEMIA

empiezan a *sumarse*.



De 1988 al 2012, la tasa de leucemia linfoblástica aguda aumentó en un

↑ 35%

para niños latinos en California,



y en un

↑ 12%

para niños blancos.

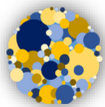


En 1988, hubo 37 nuevos casos de leucemia linfoblástica aguda (LLA) para cada 1 millón de niños latinos en California y 32 nuevos casos de LLA para cada 1 millón de niños blancos no latinos. Para un año en particular, cada cama representa un caso nuevo adicional de LLA para 1 millón de niños sanos (es decir, hubo 14 casos nuevos adicionales de LLA para cada 1 millón de niños latinos en el 2012 que en 1988).



Usted debe saber:

Las tasas de leucemia linfoblástica son mayores entre niños latinos en California que para niños blancos no latinos y esta brecha de incidencia sigue creciendo. Esta gráfica muestra que entre 1988 y el 2012, la tasa de leucemia linfoblástica aguda aumento en un 35% entre niños latinos en California (0-14 años de edad). Estas tendencias implican a los niveles cambiantes de contaminación ambiental como la causa probable de la creciente brecha en las tasas de leucemia entre grupos étnicos, posiblemente en combinación con diferencias genéticas básicas.



VISÍTENOS EN INTERNET:

<http://circle.berkeley.edu/>
<http://wspehsu.ucsf.edu/>



SÍGANOS EN TWITTER:

@CIRCLE_UCB
"Leukemia Prevention"



PULSE "LIKE" EN NUESTRA PÁGINA DE FACEBOOK:

@CIRCLE.UCB
"UC Berkeley Children's Environmental Health Center for Leukemia Research"

FUENTES DE FINANCIAMIENTO:

Esta gráfica fue financiada por U.S. National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS) (subvención P01 ES018172 y P50ES018172) y por U.S. Environmental Protection Agency (EPA subvención RD83451101 y RD83615901), como parte de Center for Integrative Research on Childhood Leukemia and the Environment (CIRCLE). The California Childhood Leukemia Study también fue apoyada en parte por NIEHS (subvención R01ES009137). Este trabajo también fue apoyado por American College of Medical Toxicology (ACMT) y financiado (en parte) por el acuerdo cooperativo FAIN: U61TS000238-04 del Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). U.S. EPA apoya al PEHSU proporcionando financiamiento parcial a ATSDR (bajo Inter-Agency Agreement DW-75-95877701-40).

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

Las ideas y opiniones expresadas aquí pertenecen a los autores y no necesariamente reflejan los puntos de vista oficiales de ATSDR, EPA, o NIEHS. No se pretende expresar ni se debe inferir la aprobación de ATSDR, EPA o NIEHS de ningún producto o servicio mencionado.