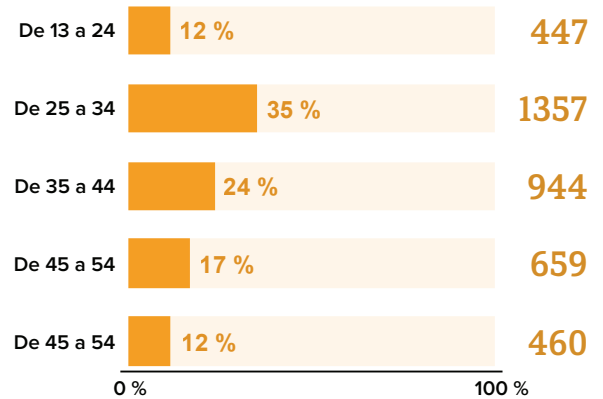


El VIH y las personas que se inyectan drogas



Las personas que se inyectan drogas (PWID, por sus siglas en inglés),* representaban el 10 % (3864) de los 37 968 diagnósticos nuevos de infección por el VIH en los EE. UU. y áreas dependientes[†] en el 2018.

Las personas de 13 a 34 años representaron casi la mitad de todos los diagnósticos nuevos de infección por el VIH entre las personas que se inyectaban drogas.

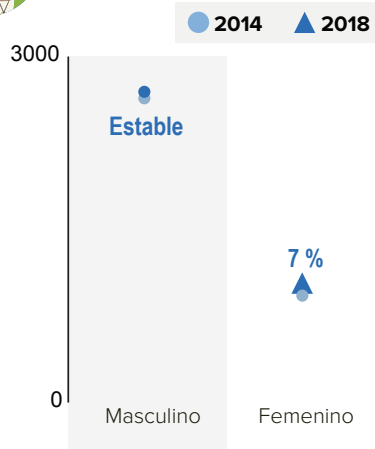


Los números se ajustaron estadísticamente para contabilizar las categorías de transmisión faltantes. Los valores podrían no ser iguales a la cantidad total de personas que se inyectaban drogas que recibieron un diagnóstico de infección por el VIH en el 2018.

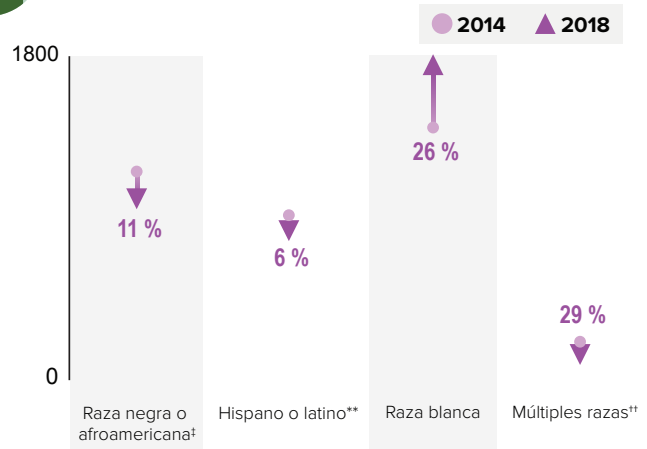
Del 2014 al 2018, la cantidad de diagnósticos de infección por el VIH se mantuvo estable entre las personas que se inyectan drogas, en términos generales. Si bien se ha avanzado en la reducción de los diagnósticos de infección por el VIH en algunos grupos de personas que se inyectan drogas, las labores siguen centrándose en reducir la cantidad de diagnósticos entre todas las personas que se inyectan drogas.



Tendencias por sexo



Tendencias por raza o grupo étnico



* Incluye las infecciones atribuidas al contacto sexual entre hombres y al consumo de drogas inyectables (hombres que indicaron tener ambos factores de riesgo).

[†] Samoa Estadounidense, Guam, Islas Marianas del Norte, Puerto Rico, la República de Palaos y las Islas Vírgenes de los EE. UU.

[‡] De *raza negra* se refiere a personas que descienden de cualquiera de los grupos raciales negros de África. *Afroamericano/a* es un término que a menudo se usa para referirse a los estadounidenses de ascendencia africana que tienen ancestros en América del Norte.

^{**} Los hispanos o latinos pueden ser de cualquier raza.

^{**} Los cambios en las subpoblaciones con menos diagnósticos de infección por el VIH pueden llevar a un aumento o una reducción porcentual grande.

^{††} En los 50 estados y el Distrito de Columbia.



Centers for Disease Control and Prevention
National Center for HIV/AIDS, Viral Hepatitis, STD, and TB Prevention

