

*Este contenido fue traducido del inglés utilizando tecnología de IA generativa.*

# **Desigualdades en el bienestar en EE. UU. por raza y etnia, edad, sexo y ubicación, 2008–21: un análisis utilizando el Índice de Desarrollo Humano**

## **Resumen**

### **Antecedentes**

El Índice de Desarrollo Humano (IDH), una métrica compuesta que abarca la esperanza de vida, la educación y el ingreso de una población, se utiliza ampliamente para evaluar y comparar el desarrollo humano y el bienestar a nivel de país, pero no tiene en cuenta la desigualdad dentro del país. En este estudio de EE. UU., nuestro objetivo fue adaptar el marco del IDH para medir el IDH a nivel individual para examinar las disparidades en la distribución del bienestar por raza y etnia, sexo, edad y ubicación geográfica.

### **Métodos**

Utilizamos datos a nivel individual de adultos de 25 años o más de la Muestra de Microdatos de Uso Público de la Encuesta Comunitaria Americana (ACS) 2008–21. Extrajimos información sobre raza y etnia, edad, sexo, ubicación (Áreas de Microdatos de Uso Público), nivel educativo e ingreso y tamaño del hogar. Fusionamos estos datos con tablas de vida estimadas por raza y etnia, sexo, edad, ubicación (condado) y año, generadas utilizando modelos de estimación de áreas pequeñas bayesianas aplicadas a datos de certificados de defunción del Sistema Nacional de Estadísticas Vitales. Para cada individuo en la ACS, utilizamos estos datos combinados para estimar años de educación, consumo del hogar y esperanza de vida esperada; convertimos cada una de estas tres características en un índice utilizando una puntuación percentil; y calculamos el IDH como la media geométrica de estos tres índices. Finalmente, agrupamos a los individuos en deciles anuales de IDH.

### **Hallazgos**

Los años de educación, el consumo del hogar y la esperanza de vida esperada, y por lo tanto el IDH, variaron considerablemente entre los adultos en EE. UU. durante el período 2008–21. Para la mayoría de los grupos de raza y etnia y sexo, el IDH medio aumentó gradualmente de 2008 a 2019, luego disminuyó en 2020 debido a disminuciones en la esperanza de vida esperada, aunque hubo diferencias sistemáticas en la distribución del IDH por raza y etnia y sexo. En el decil más bajo de IDH, hubo una sobrerrepresentación (es decir, >10% de la población total de un grupo dado de raza y etnia y sexo) de varones Indios Americanos y Nativos de Alaska (AIAN) (50% [SE 0·2] en decil, población media anual en decil 0·37 millones [SE 0·002]), varones negros (40% [<0·1], 4·67 millones [0·006]), mujeres AIAN (23% [0·1], 0·19 millones [0·001]), varones latinos (21% [<0·1], 3·27 millones [0·006]), mujeres negras (14% [<0·1], 1·86 millones [0·004]) y mujeres latinas (13% [<0·1], 2·07 millones [0·006]). Dadas las diferencias en el tamaño total de la

población, sin embargo, los varones blancos fueron el grupo de población más grande en el decil más bajo (27% [ $<0.1$ ] del decil más bajo, 5.87 millones [0.012]), seguido por varones negros (22% [ $<0.1$ ]) y varones latinos (15% [ $<0.1$ ]). Hubo diferencias notables en estos patrones por grupo de edad: por ejemplo, para el grupo de edad de 25–44 años, el decil más bajo de IDH tuvo una sobrerrepresentación aún mayor de varones AIAN (66% [0.2] en decil, 0.22 millones [0.001]) y varones negros (46% [ $<0.1$ ], 2.52 millones [0.005]) que el grupo de 85 años y más (22% [1.1],  $<0.01$  millones [ $<0.001$ ]; y 20% [0.3], 0.03 millones [ $<0.001$ ]). Por el contrario, el decil más bajo tuvo una subrepresentación de mujeres asiáticas (2% [ $<0.1$ ], 0.06 millones [ $<0.001$ ]) en el grupo de edad de 25–44 años, pero una sobrerrepresentación en el grupo de 85 años y más (25% [0.3], 0.03 millones [ $<0.001$ ]). El decil más bajo de IDH para el grupo de edad de 25–44 años fue principalmente masculino (76% [ $<0.1$ ], 6.44 millones [0.009]) mientras que para la edad de 85 años y más fue predominantemente femenino (71% [0.1], 0.42 millones [0.002]). En el decil más alto de IDH, los cambios en la composición de la población por edad fueron particularmente grandes para los varones blancos, quienes constituyeron el 5% (0.1; 0.39 millones [0.001]) de este decil en el grupo de edad de 25–44 años, pero el 49% (0.2; 0.29 millones [0.001]) en el grupo de 85 años y más. Desde 2012 hasta 2021, la proporción de la población que vive en el decil más bajo de IDH varió sustancialmente por ubicación, y una parte desproporcionadamente alta de la población que vive en ubicaciones en gran parte de la mitad sur de EE. UU., Apalaches y estados del Cinturón de Óxido, también conocido como ‘Rust Belt,’ estaban en el decil más bajo de IDH.

### **Interpretación**

Existen disparidades sustanciales en el bienestar dentro de EE. UU. y están fuertemente influenciadas por la raza y etnia (debido al racismo), sexo, edad y ubicación geográfica. Estas disparidades no son inmutables, pero la mejora no es un hecho, y las ganancias pueden ser efímeras frente a una crisis como la pandemia de COVID-19. Se necesita una acción sostenida para garantizar que todos tengan acceso significativo a una educación de alta calidad, los medios para ganar un ingreso suficiente y la oportunidad de vivir una vida larga y saludable para reducir estas disparidades y debería enfocarse en las poblaciones y ubicaciones que están peor.

### **Financiación**

Estado de Washington e Instituto Nacional de Salud de Minorías y Disparidades de Salud.

[Leer el artículo completo](#)