

# La hepatitis C en Indiana

Los casos de hepatitis C están disminuyendo en Indiana; sin embargo, se necesita una mejora para garantizar resultados de salud equitativos para todos los habitantes de Indiana.

A pesar de que las tasas de infección de hepatitis C son similares o más bajas, en el momento que primeramente se reportó la infección de hepatitis C entre los años 2016 at 2021, se ha reportado que hay un intervalo promedio de 12 años entre 38.8 años en los blancos y 50.7 años en los afroamericanos en Indiana.

AGE  
38

En promedio, a los blancos en Indiana se evalúan a los 38.8 años de edad.

AGE  
50

En promedio, a los afroamericanos en Indiana se evalúan a los 50.7 años de edad.

12 años de diferencia en la edad promedio en el momento de la evaluación.

Los afroamericanos en Indiana de todos los géneros se someten a pruebas de detección de hepatitis C más tarde que los blancos en Indiana. Esto puede dar resultados que la progresión de la enfermedad hepática se tome más tiempo y en peores resultados de salud.

Del 2016 al 2021, la edad promedio de las mujeres hispanas y no hispanas en su primer reporte de la prueba para la hepatitis C fue más baja, entre los 38.0 y 38.3 años, en comparación con los varones no hispanos e hispanos, de 40.8 y 41.6 años respectivamente.

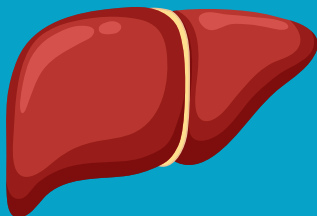
En 2021, la prueba de detección de hepatitis C entre los hombres hispanos se realizó un promedio de dos años más tarde en comparación con los hombres no hispanos, a los 45.4 años en comparación con 43.1 años, respectivamente.

Las mujeres hispanas se hacen la prueba del VHC a una edad promedio de 38.5 años.

AGE  
38

AGE  
40

Las mujeres no hispanas se someten a pruebas de detección del VHC a la edad promedio de 40.5 años.



## La detección temprana salva vidas

El CDC recomienda que TODAS LAS PERSONAS entre 18 y 79 años se hagan las pruebas de detección de hepatitis C.

<https://www.cdc.gov/hepatitis/hcv/index.htm>

Conéctese para curar  
<https://www.connecttocure.org/>



**CONNECT  
TO CURE**  
ORG



**Indiana  
Department  
of  
Health**