

INFORME SOBRE VIGILANCIA DEL VIH DEL ESTADO DE WASHINGTON EDICIÓN 2021

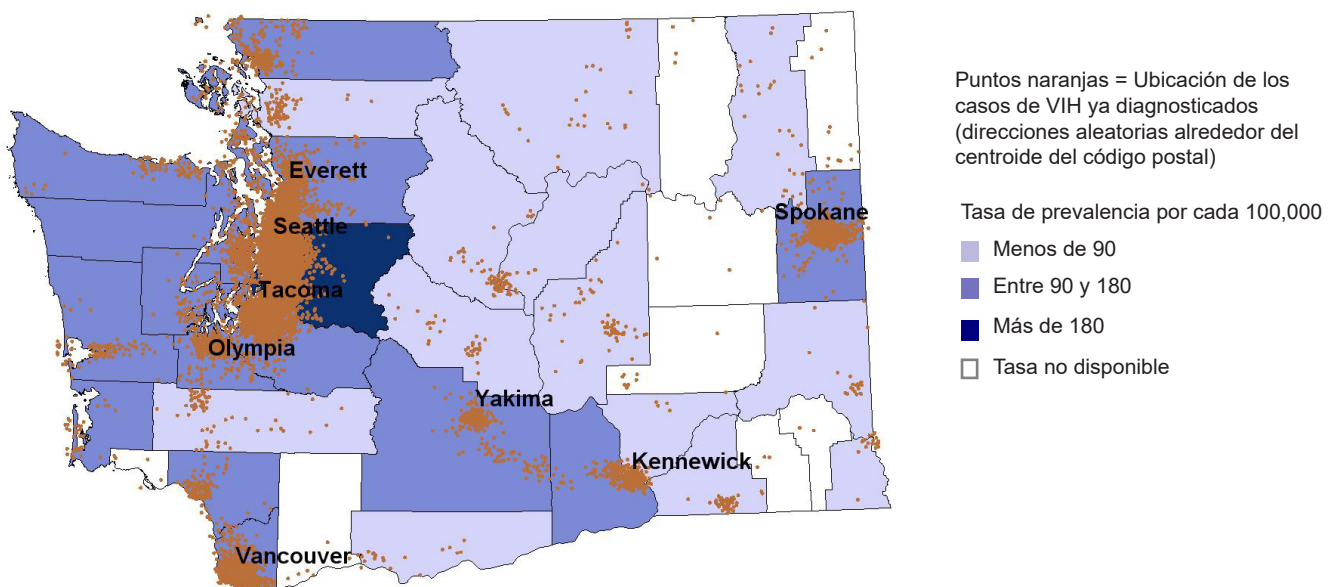
¿Qué se incluye en este informe?

Notas sobre los datos de 2020.....	1
Estadísticas	
Casos nuevos de VIH y sida	2
Casos de VIH ya diagnosticados	8
Foco en personas de origen indio americano o nativas de Alaska	13
Mortalidad	14
Continuo de atención del VIH	15
Definiciones.....	17
Agradecimientos e información de contacto.....	19
Sobre esta publicación	19
Requisitos para la notificación de VIH.....	19

Notas sobre la información de 2020

- Se informó una gran disminución tanto en las pruebas de VIH como en los laboratorios de atención de VIH a principios de 2020, cerca del momento del primer cierre de Washington por COVID-19.
- La cantidad de casos nuevos de VIH en Washington aumentó gradualmente entre 2015 y 2019. La cantidad de diagnósticos informados disminuyó en 2020, pero no queda claro si esto representa un cambio en la incidencia.
- Muchas personas que tienen VIH cambiaron a la modalidad de telemedicina durante la pandemia de COVID-19 y pudieron continuar accediendo a cuidados médicos sin realizarse las pruebas de laboratorio de rutina. Desde la perspectiva de la vigilancia, algunas personas que no se hicieron las pruebas de laboratorio parecen haberse quedado sin la atención y sin supresión viral, incluso si continuaron recibiendo la atención adecuada para el VIH.
- Según las métricas (Recibió atención y Con supresión viral), hubo una mejora continua entre 2015 y 2019, pero una disminución significativa en 2020. No está claro en qué medida este cambio representa diferencias en la forma en que las personas que tienen VIH accedieron a la atención en 2020.

Imagen 1. Casos con vida de VIH y tasas de prevalencia por condado, 2020



ESTADÍSTICAS: CASOS NUEVOS DE VIH

Tabla 1. Casos nuevos de VIH y sida, diagnósticos tardíos de VIH y vinculación con la atención, por características demográficas y de riesgo, estado de WA, 2020

	Casos nuevos de sida			Casos nuevos de VIH			Diagnósticos tardíos de VIH ^a		Vinculación inicial con la atención del VIH ^b	
	n.º	columna %	tasa	n.º	columna %	tasa	n.º	fila %	n.º	fila %
Total	154	100%	2.0	359	100%	4.7	85	24%	290	81%
Género										
Hombres cisgénero	115	75%	3.0	306	85%	8.0	63	21%	249	81%
Mujeres cisgénero	35	23%	0.9	48	13%	1.3	21	44%	39	81%
Hombres transgénero	1	1%	n/a	0	0%	n/a	0	0%	0	0%
Mujeres transgénero	3	2%	n/a	5	1%	n/a	--	--	--	--
Edad en el diagnóstico del VIH										
Menor de 13	0	0%	0.0	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Entre 13 y 24	5	3%	0.4 ^{NR}	54	15%	4.7	4	7%	43	80%
Entre 25 y 34	34	22%	3.2	127	35%	11.8	18	14%	104	82%
Entre 35 y 44	46	30%	4.6	84	23%	8.3	25	30%	64	76%
Entre 45 y 54	36	23%	3.9	46	13%	4.9	17	37%	39	85%
Entre 55 y 64	21	14%	2.2	37	10%	3.8	13	35%	29	78%
Mayor de 65	12	8%	0.9 ^{NR}	11	3%	0.9 ^{NR}	8	73%	11	100%
Raza/etnicidad										
AI/AN	1	0%	1.1 ^{NR}	6	2%	6.3 ^{NR}	--	--	--	--
Asiático	14	4%	1.9 ^{NR}	30	8%	4.2	13	43%	25	83%
Negro	32	28%	10.6	58	16%	19.2	17	29%	47	81%
Nacidos extranjeros ^{c,d}	23	16%	29.7	21	6%	27.2	13	62%	18	86%
Nacidos estadounidenses ^{c,d}	6	12%	2.6 ^{NR}	26	7%	11.2	3	12%	22	85%
LAT/HISP	25	18%	2.4	56	16%	5.5	12	21%	46	82%
Nacidos extranjeros ^{c,d}	10	10%	3.2 ^{NR}	19	5%	6.1	4	21%	16	84%
Nacidos estadounidenses ^{c,d}	9	4%	1.3 ^{NR}	18	5%	2.6	2	11%	16	89%
NHOPI	1	2%	1.8 ^{NR}	4	1%	7.2 ^{NR}	--	--	--	--
Blanco	75	42%	1.5	190	53%	3.7	42	22%	154	81%
Múltiple	6	6%	1.8 ^{NR}	15	4%	4.4 ^{NR}	0	0%	12	80%
Modo de exposición										
MSM	66	43%	n/a	223	62%	n/a	39	17%	184	83%
PWID	12	8%	n/a	11	3%	n/a	3	27%	10	91%
MSM/PWID	15	10%	n/a	21	6%	n/a	2	10%	13	62%
Heterosexual	20	13%	n/a	27	8%	n/a	11	41%	23	85%
Sangre/pediátrico	2	1%	n/a	0	0%	n/a	0	0%	0	0%
NIR	39	25%	n/a	77	21%	n/a	30	39%	60	78%

Abreviaturas: AI/AN, por su sigla en inglés, indio americano o nativo de Alaska; LAT/HISP, latino o hispano; MSM, por su sigla en inglés, hombres que tienen sexo con hombres; NHOPI, por su sigla en inglés, nativo de Hawái o habitante de otras islas del Pacífico; NIR, por su sigla en inglés, sin riesgo identificado; PWID, por su sigla en inglés, personas que se inyectan drogas

n/a La tasa no se puede calcular porque no hay un cálculo de población disponible

-- Debido a la escasa cantidad de casos de VIH, no se muestra el conteo ni el porcentaje sobre la base del conteo

^{NR} No fiable, RSE ≥25

^a Diagnósticos tardíos de VIH = diagnósticos de sida en el plazo de 12 meses después del diagnóstico de VIH

^b Vinculación inicial con la atención = al menos un resultado de CD4 o carga viral dentro de los 30 días después del diagnóstico de VIH

^c Faltan datos del país de origen para aproximadamente el 19 % y el 34 % de los casos recién diagnosticados entre negros y LAT/HISP, respectivamente

^d El cálculo de población para 2020 se extrapoló utilizando cálculos anteriores de los años 2010 a 2019

ESTADÍSTICAS: CASOS NUEVOS DE VIH (continuación)

Tabla 2. Casos nuevos de VIH, incluidos diagnósticos tardíos de VIH y vinculación con la atención, por condado y HD (por su sigla en inglés, distrito de salud) de residencia en el diagnóstico de VIH, estado de WA, 2020

Condado o distrito de salud de residencia	Casos nuevos de VIH			Diagnósticos tardíos de VIH ^a		Vinculación inicial con la atención del VIH ^b	
	n. ^o	columna %	tasa	n. ^o	fila %	n. ^o	fila %
Adams Co.	2	1%	9.8 ^{NR}	--	--	--	--
Asotin Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Benton Co.	7	2%	3.4 ^{NR}	--	--	--	--
Benton-Franklin HD	11	3%	3.6 ^{NR}	1	9%	7	64%
Chelan Co.	1	0%	1.3 ^{NR}	--	--	--	--
Chelan-Douglas HD	3	1%	2.4 ^{NR}	--	--	--	--
Clallam Co.	1	0%	1.3 ^{NR}	--	--	--	--
Clark Co.	23	6%	4.6	8	35%	21	91%
Columbia Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Cowlitz Co.	1	0%	0.9 ^{NR}	--	--	--	--
Douglas Co.	2	1%	4.6 ^{NR}	--	--	--	--
Ferry Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Franklin Co.	4	1%	4.1 ^{NR}	--	--	--	--
Garfield Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Grant Co.	2	1%	2.0 ^{NR}	--	--	--	--
Grays Harbor Co.	1	0%	1.3 ^{NR}	--	--	--	--
Island Co.	3	1%	3.5 ^{NR}	--	--	--	--
Jefferson Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
King Co.	169	47%	7.5	43	25%	141	83%
Kitsap Co.	4	1%	1.5 ^{NR}	--	--	--	--
Kittitas Co.	1	0%	2.1 ^{NR}	--	--	--	--
Klickitat Co.	1	0%	4.4 ^{NR}	--	--	--	--
Lewis Co.	1	0%	1.2 ^{NR}	--	--	--	--
Lincoln Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Mason Co.	4	1%	6.1 ^{NR}	--	--	--	--
Ne Tri-County HD	2	1%	3.0 ^{NR}	--	--	--	--
Okanogan Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Pacific Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Pend Oreille Co.	1	0%	7.2 ^{NR}	--	--	--	--
Pierce Co.	51	14%	5.7	11	22%	39	76%
San Juan Co.	2	1%	11.5 ^{NR}	--	--	--	--
Skagit Co.	3	1%	2.3 ^{NR}	--	--	--	--
Skamania Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Snohomish Co.	23	6%	2.8	7	30%	17	74%
Spokane Co.	33	9%	6.3	3	9%	26	79%
Stevens Co.	1	0%	2.2 ^{NR}	--	--	--	--
Thurston Co.	8	2%	2.7 ^{NR}	--	--	--	--
Wahkiakum Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Walla Walla Co.	1	0%	1.6 ^{NR}	--	--	--	--
Whatcom Co.	3	1%	1.3 ^{NR}	--	--	--	--
Whitman Co.	1	0%	2.0 ^{NR}	--	--	--	--
Yakima Co.	5	1%	1.9 ^{NR}	--	--	--	--
Total	359	100%	4.7	85	24%	290	81%

-- Debido a la escasa cantidad de casos de VIH, no se muestra el conteo ni el porcentaje sobre la base del conteo

^{NR} No fiable, RSE ≥25

^a Diagnósticos tardíos de VIH = diagnósticos de sida en el plazo de 12 meses después del diagnóstico de VIH

^b Vinculación inicial con la atención = al menos un resultado de CD4 o carga viral dentro de los 30 días después del diagnóstico de VIH

ESTADÍSTICAS: CASOS NUEVOS DE VIH (continuación)

Tabla 3. Conteo de casos nuevos de VIH a lo largo del tiempo, por características demográficas y de riesgo, estado de WA, 2016-2020

	2016	2017	2018	2019	2020	2016-2020			
	n.º	n.º	n.º	n.º	n.º	n.º total	n.º promedio	%	tasa
Total	370	375	401	408	359	1913	383	100%	5.2
Género									
Hombres cisgénero	290	303	310	336	306	1545	309	81%	8.3
Mujeres cisgénero	75	66	88	64	48	341	68	18%	1.8
Hombres transgénero	0	1	0	1	0	2	0	0%	n/a
Mujeres transgénero	5	5	3	7	5	25	5	1%	n/a
Edad en el diagnóstico del VIH									
Menor de 13	2	3	0	0	0	5	1	0%	0.1 ^{NR}
Entre 13 y 24	63	59	54	61	54	291	58	15%	5.1
Entre 25 y 34	116	144	140	164	127	691	138	36%	13.3
Entre 35 y 44	78	62	92	77	84	393	79	21%	8.2
Entre 45 y 54	63	63	66	64	46	302	60	16%	6.4
Entre 55 y 64	36	35	41	31	37	180	36	9%	3.7
Mayor de 65	12	9	8	11	11	51	10	3%	0.9 ^{NR}
Raza/etnicidad									
AI/AN	9	5	3	3	6	26	5	1%	5.6 ^{NR}
Asiático	27	24	16	19	30	116	23	6%	3.6
Negro	64	72	83	68	58	345	69	18%	24.6
Nacidos extranjeros ^{a,b}	27	37	43	29	21	157	31	8%	44.0
Nacidos estadounidenses ^{a,b}	32	31	33	33	26	155	31	8%	14.8
LAT/HISP	63	80	71	96	56	366	73	19%	7.6
Nacidos extranjeros ^{a,b}	31	39	29	50	19	168	34	9%	11.0
Nacidos estadounidenses ^{a,b}	27	34	30	28	18	137	27	7%	4.2
NHOPI	4	3	5	3	4	19	4	1%	7.3 ^{NR}
Blanco	184	178	201	202	190	955	191	50%	3.8
Múltiple	19	13	22	17	15	86	17	4%	5.4
Modo de exposición									
MSM	193	211	199	240	223	1066	213	56%	n/a
PWID	28	19	43	41	11	142	28	7%	n/a
MSM/PWID	27	27	40	24	21	139	28	7%	n/a
Heterosexual	53	38	52	38	27	208	42	11%	n/a
Sangre/pediátrico	1	5	0	2	0	8	2	0%	n/a
NIR	68	75	67	63	77	350	70	18%	n/a

Abreviaturas: AI/AN, por su sigla en inglés, indio americano o nativo de Alaska; LAT/HISP, latino o hispano; MSM, por su sigla en inglés, hombres que tienen sexo con hombres; NHOPI, por su sigla en inglés, nativo de Hawái o habitante de otras islas del Pacífico; NIR, por su sigla en inglés, sin riesgo identificado; PWID, por su sigla en inglés, personas que se inyectan drogas

n/a La tasa no se puede calcular porque no hay un cálculo de población disponible

^{NR} No fiable, RSE ≥25

^a Faltan datos del país de origen para aproximadamente el 19 % y el 34 % de los casos recién diagnosticados entre negros y LAT/HISP, respectivamente

^b El cálculo de población para 2019 se extrapoló utilizando cálculos anteriores de los años 2010 a 2019

ESTADÍSTICAS: CASOS NUEVOS DE VIH (continuación)

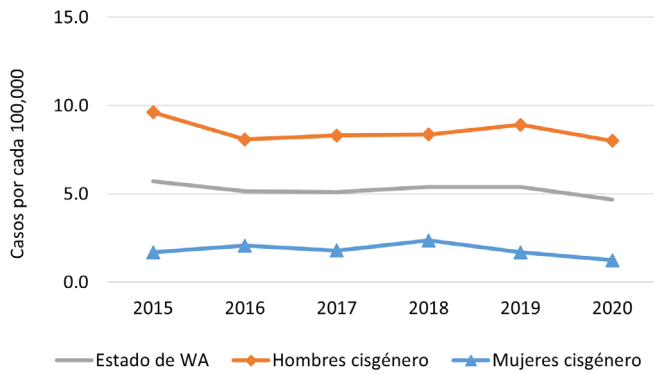
Tabla 4. Conteos de casos nuevos de VIH a lo largo del tiempo, por condado y HD (por su sigla en inglés, distrito de salud) de residencia en el momento del diagnóstico de VIH, estado de WA, 2016-2020

Condado y distrito de salud de residencia	2016	2017	2018	2019	2020	2016-2020			
	no.	no.	no.	no.	no.	total no.	avg. no.	%	rate
Adams Co.	0	0	0	1	2	3	1	0%	3.0 ^{NR}
Asotin Co.	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Benton Co.	7	2	0	13	7	29	6	2%	2.9
Benton-Franklin HD	10	3	5	19	11	48	10	3%	3.3
Chelan Co.	6	1	3	2	1	13	3	1%	3.3 ^{NR}
Chelan-Douglas HD	6	2	4	4	3	19	4	1%	3.2
Clallam Co.	2	2	5	2	1	12	2	1%	3.2 ^{NR}
Clark Co.	18	24	21	28	23	114	23	6%	4.8
Columbia Co.	0	1	0	0	0	1	0	0%	4.8 ^{NR}
Cowlitz Co.	2	4	1	3	1	11	2	1%	2.0 ^{NR}
Douglas Co.	0	1	1	2	2	6	1	0%	2.8 ^{NR}
Ferry Co.	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Franklin Co.	3	1	5	6	4	19	4	1%	4.1
Garfield Co.	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Grant Co.	0	0	4	2	2	8	2	0%	1.6 ^{NR}
Grays Harbor Co.	1	4	0	2	1	8	2	0%	2.2 ^{NR}
Island Co.	2	3	2	5	3	15	3	1%	3.6 ^{NR}
Jefferson Co.	2	0	1	0	0	3	1	0%	1.9 ^{NR}
King Co.	181	177	227	191	169	945	189	49%	8.6
Kitsap Co.	7	9	9	9	4	38	8	2%	2.8
Kittitas Co.	1	0	1	2	1	5	1	0%	2.2 ^{NR}
Klickitat Co.	0	1	0	0	1	2	0	0%	1.8 ^{NR}
Lewis Co.	0	0	1	2	1	4	1	0%	1.0 ^{NR}
Lincoln Co.	1	1	0	0	0	2	0	0%	3.7 ^{NR}
Mason Co.	3	4	5	5	4	21	4	1%	6.6
Ne Tri-County HD	1	0	0	1	2	3	1	0%	0.9 ^{NR}
Okanogan Co.	1	0	0	1	0	2	0	0%	0.9 ^{NR}
Pacific Co.	0	0	1	0	0	1	0	0%	0.9 ^{NR}
Pend Oreille Co.	0	0	0	1	1	2	0	0%	3.0 ^{NR}
Pierce Co.	42	41	49	53	51	236	47	12%	5.4
San Juan Co.	0	0	0	0	2	2	0	0%	2.4 ^{NR}
Skagit Co.	7	4	3	3	3	20	4	1%	3.2
Skamania Co.	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Snohomish Co.	36	27	20	29	23	135	27	7%	3.4
Spokane Co.	26	22	17	26	33	124	25	6%	4.9
Stevens Co.	1	0	0	0	1	2	0	0%	0.9 ^{NR}
Thurston Co.	8	10	8	6	8	40	8	2%	2.8
Wahkiakum Co.	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Walla Walla Co.	1	2	1	0	1	5	1	0%	1.6 ^{NR}
Whatcom Co.	2	8	3	5	3	21	4	1%	1.9
Whitman Co.	0	0	3	0	1	4	1	0%	1.6 ^{NR}
Yakima Co.	10	26	10	9	5	60	12	3%	4.7
Total	370	375	401	408	359	1913	383	100%	5.2

^{NR} No fiable, RSE ≥25

ESTADÍSTICAS: CASOS NUEVOS DE VIH (continuación)

Imagen 2. Tasas de casos nuevos de VIH por género*, estado de WA, 2015-2020



* Las tasas de las poblaciones transgénero no están disponibles debido al número reducido de casos.

Imagen 3. Tasas de casos nuevos de VIH por edad en el momento del diagnóstico, estado de WA, 2015-2020

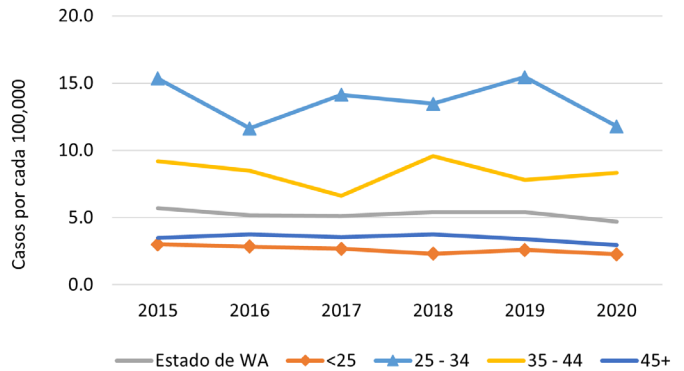


Imagen 4. Tasas de casos nuevos de VIH entre personas negras por nacimiento, estado de WA, 2015-2020

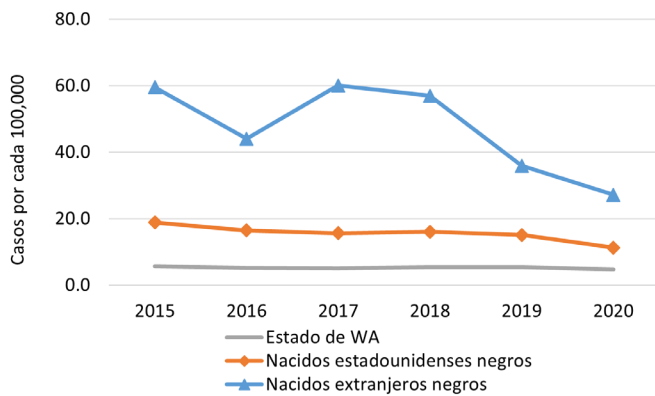


Imagen 5. Tasas de casos nuevos de VIH entre personas latinas e hispanas (LAT/HISP) por nacimiento, estado de WA, 2015-2020

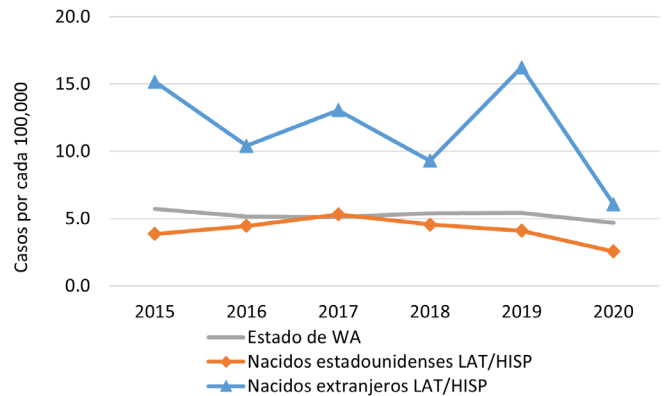
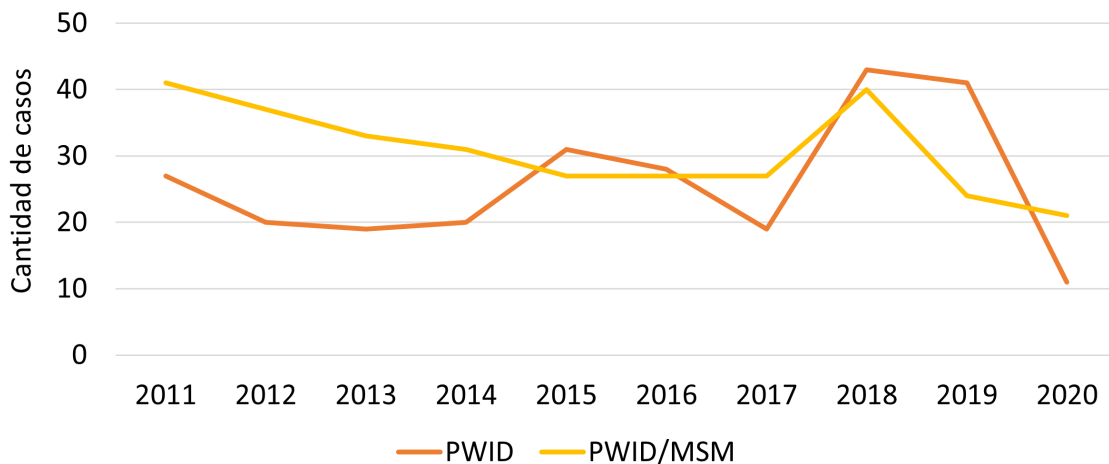


Imagen 6. Conteos de casos nuevos de VIH entre PWID (por su sigla en inglés, personas que se inyectan drogas) y PWID/MSM (por su sigla en inglés, hombres que tienen sexo con hombres), estado de WA, 2011-2020



ESTADÍSTICAS: CASOS NUEVOS DE VIH (continuación)

Tabla 5. Casos nuevos de infección por VIH, por género actual*, raza/etnicidad y categoría de exposición al VIH, estado de WA, 2016-2020

Género	Categoría de exposición	Asiático		Negro		LAT/HISP		Otro		Blanco				
		N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%			
Hombres cisgénero	MSM	67	74%	122	58%	254	79%	70	69%	534	65%			
	PWID	2	2%	6	3%	5	2%	4	4%	63	8%			
	MSM y PWID	0	0%	9	4%	12	4%	12	12%	101	12%			
	Contacto heterosexual	0	0%	11	5%	12	4%	1	1%	16	2%			
	Sangre/pediátrico	0	0%	3	1%	0	0%	0	0%	1	0%			
	NIR	21	23%	59	28%	38	12%	15	15%	107	13%			
	Total	90	100%	210	100%	321	100%	102	100%	822	100%			
Mujeres cisgénero	PWID	1	5%	3	2%	5	13%	6	25%	47	38%			
	Contacto heterosexual	12	55%	72	55%	27	69%	11	46%	46	37%			
	Sangre/pediátrico	0	0%	4	3%	0	0%	0	0%	0	0%			
	NIR	9	41%	52	40%	7	18%	7	29%	32	26%			
	Total	22	100%	131	100%	39	100%	24	100%	125	100%			
Mujeres transgénero	Total		N.º		%		N.º		%		N.º		%	
	Sexo con hombres	19	76%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sexo con hombres y PWID	5	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NIR	1	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total	25	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Abreviaturas: LAT/HISP, latino o hispano; MSM, por su sigla en inglés, hombres que tienen sexo con hombres; NIR, por su sigla en inglés, sin riesgo identificado; PWID, por su sigla en inglés, personas que se inyectan drogas

* Debido a la escasa cantidad de casos de VIH informados como hombres transgénero, no es posible una mayor estratificación.

Imagen 7. Tasas de casos nuevos de VIH, estado de WA, 2011-2020

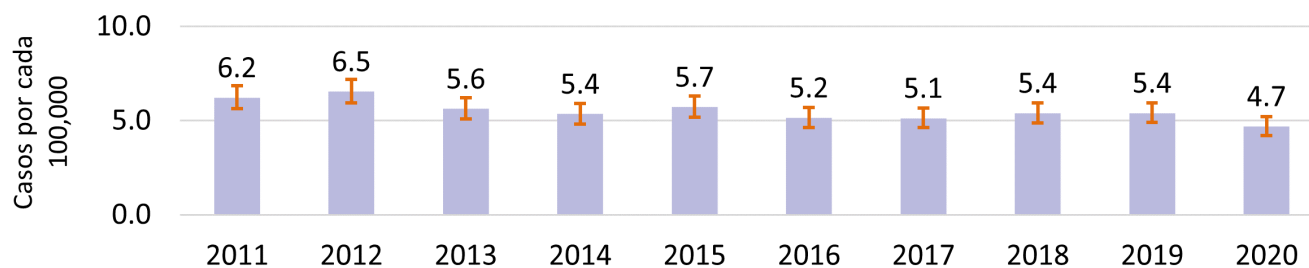
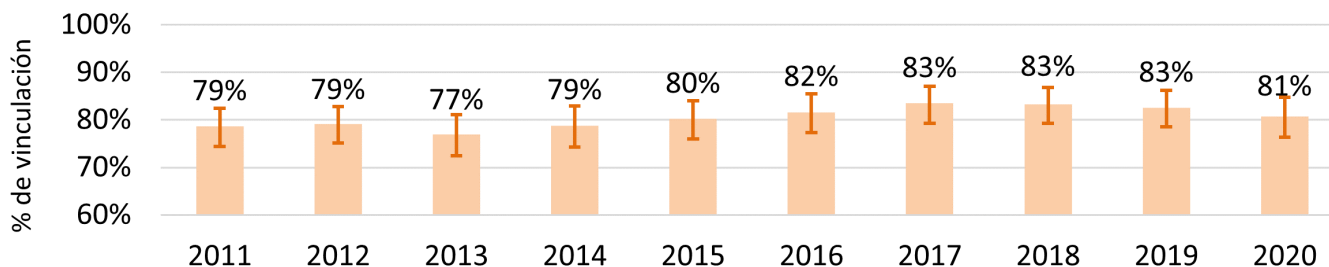


Imagen 8. Vinculación con la atención entre los casos nuevos de VIH, estado de WA, 2011-2020



ESTADÍSTICAS: CASOS YA DIAGNOSTICADOS DE VIH

Tabla 6. Casos ya diagnosticados de VIH, que incluyen a quienes recibieron atención y la supresión de la carga viral, por características demográficas y de riesgo, estado de WA, 2020

	Casos ya diagnosticados de VIH			Recibieron atención ^a		Supresión de la carga viral ^b	
	n.º	columna %	tasa	n.º	fila %	n.º	fila %
Total	14061	100%	183.7	12004	85%	11064	79%
Género							
Hombres cisgénero	11744	84%	306.2	10032	85%	9278	79%
Mujeres cisgénero	2176	15%	56.9	1846	85%	1678	77%
Hombres transgénero	16	0%	n/a	14	88%	10	63%
Mujeres transgénero	125	1%	n/a	112	90%	98	78%
Edad actual							
Menor de 13	27	0%	2.2	23	85%	22	81%
Entre 13 y 24	288	2%	24.9	243	84%	201	70%
Entre 25 y 34	1891	13%	175.4	1524	81%	1338	71%
Entre 35 y 44	2796	20%	277.4	2303	82%	2067	74%
Entre 45 y 54	3701	26%	398.0	3154	85%	2908	79%
Entre 55 y 64	3837	27%	393.3	3399	89%	3215	84%
Mayor de 65	1521	11%	118.7	1358	89%	1313	86%
Raza/etnicidad							
AI/AN	130	1%	136.8	106	82%	89	68%
Asiático	525	4%	73.0	452	86%	423	81%
Negro	2439	17%	807.0	2047	84%	1862	76%
Nacidos extranjeros ^{c,d}	1048	7%	1355.5	898	86%	842	80%
Nacidos estadounidenses ^{c,d}	1279	9%	552.8	1060	83%	940	73%
LAT/HISP	2154	15%	210.6	1808	84%	1660	77%
Nacidos extranjeros ^{c,d}	1074	8%	342.3	891	83%	843	78%
Nacidos estadounidenses ^{c,d}	894	6%	127.3	765	86%	688	77%
NHOPI	64	0%	114.8	49	77%	44	69%
Blanco	7866	56%	153.5	6795	86%	6311	80%
Múltiple	877	6%	260.2	741	84%	669	76%
Modo de exposición							
MSM	8633	61%	n/a	7469	87%	6997	81%
PWID	797	6%	n/a	646	81%	545	68%
MSM/PWID	1256	9%	n/a	1072	85%	938	75%
Heterosexual	1753	12%	n/a	1493	85%	1379	79%
Sangre/pediátrico	186	1%	n/a	155	83%	137	74%
NIR	1436	10%	n/a	1169	81%	1068	74%

Abreviaturas: AI/AN, por su sigla en inglés, indio americano o nativo de Alaska; LAT/HISP, latino o hispano; MSM, por su sigla en inglés, hombres que tienen sexo con hombres; NHOPI, por su sigla en inglés, nativo de Hawái o habitante de otras islas del Pacífico; NIR, por su sigla en inglés, sin riesgo identificado; PWID, por su sigla en inglés, personas que se inyectan drogas
n/a La tasa no se puede calcular porque no hay un cálculo de población disponible

^a Recibieron atención = al menos un resultado de CD4 o CV informado dentro del año calendario

^b Supresión de la carga viral = el último resultado de carga viral informado en el año calendario fue <200 copias/ml

^c Faltan datos del país de origen para aproximadamente el 6 % y el 9 % de los casos con vida recién diagnosticados entre negros y LAT/HISP, respectivamente

^d El cálculo de población para 2020 se extrapoló utilizando cálculos anteriores de los años 2010 a 2019

ESTADÍSTICAS: CASOS YA DIAGNOSTICADOS DE VIH (continuación)

Tabla 7. Casos ya diagnosticados de VIH, que incluyen a quienes recibieron atención y la supresión de la carga viral, por condado y HD (por su sigla en inglés, distrito de salud) de residencia actual, estado de WA, 2020

Condado o distrito de salud de residencia	Casos ya diagnosticados de VIH			Recibieron atención ^a		Supresión de la carga viral ^b	
	n. ^o	columna %	tasa	n. ^o	fila %	n. ^o	fila %
Adams Co.	13	0%	63.6 ^{NR}	10	77%	9	69%
Asotin Co.	18	0%	79.5	13	72%	12	67%
Benton Co.	191	1%	92.9	169	88%	112	59%
Benton-Franklin HD	277	2%	91.6	193	70%	132	48%
Chelan Co.	61	0%	76.6	51	84%	48	79%
Chelan-Douglas HD	90	1%	72.9	75	83%	68	76%
Clallam Co.	80	1%	104.2	68	85%	63	79%
Clark Co.	832	6%	166.7	676	81%	626	75%
Columbia Co.	3	0%	71.7 ^{NR}	--	--	--	--
Cowlitz Co.	152	1%	137.6	125	82%	118	78%
Douglas Co.	29	0%	66.3	24	83%	20	69%
Ferry Co.	4	0%	50.6 ^{NR}	--	--	--	--
Franklin Co.	86	1%	88.9	70	81%	55	64%
Garfield Co.	2	0%	89.9 ^{NR}	--	--	--	--
Grant Co.	58	0%	57.9	51	88%	48	83%
Grays Harbor Co.	99	1%	132.5	81	82%	71	72%
Island Co.	106	1%	123.9	80	75%	74	70%
Jefferson Co.	46	0%	142.9	39	85%	38	83%
King Co.	7074	50%	312.9	6166	87%	5727	81%
Kitsap Co.	351	2%	128.9	300	85%	285	81%
Kittitas Co.	32	0%	66.5	26	81%	25	78%
Klickitat Co.	20	0%	87.8	17	85%	14	70%
Lewis Co.	64	0%	79.8	49	77%	44	69%
Lincoln Co.	6	0%	54.3 ^{NR}	--	--	--	--
Mason Co.	74	1%	112.7	56	76%	53	72%
Ne Tri-County HD	38	0%	56.1	29	76%	27	71%
Okanogan Co.	27	0%	62.6	18	67%	16	59%
Pacific Co.	35	0%	160.3	25	71%	24	69%
Pend Oreille Co.	11	0%	79.4 ^{NR}	7	64%	7	64%
Pierce Co.	1581	11%	175.5	1268	80%	1140	72%
San Juan Co.	22	0%	126.9	18	82%	17	77%
Skagit Co.	98	1%	75.1	85	87%	77	79%
Skamania Co.	5	0%	40.9 ^{NR}	--	--	--	--
Snohomish Co.	1229	9%	148.0	1069	87%	1015	83%
Spokane Co.	727	5%	139.1	631	87%	573	79%
Stevens Co.	23	0%	50.1	18	78%	16	70%
Thurston Co.	327	2%	112.4	278	85%	255	78%
Wahkiakum Co.	4	0%	95.0 ^{NR}	--	--	--	--
Walla Walla Co.	53	0%	84.7	43	81%	41	77%
Whatcom Co.	250	2%	109.6	216	86%	202	81%
Whitman Co.	25	0%	49.5	22	88%	21	84%
Yakima Co.	243	2%	94.1	216	89%	199	82%
Total	14061	100%	183.7	12004	85%	11064	79%

n/a La tasa no se puede calcular porque no hay un cálculo de población disponible

-- Debido a la escasa cantidad de casos de VIH, no se muestra el conteo ni el porcentaje sobre la base del conteo

^{NR} No fiable, RSE ≥25

^a Recibieron atención = al menos un resultado de CD4 o CV informado dentro del año calendario

^b Supresión de la carga viral = el último resultado de carga viral informado en el año calendario fue <200 copias/ml

ESTADÍSTICAS: CASOS YA DIAGNOSTICADOS DE VIH (continuación)

Tabla 8. Casos ya diagnosticados de VIH, por género actual*, raza/etnicidad y categoría de exposición al VIH, estado de WA, 2020

Género	Categoría de exposición	Asiático		Negro		LAT/HISP		Otro		Blanco	
		N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%
Hombres cisgénero	MSM	307	73%	813	54%	1,414	76%	607	68%	5,395	76%
	PWID	7	2%	77	5%	44	2%	43	5%	304	4%
	MSM y PWID	10	2%	91	6%	146	8%	135	15%	845	12%
	Contacto heterosexual	13	3%	173	11%	77	4%	36	4%	118	2%
	Sangre/pediátrico	3	1%	39	3%	9	0%	6	1%	38	1%
	NIR	83	20%	314	21%	170	9%	62	7%	360	5%
	Total		423	100%	1,507	100%	1,860	100%	889	100%	7,060
Mujeres cisgénero	PWID	2	2%	38	4%	30	12%	41	26%	207	27%
	Contacto heterosexual	65	69%	551	60%	182	71%	95	59%	439	58%
	Sangre/pediátrico	3	3%	53	6%	7	3%	4	3%	22	3%
	NIR	24	26%	269	30%	38	15%	20	13%	85	11%
	Total		94	100%	911	100%	257	100%	160	100%	753
Mujeres transgénero	Sexo con hombres	7	88%	18	100%	26	70%	14	74%	26	60%
	PWID	0	0%	0	0%	1	3%	0	0%	0	0%
	Sexo con hombres y PWID	0	0%	0	0%	9	24%	5	26%	15	35%
	NIR	1	13%	0	0%	1	3%	0	0%	2	5%
	Total		8	100%	18	100%	37	100%	19	100%	43

Abreviaturas: LAT/HISP, latino o hispano; MSM, por su sigla en inglés, hombres que tienen sexo con hombres; NIR, por su sigla en inglés, sin riesgo identificado; PWID, por su sigla en inglés, personas que se inyectan drogas

* Debido a la escasa cantidad de casos de VIH informados como hombres transgénero, no es posible una mayor estratificación.

Imagen 9. Tasas de casos con vida de VIH, estado de WA, 2011-2020

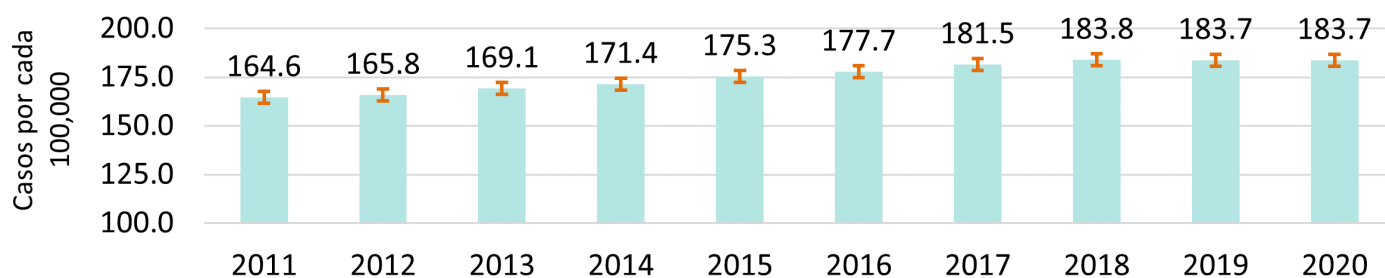
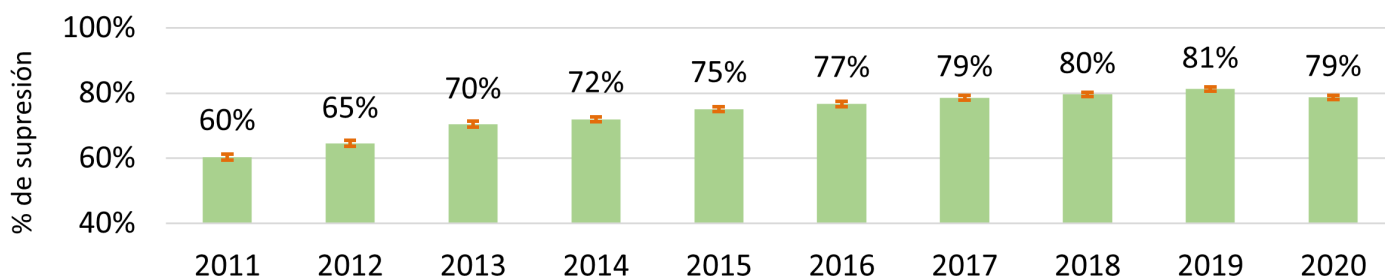


Imagen 10. Supresión virológica entre casos con vida de VIH, estado de WA, 2011-2020



ESTADÍSTICAS: CASOS YA DIAGNOSTICADOS DE VIH (continuación)

Tabla 9. Casos ya diagnosticados de VIH, por características demográficas y de riesgo, estado de WA, 2016-2020

Total	2016		2017		2018		2019		2020	
	n.º	col. %	n.º	col. %	n.º	col. %	n.º	col. %	n.º	col. %
	12767	100%	13267	100%	13652	100%	13862	100%	14061	100%
Género										
Hombres cisgénero	10792	85%	11172	84%	11439	84%	11582	84%	11744	84%
Mujeres cisgénero	1856	15%	1964	15%	2078	15%	2147	15%	2176	15%
Hombres transgénero	10	0%	11	0%	13	0%	13	0%	16	0%
Mujeres transgénero	109	1%	120	1%	122	1%	120	1%	125	1%
Edad en el diagnóstico del VIH										
Menor de 13	43	0%	43	0%	37	0%	30	0%	27	0%
Entre 13 y 24	307	2%	302	2%	297	2%	306	2%	288	2%
Entre 25 y 34	1700	13%	1783	13%	1813	13%	1832	13%	1891	13%
Entre 35 y 44	2625	21%	2686	20%	2763	20%	2752	20%	2796	20%
Entre 45 y 54	4332	34%	4240	32%	4079	30%	3902	28%	3701	26%
Entre 55 y 64	2848	22%	3152	24%	3438	26%	3673	26%	3837	27%
Mayor de 65	912	7%	1061	8%	1225	9%	1367	10%	1521	11%
Raza/etnicidad										
AI/AN	128	1%	130	1%	133	1%	136	1%	130	1%
Asiático	414	3%	436	3%	453	3%	485	3%	525	4%
Negro	1971	15%	2125	16%	2277	17%	2369	17%	2439	17%
Nacidos extranjeros ^a	754	6%	848	6%	955	7%	1012	7%	1048	7%
Nacidos estadounidenses ^a	1141	9%	1198	9%	1238	9%	1262	9%	1279	9%
LAT/HISP	1798	14%	1932	15%	2018	15%	2102	15%	2154	15%
Nacidos extranjeros ^a	880	7%	952	7%	985	7%	1054	8%	1074	8%
Nacidos estadounidenses ^a	788	6%	845	6%	884	6%	881	6%	894	6%
NHOPI	51	0%	56	0%	61	0%	62	0%	64	0%
Blanco	7544	59%	7704	58%	7814	57%	7813	56%	7866	56%
Múltiple	855	7%	878	7%	890	7%	889	6%	877	6%
Modo de exposición										
MSM	7878	62%	8160	62%	8355	61%	8501	61%	8633	61%
PWID	788	6%	780	6%	799	6%	812	6%	797	6%
MSM/PWID	1234	10%	1283	10%	1300	10%	1256	9%	1256	9%
Heterosexual	1602	13%	1670	13%	1712	13%	1737	13%	1753	12%
Sangre/pediátrico	165	1%	182	1%	182	1%	189	1%	186	1%
NIR	1100	9%	1192	9%	1304	10%	1367	10%	1436	10%

Abreviaturas: AI/AN, por su sigla en inglés, indio americano o nativo de Alaska; LAT/HISP, latino o hispano; MSM, por su sigla en inglés, hombres que tienen sexo con hombres; NHOPI, por su sigla en inglés, nativo de Hawái o habitante de otras islas del Pacífico; NIR, por su sigla en inglés, sin riesgo identificado; PWID, por su sigla en inglés, personas que se inyectan drogas

n/a La tasa no se puede calcular porque no hay un cálculo de población disponible

^a El cálculo de población para 2020 se extrapólo utilizando cálculos anteriores de los años 2010 a 2019

ESTADÍSTICAS: CASOS YA DIAGNOSTICADOS DE VIH (continuación)

Tabla 10. Casos ya diagnosticados de VIH, por condado y HD (por su sigla en inglés, distrito de salud) de residencia en el momento del diagnóstico de VIH, estado de WA, 2016-2020

Condado y distrito de salud de residencia	2016		2017		2018		2019		2020	
	n. ^o	col. %	n. ^o	col. %	n. ^o	col. %	n. ^o	col. %	n. ^o	col. %
Adams Co.	13	0%	11	0%	13	0%	14	0%	13	0%
Asotin Co.	24	0%	22	0%	22	0%	19	0%	18	0%
Benton Co.	126	1%	151	1%	171	1%	185	1%	191	1%
Benton-Franklin HD	193	2%	228	2%	254	2%	266	2%	277	2%
Chelan Co.	57	0%	57	0%	58	0%	62	0%	61	0%
Chelan-Douglas HD	73	1%	72	1%	74	1%	82	1%	90	1%
Clallam Co.	76	1%	77	1%	78	1%	83	1%	80	1%
Clark Co.	655	5%	701	5%	737	5%	769	6%	832	6%
Columbia Co.	7	0%	6	0%	4	0%	3	0%	3	0%
Cowlitz Co.	122	1%	142	1%	149	1%	148	1%	152	1%
Douglas Co.	16	0%	15	0%	16	0%	20	0%	29	0%
Ferry Co.	4	0%	4	0%	5	0%	6	0%	4	0%
Franklin Co.	67	1%	77	1%	83	1%	81	1%	86	1%
Garfield Co.	3	0%	3	0%	3	0%	2	0%	2	0%
Grant Co.	41	0%	40	0%	43	0%	50	0%	58	0%
Grays Harbor Co.	81	1%	94	1%	94	1%	91	1%	99	1%
Island Co.	82	1%	88	1%	98	1%	101	1%	106	1%
Jefferson Co.	36	0%	43	0%	50	0%	45	0%	46	0%
King Co.	6806	53%	6930	52%	7019	51%	7048	51%	7074	50%
Kitsap Co.	309	2%	328	2%	325	2%	344	2%	351	2%
Kittitas Co.	29	0%	29	0%	28	0%	32	0%	32	0%
Klickitat Co.	16	0%	18	0%	18	0%	20	0%	20	0%
Lewis Co.	56	0%	63	0%	67	0%	66	0%	64	0%
Lincoln Co.	8	0%	9	0%	5	0%	7	0%	6	0%
Mason Co.	68	1%	67	1%	68	0%	68	0%	74	1%
Ne Tri-County HD	39	0%	41	0%	43	0%	44	0%	38	0%
Okanogan Co.	30	0%	29	0%	28	0%	29	0%	27	0%
Pacific Co.	29	0%	25	0%	29	0%	33	0%	35	0%
Pend Oreille Co.	12	0%	12	0%	10	0%	12	0%	11	0%
Pierce Co.	1411	11%	1444	11%	1532	11%	1557	11%	1581	11%
San Juan Co.	23	0%	21	0%	23	0%	23	0%	22	0%
Skagit Co.	98	1%	99	1%	98	1%	98	1%	98	1%
Skamania Co.	5	0%	7	0%	6	0%	5	0%	5	0%
Snohomish Co.	1038	8%	1080	8%	1155	8%	1205	9%	1229	9%
Spokane Co.	608	5%	634	5%	676	5%	688	5%	727	5%
Stevens Co.	23	0%	25	0%	28	0%	26	0%	23	0%
Thurston Co.	290	2%	329	2%	334	2%	334	2%	327	2%
Wahkiakum Co.	4	0%	4	0%	6	0%	4	0%	4	0%
Walla Walla Co.	54	0%	60	0%	57	0%	54	0%	53	0%
Whatcom Co.	182	1%	245	2%	243	2%	250	2%	250	2%
Whitman Co.	23	0%	25	0%	25	0%	28	0%	25	0%
Yakima Co.	235	2%	253	2%	248	2%	251	2%	243	2%
Total	12767	100%	13267	100%	13652	100%	13862	100%	14061	100%

^{NR} No fiable, RSE ≥25

ESTADÍSTICAS: FOCO EN PERSONAS DE ORIGEN INDIO AMERICANO O NATIVAS DE ALASKA

En la siguiente tabla, se muestran los resultados demográficos y de la atención para personas que se identifican como AI/AN (por su sigla en inglés, de origen indio americano o nativas de Alaska) o que tienen otra categoría racial. Históricamente, esta población ha estado subrepresentada, ya que la mayoría de las personas que se identifican como AI/AN también indican una o más razas y, por lo tanto, se ubican en la categoría multirracial. Es importante informar mejor los datos sobre VIH de las personas AI/AN para abordar las disparidades en la tasa de diagnósticos nuevos y resultados de la atención, y para garantizar la disponibilidad de servicios y recursos de prevención y tratamiento adecuados.

Tabla 11. Características y resultados de la atención de las personas con VIH que informaron como raza indio americano o nativo de Alaska, 2016-2020

	Casos nuevos de VIH		Caso ya diagnosticados de VIH, 2020	
	n.º	columna %	n.º	columna %
Total	67	2% ^a	554	4% ^a
Género				
Hombres cisgénero	48	72%	442	80%
Mujeres cisgénero	18	27%	101	18%
Hombres transgénero	0	0%	2	0%
Mujeres transgénero	1	1%	9	2%
Modo de exposición				
MSM	29	43%	296	53%
PWID	10	15%	64	12%
MSM/PWID	10	15%	83	15%
Heterosexual	8	12%	73	13%
NIR/Otro	10	15%	38	7%
Geografía				
Condado de King	32	48%	265	48%
Otra de zona oeste de Washington	19	28%	218	39%
Este de Washington	16	24%	71	13%
Métricas de atención				
Vinculación inicial con la atención del VIH ^b	51	76%	N/A	N/A
Recibieron atención ^c	N/A	N/A	460	83%
Supresión virológica ^d	N/A	N/A	407	73%

Abreviaturas: MSM, por su sigla en inglés, hombres que tienen sexo con hombres; NIR, por su sigla en inglés, sin riesgo identificado; PWID, por su sigla en inglés, personas que se inyectan drogas

^a Porcentaje del total de casos de Washington

^b Vinculación inicial con la atención = al menos un resultado de CD4 o carga viral dentro de los 30 días después del diagnóstico de VIH

^c Recibieron atención = al menos un resultado de CD4 o CV informado dentro del año calendario

^d Supresión de la carga viral = el último resultado de carga viral informado en el año calendario fue <200 copias/ml

ESTADÍSTICAS: MORTALIDAD

Tabla 12. Muertes entre casos de infección por VIH, por características demográficas y de riesgo, estado de WA, 1982-2019

	2019					1983-2019	
	n.º	columna %	tasa de mortalidad (por cada 100,000)	tasa de letalidad en los casos (por cada 1,000)	relación de mortalidad estandarizada	n.º	columna %
Total	172	100%	2.3	12.4	1.6	8584	100%
Género							
Hombres cisgénero	144	84%	3.8	12.4	1.5	7799	91%
Mujeres cisgénero	26	15%	0.7	12.1	2.4	763	9%
Hombres transgénero	0	0%	n/a	0.0	n/a	0	0%
Mujeres transgénero	2	1%	n/a	16.7 ^{NR}	n/a	22	0%
Edad actual							
Menor de 13	0	0%	0.0	0.0	0.0	19	0%
Entre 13 y 24	1	1%	0.1	3.3	5.2	101	1%
Entre 25 y 34	9	5%	0.8 ^{NR}	4.9 ^{NR}	4.1	1750	20%
Entre 35 y 44	17	10%	1.7	6.2	3.2	3056	36%
Entre 45 y 54	38	22%	4.1	9.7	2.5	2075	24%
Entre 55 y 64	61	35%	6.3	16.6	1.9	1078	13%
Mayor de 65	46	27%	3.8	33.7	0.9	505	6%
Raza/etnicidad							
AI/AN	2	1%	2.1 ^{NR}	14.7 ^{NR}	n/a	135	2%
Asiático	1	1%	0.1	2.1	n/a	97	1%
Negro	22	13%	7.6	9.3	n/a	830	10%
Nacidos extranjeros ^a	5	3%	6.2 ^{NR}	4.9 ^{NR}	n/a	82	1%
Nacidos estadounidenses ^a	17	10%	7.8	13.5	n/a	734	9%
LAT/HISP	21	12%	2.1	10.0	n/a	573	7%
Nacidos extranjeros ^a	6	3%	1.9 ^{NR}	5.7 ^{NR}	n/a	199	2%
Nacidos estadounidenses ^a	14	8%	2.0 ^{NR}	15.9 ^{NR}	n/a	343	4%
NHOPI	2	1%	3.7 ^{NR}	32.3 ^{NR}	n/a	20	0%
Blanco	110	64%	2.2	14.1	n/a	6618	77%
Múltiple	14	8%	4.3 ^{NR}	15.7 ^{NR}	n/a	310	4%
Modo de exposición							
MSM	76	44%	n/a	8.9	n/a	5450	64%
PWID	29	17%	n/a	35.7	n/a	973	11%
MSM/PWID	27	16%	n/a	21.5	n/a	958	11%
Heterosexual	17	10%	n/a	9.8	n/a	186	2%
Sangre/pediátrico	1	1%	n/a	5.3 ^{NR}	n/a	511	6%
NIR	22	13%	n/a	16.1	n/a	506	6%

Abreviaturas: AI/AN, por su sigla en inglés, indio americano o nativo de Alaska; LAT/HISP, latino o hispano; MSM, por su sigla en inglés, hombres que tienen sexo con hombres; NHOPI, por su sigla en inglés, nativo de Hawái o habitante de otras islas del Pacífico; NIR, por su sigla en inglés, sin riesgo identificado; PWID, por su sigla en inglés, personas que se inyectan drogas

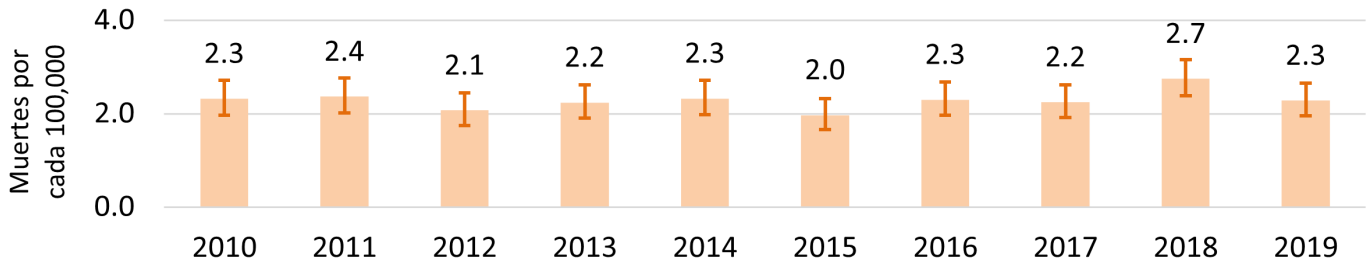
n/a La tasa no se puede calcular porque no hay un cálculo de población disponible

^{NR} No fiable, RSE ≥25

^c Faltan datos del país de origen para aproximadamente el 6 % y el 9 % de los casos con vida entre negros y LAT/HISP, respectivamente

ESTADÍSTICAS: MORTALIDAD (continuación)

Imagen 11. Tasas de mortalidad por VIH ajustadas por edad, estado de WA, 2010-2019



ESTADÍSTICAS: CONTINUO DE ATENCIÓN DEL VIH

Imagen 12. Continuo de atención del VIH, estado de WA, 2020

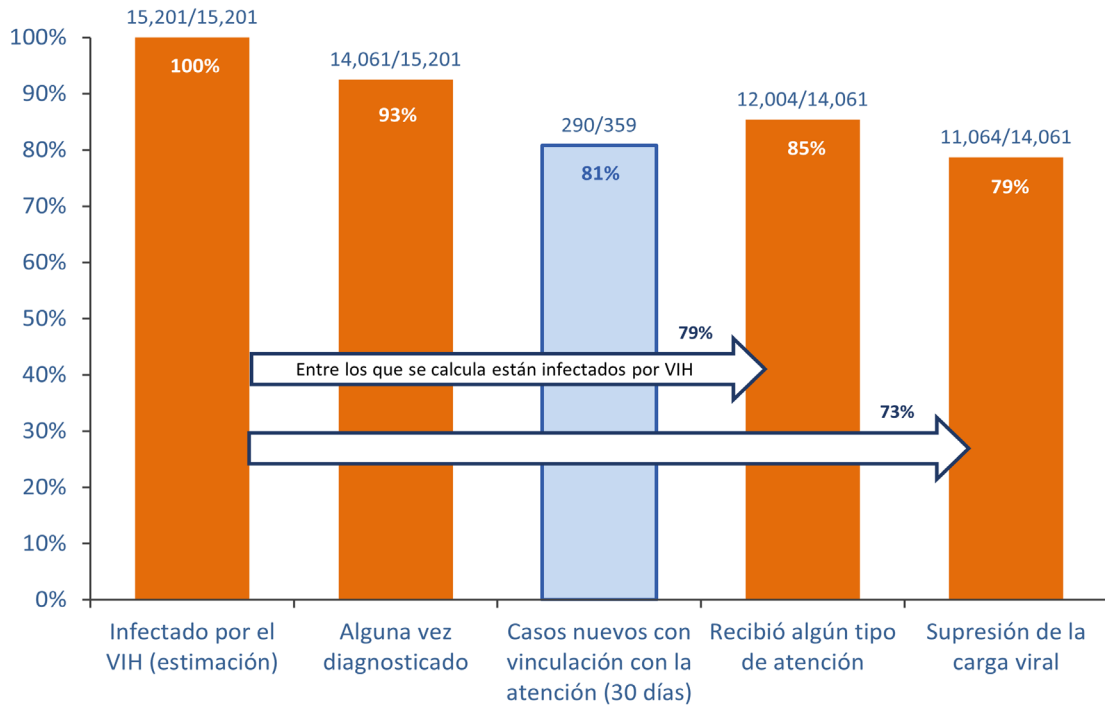
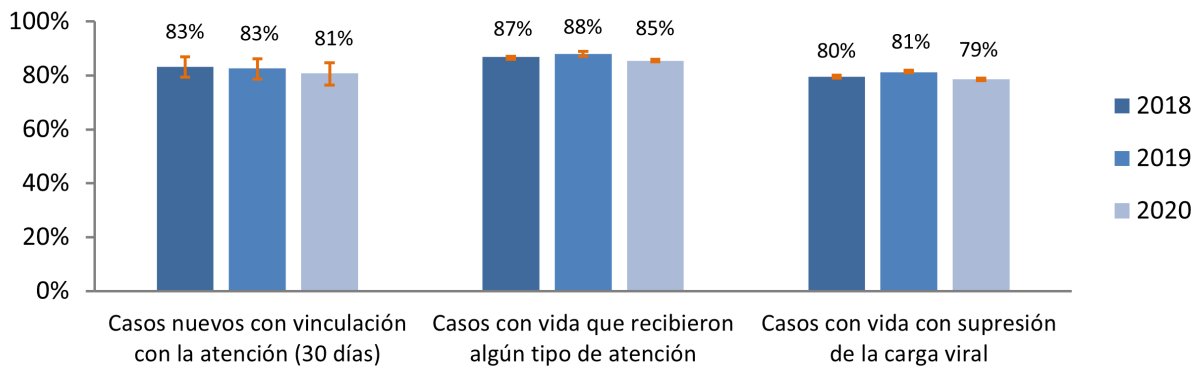


Imagen 13. Resultados de la atención del VIH a lo largo del tiempo, estado de WA, 2018-2020



ESTADÍSTICAS: CONTINUO DE ATENCIÓN DEL VIH PARA LAS POBLACIONES PRIORITARIAS DE LA INICIATIVA ACABEMOS CON EL SIDA EN WASHINGTON, estado de WA, 2018-2020

Imagen 14. Mujeres transgénero

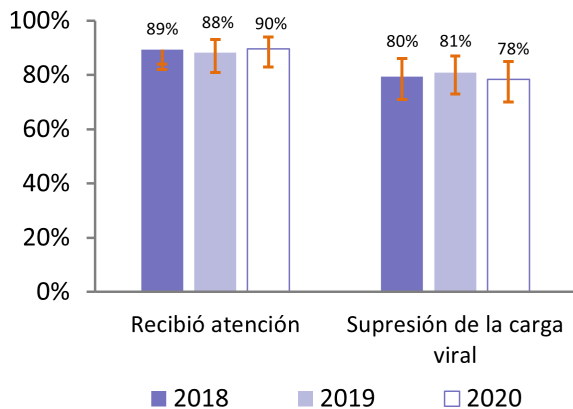
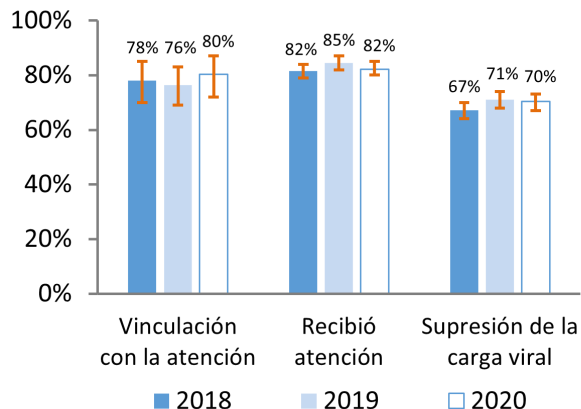


Imagen 15. Adultos jóvenes (de 18 a 29 años)



* No se muestra la vinculación con la atención debido a la poca cantidad de casos.

Imagen 16. Nacidos estadounidenses negros

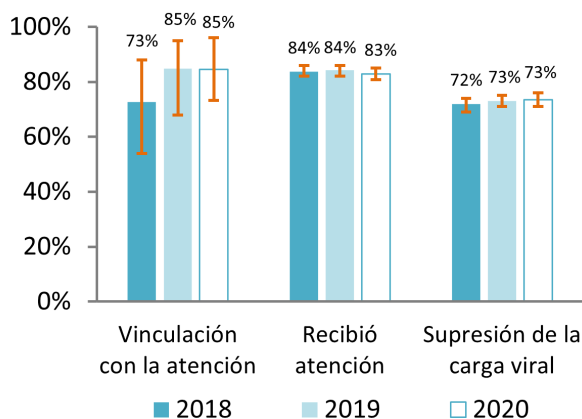


Imagen 17. Nacidos extranjeros negros

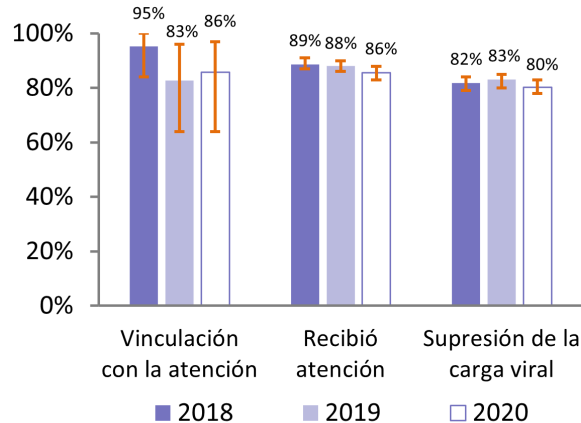


Imagen 18. Nacidos extranjeros latinos e hispanos

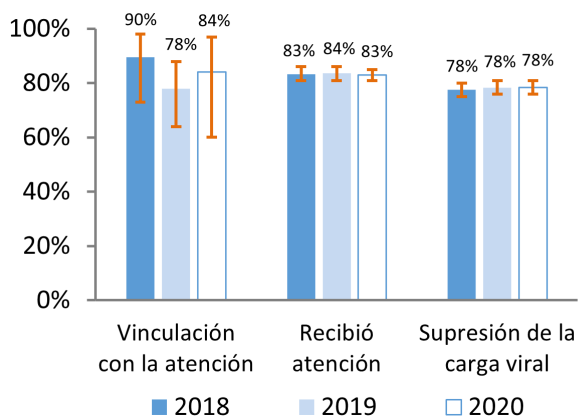
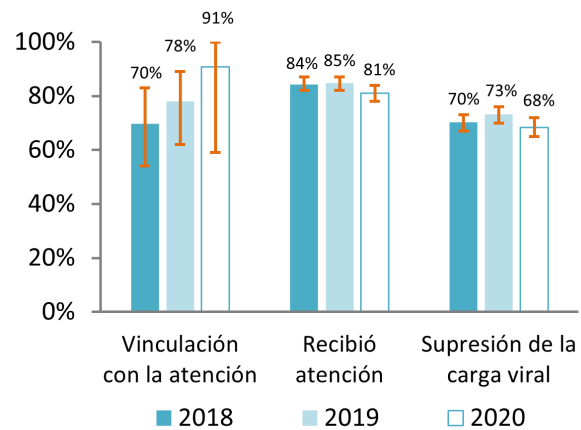


Imagen 19. Personas que se inyectan drogas



DEFINICIONES

Carga viral: Concentración de copias virales que circulan dentro del plasma sanguíneo de una persona. La reducción de la carga viral mejora la salud del paciente y reduce su capacidad de infectar a otros. La carga viral puede reducirse con medicamentos para el VIH y es un buen indicador de si una persona está recibiendo cuidados médicos óptimos para el VIH.

Caso: Persona con VIH a la que ya se la diagnosticó y cuyo diagnóstico se notificó al Departamento de Salud mientras vivía en Washington. Este informe no describe los resultados de las pruebas de VIH anónimas.

Caso ya diagnosticado de VIH: Un residente al que ya le diagnosticaron VIH dentro de un plazo específico. Los casos ya diagnosticados pueden incluir personas que fueron diagnosticadas originalmente mientras vivían fuera del estado de Washington. La residencia se basa en si la persona sigue con vida y en la información de la dirección recopilada y almacenada en el registro de vigilancia del VIH del estado. También se menciona como “Alguna vez diagnosticado” o “personas que tienen VIH”.

Conteo de CD4: Concentración de cierto tipo de glóbulo blanco que circula en el torrente sanguíneo de una persona. El conteo de CD4 (células/ μ l) es una buena indicación de la etapa de la enfermedad del VIH de un paciente.

Continuo de atención del VIH: Modelo que describe las etapas secuenciales de los cuidados médicos del VIH por las que pasan las personas infectadas, desde el diagnóstico hasta la supresión virológica. También se lo conoce como “cascada de tratamiento del VIH”.

Diagnóstico tardío de VIH: Circunstancia en la que se diagnostica sida a un caso en un plazo de 12 meses después del diagnóstico de VIH. Un diagnóstico tardío del VIH sugiere que la persona estuvo infectada durante muchos años y que no se sometió a pruebas de detección del virus de forma rutinaria antes del diagnóstico.

Enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19): Enfermedad respiratoria aguda en seres humanos causada por el virus SARS-CoV-2. La COVID-19 puede causar síntomas graves y la muerte, especialmente en personas mayores y en aquellas con afecciones subyacentes.

Exposición a sangre: Modo de exposición al VIH que implica la transfusión de sangre humana (o hemoderivados) o el trasplante de tejido humano.

Exposición pediátrica: Modo de exposición al VIH que incluye a niños menores de 12 años. Estos casos, por lo general, son consecuencia de la transmisión de madre a hijo (o perinatal).

Fecha de diagnóstico del VIH: La fecha confirmada y documentada más antigua en la que a una persona se le diagnosticó el VIH, con o sin sida.

IDU (por su sigla en inglés, uso de drogas inyectables): El comportamiento de usar agujas, jeringas y otros equipos de inyección para tomar drogas o medicamentos, generalmente no recetados. Compartir equipos para inyectarse es un modo habitual de exposición al VIH.

Incidencia del VIH: En el estado de Washington, los casos nuevos se definen como personas cuyo primer resultado de laboratorio indicado para el VIH o el primer diagnóstico de un proveedor de atención médica ocurrió mientras vivía en Washington. Los casos con resultado positivo en la prueba informado por la persona más de seis meses antes de la fecha de diagnóstico registrada por el Departamento de Salud no se consideran casos nuevos. En este informe también se mencionan como **Caso nuevo de VIH**.

Intervalo de confianza (IC): Rango de valores dentro del cual es probable que exista el valor verdadero sobre la base de una probabilidad específica. En este informe, usamos intervalos de confianza del 95 % para describir la fiabilidad de las tasas de casos. Las barras de error en las imágenes muestran el intervalo de confianza.

Modo de exposición: La manera más probable en la que un caso se pudo haber infectado por el VIH, según los comportamientos de riesgo informados del virus. Un caso solo puede atribuirse a un modo de exposición, aunque es posible recategorizarlo a medida que se dispone de nueva información.

MSM (por su sigla en inglés, hombres que tienen sexo con hombres): En este informe, se refiere a los hombres que informan algún antecedente de relaciones sexuales con otros hombres desde 1977. El coito anal sin condón entre hombres es el modo más habitual de exposición al VIH en los EE. UU.

Muertes por VIH: Muertes entre los casos diagnosticados de VIH que sean residentes.

DEFINICIONES (continuación)

Prevalencia del VIH: Medida de la frecuencia de la enfermedad que describe la cantidad de personas que tienen VIH en un año calendario. Dado que no todas las personas que tienen VIH han sido diagnosticadas o no se les ha informado sobre ello, solo podemos calcular la prevalencia del VIH.

PWID (por su sigla en inglés, persona que se inyecta drogas) En este informe, se refiere a casos que informan antecedentes de uso de drogas inyectables (IDU) desde 1977.

Recibió atención: Proporción de casos vivos que se hicieron una prueba de CD4 o una de la carga viral dentro del año calendario de interés. Esta es una medida de rendimiento clave dentro del continuo de atención del VIH.

Relación de mortalidad estandarizada: Relación entre el número observado de muertes entre las personas que tienen VIH y el número previsto de muertes en la población del estado de Washington.

RSE (por su sigla en inglés, error estándar relativo): El RSE proporciona una medida de fiabilidad para los cálculos estadísticos. Cuando el RSE es alto, el cálculo es impreciso y se considera poco fiable.

Sida: Síndrome de inmunodeficiencia adquirida. Etapa avanzada de la enfermedad del VIH que se define por la existencia de ciertas enfermedades oportunistas u otros desenlaces clínicos. La presencia del sida a menudo sugiere que una persona estuvo infectada por el VIH durante muchos años.

Supresión virológica: La reducción de la carga viral del VIH de una persona a ≤ 200 copias/ml. La proporción de casos con vida de VIH que han logrado la supresión virológica es una medida de rendimiento clave dentro del continuo de atención del VIH. A veces se describe como "supresión de la carga viral" o "supresión viral".

Tasa de letalidad en los casos: Tasa de muertes por VIH en un año calendario por cada 1,000 personas que tienen VIH.

Tasa de mortalidad: Tasa de muertes por cualquier causa entre las personas que tienen VIH por cada 100,000 dentro de un año calendario.

Tasa de mortalidad ajustada según edad: El ajuste por edad es un procedimiento estadístico que permite comparar las tasas de diferentes comunidades de manera que se controlen las diferencias entre las estructuras etarias de cada población. En este informe, la tasa de muertes ajustada por edad debido a cualquier causa por cada 100,000 personas que tienen VIH se compara con la tasa de muertes debido a cualquier causa por cada 100,000 residentes del estado de Washington.

Transgénero: Se refiere a una persona cuya identidad de género no es la misma que el sexo asignado al nacer. Las mujeres transgénero que tienen sexo con hombres tienen un mayor riesgo de infección por VIH en comparación con las mujeres cisgénero.

Vinculación con la atención: La proporción de casos nuevos de VIH que parecen haber completado una visita de cuidados médicos para el VIH dentro de los 30 días posteriores a la fecha de diagnóstico del VIH, según el informe de los resultados de laboratorio sobre ese virus. Esta es una medida de rendimiento clave dentro del continuo de atención del VIH.

Vigilancia del VIH: La recopilación, evaluación y difusión continua y sistemática de datos basados en la población sobre las personas diagnosticadas y que tienen VIH y sida.

VIH: Virus de la inmunodeficiencia humana. Virus que causa la enfermedad del VIH, incluido el sida. El VIH debilita el sistema inmunitario de una persona mediante la destrucción de las células T que combaten las enfermedades y previenen las infecciones.

AGRADECIMIENTOS E INFORMACIÓN DE CONTACTO

Nuestro agradecimiento a los proveedores de atención médica que atienden a las personas con VIH/SIDA, a los colaboradores de la jurisdicción sanitaria local y a los laboratorios médicos, que trabajan de manera diligente para garantizar la notificación oportuna y completa de los casos. Estos datos se utilizan para respaldar la asignación de recursos de atención y prevención del VIH, para llevar a cabo la planificación y la evaluación de programas y para instruir al público sobre la epidemia del VIH en Washington.

Para obtener más información o recibir una copia impresa de este informe, póngase en contacto:

Washington State Department of Health
Infectious Disease Assessment Unit
PO Box 47838, Olympia, WA 98504-7838
Teléfono: 360-236-3455 Email: HIV_Surv@doh.wa.gov

SOBRE ESTA PUBLICACIÓN

Este informe sobre vigilancia refleja la actividad hasta el 31 de diciembre de 2020 y que se notificó hasta el 30 de junio de 2021, a menos que se indique de otra manera. Los informes se publican anualmente.

REQUISITOS PARA LA NOTIFICACIÓN DE VIH

Los requisitos detallados para la notificación de enfermedades transmisibles, incluidos el VIH/SIDA, se describen en el Código Administrativo de Washington (WAC), sección 246-101 (<http://apps.leg.wa.gov/WAC/default.aspx?cite=246-101>) (Solo en inglés).

Los proveedores de atención médica de Washington deben informar al Departamento de Salud todos los casos de VIH, independientemente de la fecha del diagnóstico inicial del paciente. También están obligados a notificar nuevos diagnósticos de sida en personas previamente diagnosticadas con VIH. Los funcionarios del Departamento de Salud local envían los informes de casos al departamento de salud del estado. Los nombres no se envían nunca al Gobierno federal.

Los laboratorios deben informar cualquier evidencia de infección por VIH (p. ej., pruebas de Western Blot positivas, detección de antígenos p24, cultivo viral y detección de ácido nucleico), todas las pruebas de carga viral del VIH (detectable o no) y todos los conteos de CD4 en el contexto de infección por VIH. Si el laboratorio no puede distinguir las pruebas, como los conteos de CD4, realizadas debido al VIH frente a otras enfermedades (como el cáncer), se deben informar los conteos de CD4 y el Departamento de Salud hará una investigación. Sin embargo, los informes de laboratorio no eximen a los proveedores de atención médica de su deber de notificar, ya que la mayoría de la información crítica necesaria para la vigilancia y el seguimiento no está disponible para los laboratorios.

Para obtener más información sobre los requisitos para la notificación de VIH/SIDA, llame al Departamento de Salud de su localidad o al Departamento de Salud del Estado de Washington al 888-367-5555. En el condado de King, llame al 206-263-2000.

CITA SUGERIDA

Unidad de Evaluaciones de la Oficina de Enfermedades Infecciosas, Departamento de Salud del Estado de Washington. Informe sobre vigilancia del VIH del estado de Washington, edición 2021.

FORMATOS ALTERNATIVOS

Las copias electrónicas de este informe están disponibles en <https://www.doh.wa.gov/DataandStatisticalReports/DiseasesandChronicConditions/HIVAIDSData/SurveillanceReports> (Solo en inglés).

NOTAS EDITORIALES

Los cálculos de población de 2020 para las personas nacidas en el extranjero y en los EE. UU. no estaban disponibles en el momento en que se desarrolló este informe. Para dar cuenta de esto, los cálculos de población se extrapolaron utilizando datos de 2010 a 2019.

Las personas con discapacidades pueden solicitar este documento en otros formatos. Para ello, llame al 1-800-525-0127 (para TDD/TTY, marque 711).