

La Hepatitis C en Texas

¡Si estás en riesgo, hazte la prueba!

¿Qué es la Hepatitis C?

La Hepatitis C es un virus transmitido por la sangre que predominantemente infecta las células del hígado. Hasta el 85% de todas las infecciones por Hepatitis C se convierten en infecciones crónicas, es decir que el virus se encuentra en el cuerpo por más de 6 meses.



Personas más susceptibles a contraer Hepatitis C:



Adultos nacidos entre 1945 y 1965 (Baby Boomers) representan el 73% de todas las muertes asociadas con la Hepatitis C. **3 de cada 25** personas en Texas se identifican como parte de este grupo.



1 de cada 4 personas que viven con VIH están infectadas con Hepatitis C. Un estimado de **21,677** personas están coinfectadas con VIH y Hepatitis C en Texas.



Personas que usan o comparten drogas inyectables u otros materiales son más propensas a tener Hepatitis C. El uso de drogas inyectables es la causa de infección del 60% de personas con Hepatitis C.

La Hepatitis C crónica puede causar:

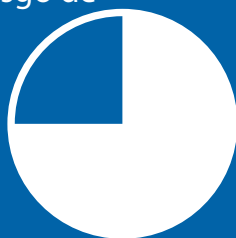
- Cirrosis del hígado
- Insuficiencia hepática
- Cáncer de hígado



La Hepatitis C en Texas



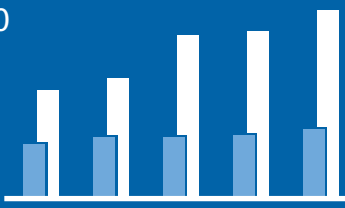
Más del **25%** de Tejanos corren el riesgo de contagio



Se calcula que arriba de **584,196** personas en Texas podrían tener Hepatitis C crónica



La mortalidad en Texas aumento **71%** en hombres y **29%** en mujeres desde 1990



Nuevos medicamentos pueden **curar** la Hepatitis C en 2 y 3 meses con pocos efectos secundarios. **La tasa de curación es del 95%.**



Para obtener más información sobre la Hepatitis C, visite www.dshs.texas.gov/hivstd/info/hcv/

Please contact us for references.

Stock # 13-15100a - Revised 5/2018



TEXAS
Health and Human
Services

Texas Department of State
Health Services