

Vigilancia molecular del VIH

¿Qué es la vigilancia de la salud pública?

La vigilancia es la recopilación rutinaria de información de salud por parte de un departamento de salud vinculado a hospitales, proveedores de servicios médicos y laboratorios.

Estos datos ayudan a identificar posibles emergencias de salud pública y controlar condiciones de salud. Al conocer esta información, DSHS puede ayudar a crear comunidades más saludables.

Términos clave

Pruebas de resistencia a los medicamentos - una prueba de laboratorio utilizada para determinar qué tratamiento contra el VIH será más efectivo para una persona portadora del VIH

Información genética - el material genético del VIH

Contáctenos

DSHS TB/HIV/STD Section
Post Office Box 149347, MC 1873
Austin, Texas 78714
737-255-4300
dshs.texas.gov/hivstd/

¿Qué es la vigilancia molecular del VIH?

La vigilancia molecular del VIH (MHS) es la recopilación rutinaria de información genética del VIH por parte de los departamentos de salud de los laboratorios. Esta información se recopila durante una prueba de resistencia a los medicamentos contra el VIH ordenada por un proveedor de atención médica del VIH. Las pruebas requieren una muestra de sangre. La información genética que se recopila no es la información genética de la persona, sino la información genética del VIH.

¿Cómo se usan los datos de MHS?



¿Es segura mi información de salud?

Por ley, los hospitales, proveedores de servicios médicos y laboratorios deben enviar cierta información de salud al departamento de salud. El departamento de salud también debe proteger y evitar que se divulgue cualquier información personal. La información de salud no identificable se envía regularmente a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Toda la información de salud recopilada por el departamento de salud es condencial.