Disparidades de salud entre la juventud hispana

Aunque se ha logrado un progreso significativo en el acceso a la atención médica, los jóvenes hispanos se ven afectados de manera desproporcionada por ciertas condiciones de salud y enfrentan tasas más altas de personas sin seguro.

PRINCIPALES PREOCUPACIONES DE SALUD







Realidad



20% de la juventud hispana

no hispana.⁵

está inactiva en comparación con

el 13.2% de la juventud blanca



BARRERAS PARA MEJOR SALUD





Dominio limitado del inglés

La barrera del idioma puede ser un desafío para inscribirse en un seguro médico.

Falta de cobertura

1.83 millones

de niños hispanos están sin seguro, la mayoría de estos son elegibles para Medicaid y CHIP.¹¹

Literatura sobre la salud

Tomar decisiones informadas de salud es difícil con un conocimiento limitado de opciones de seguro médico y el sistema de salud.



Vías para mejorar la salud

Encuentre seguro médico gratis o a bajo costo para su niño.

InsureKidsNow.gov

Vías para mejorar la salud

Utilice el Localizador de Dentistas para

encontrar un dentista en su comunidad que ayude a los niños

y acepte Medicaid y CHIP

Busque un Dentista

Referencias:

- 1. https://www.census.gov/newsroom/press-kits/2020/population-estimates-detailed.html
- 2. https://www.cdc.gov/obesity/data/childhood.html
- 3. https://www.cdc.gov/obesity/data/childhood.html
- 4. https://www.cdc.gov/diabetes/library/reports/reportcard/diabetes-in-youth.html 5. https://www.cdc.gov/healthyyouth/data/yrbs/slides/2019/physical_slides_yrbs.pptx
- 6. https://www.cdc.gov/nchs/data/hus/2019/028-508.pdf
- 7. https://www.aappublications.org/news/2016/05/05/Medicaid050516
- 8. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4802608/
- 9. https://ccf.georgetown.edu/wp-content/uploads/2021/06/Health-Coverage-Trends-for-Latino-Children-FINAL.pdf
- 10. https://www.census.gov/programs-surveys/acs/microdata/access.html
- 11. https://ccf.georgetown.edu/wp-content/uploads/2021/06/Expanding-Medicaid-Would-Help-Close-Coverage-Gap-for-Latino-Children-and-Parents.pdf

