

INFORME SOBRE VIGILANCIA DEL VIH DEL ESTADO DE WASHINGTON EDICIÓN 2022



Unidad de Evaluaciones de la Oficina de Enfermedades Infecciosas (360) 236-3455 www.doh.wa.gov/HIVAIDSData

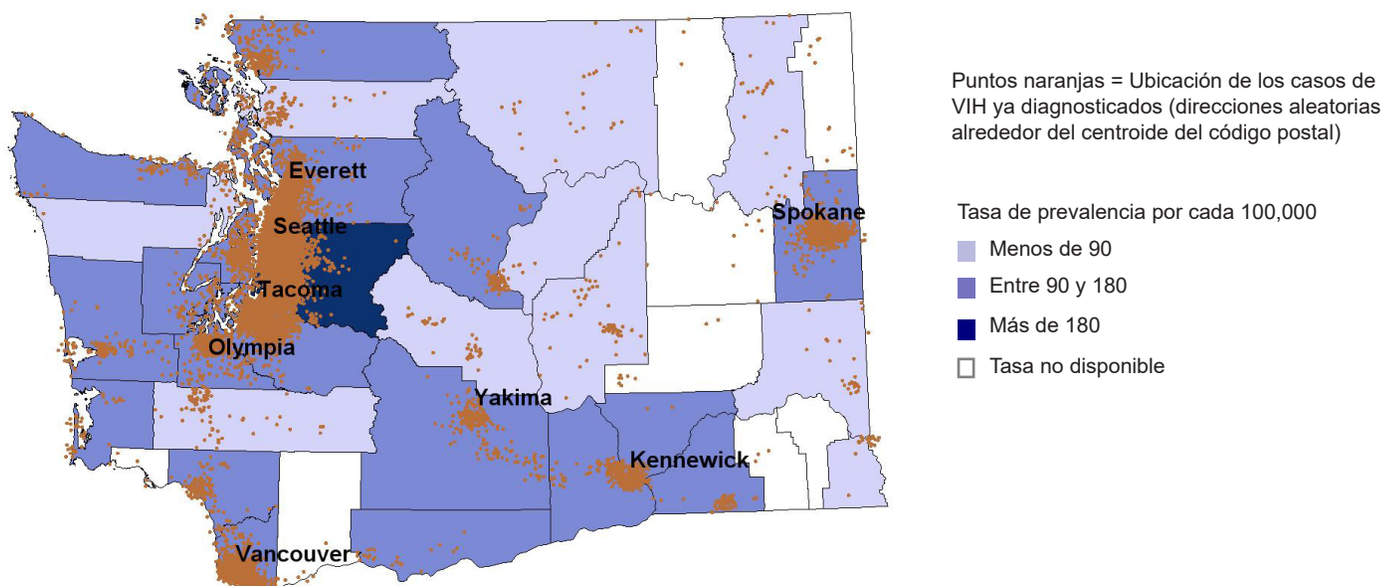
¿Qué se incluye en este informe?

El VIH en Washington: resumen.....	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

EL VIH EN WASHINGTON: RESUMEN

- En Washington, el primer caso de VIH se diagnosticó en 1981.
- Hay aproximadamente 14,000 personas con VIH en el estado de Washington, y se diagnostican alrededor de 400 casos nuevos cada año.
- El VIH tiene un mayor impacto en los hombres cisgénero, en especial en los hombres cisgénero MSM (por su sigla en inglés, hombres que tienen sexo con hombres). En promedio, los hombres cisgénero conforman el 81 % de la cantidad anual de casos y, en el 63 % de los casos nuevos, la exposición identificada fueron las relaciones sexuales entre hombres.
- Apenas un poco más de la mitad de los casos viven en el condado de King, que es el más poblado y urbanizado del estado.

Imagen 1. Casos con vida de VIH y tasas de prevalencia por condado, 2021



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, 2021

	Casos nuevos de sida			Casos nuevos de VIH			Diagnósticos tardíos de VIH ^a		con la atención del VIH ^b	
	n.º	columna %	tasa	n.º	columna %	tasa	n.º	fila %	n.º	fila %
Total	185	100%	2.4	406	100%	5.2	92	23%	320	79%
Género										
Hombres cisgénero	151	82%	3.9	321	79%	8.3	78	24%	255	79%
Mujeres cisgénero	30	16%	0.8	71	17%	1.8	14	20%	55	77%
Hombres transgénero	0	0%	n/a	3	1%	n/a	--	--	--	--
Mujeres transgénero	4	2%	n/a	11	3%	n/a	0	0%	7	64%
Edad en el diagnóstico del VIH										
Menor de 13	0	0%	0.0	2	0%	0.1 ^{NR}	--	--	--	--
Entre 13 y 24	12	6%	1.2 ^{NR}	51	13%	5.3	6	12%	43	84%
Entre 25 y 34	42	23%	3.8	141	35%	12.9	19	13%	111	79%
Entre 35 y 44	56	30%	5.4	98	24%	9.4	31	32%	76	78%
Entre 45 y 54	39	21%	4.1	72	18%	7.7	21	29%	55	76%
Entre 55 y 64	28	15%	2.9	32	8%	3.3	12	38%	27	84%
Mayor de 65	8	4%	0.6 ^{NR}	10	2%	0.7 ^{NR}	3	30%	7	70%
Raza/etnicidad										
AI/AN	2	1%	2.2 ^{NR}	8	2%	8.7 ^{NR}	--	--	--	--
Asiático	10	5%	1.3	18	4%	2.4	6	33%	14	78%
Negro	39	21%	12.8	79	19%	25.9	19	24%	61	77%
Nacidos extranjeros ^c	18	10%	25.6	29	7%	41.2	12	41%	21	72%
Nacidos estadounidenses ^c	17	9%	7.1	31	8%	13.0	4	13%	27	87%
LAT/HISP	44	24%	4.0	96	24%	8.7	23	24%	80	83%
Nacidos extranjeros ^c	21	11%	7.1	42	10%	14.2	9	21%	36	86%
Nacidos estadounidenses ^c	15	8%	2 ^{NR}	28	7%	3.7	6	21%	23	82%
NHOPI	1	1%	1.5 ^{NR}	7	2%	10.8 ^{NR}	--	--	--	--
Blanco	77	42%	1.6	181	45%	3.7	40	22%	140	77%
Múltiple	12	6%	2.4 ^{NR}	17	4%	3.3	3	18%	15	88%
Modo de exposición										
MSM	96	52%	n/a	217	53%	n/a	47	22%	172	79%
PWID	8	4%	n/a	23	6%	n/a	2	9%	18	78%
MSM/PWID	12	6%	n/a	34	8%	n/a	2	6%	24	71%
Heterosexual	24	13%	n/a	45	11%	n/a	10	22%	39	87%
Sangre/pediátrico	3	2%	n/a	2	0%	n/a	--	--	--	--
NIR	42	23%	n/a	85	21%	n/a	31	36%	66	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 10 % y el 38 % de los casos recién diagnosticados entre negros y LAT/HISP, respectivamente

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, 2021

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.	0	0%	0.0	0	0%	0
Asotin Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Benton Co.	12	3%	5.7 ^{NR}	5	42%	12	100%
Benton-Franklin HD	18	4%	5.8	6	33%	15	83%
Chelan Co.	5	1%	6.3 ^{NR}	--	--	--	--
Chelan-Douglas HD	5	1%	4 ^{NR}	--	--	--	--
Clallam Co.	5	1%	6.4 ^{NR}	--	--	--	--
Clark Co.	26	6%	5.1	3	12%	20	77%
Columbia Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Cowlitz Co.	6	1%	5.4 ^{NR}	--	--	--	--
Douglas Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Ferry Co.	1	0%	13.8 ^{NR}	--	--	--	--
Franklin Co.	6	1%	6.1 ^{NR}	--	--	--	--
Garfield Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Grant Co.	1	0%	1 ^{NR}	--	--	--	--
Grays Harbor Co.	4	1%	5.3 ^{NR}	--	--	--	--
Island Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Jefferson Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
King Co.	182	45%	8.0	40	22%	149	82%
Kitsap Co.	5	1%	1.8 ^{NR}	--	--	--	--
Kittitas Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Klickitat Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Lewis Co.	4	1%	4.8 ^{NR}	--	--	--	--
Lincoln Co.	1	0%	9.2 ^{NR}	--	--	--	--
Mason Co.	3	1%	4.6 ^{NR}	--	--	--	--
Ne Tri-County HD	1	0%	1.5 ^{NR}	--	--	--	--
Okanogan Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Pacific Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Pend Oreille Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Pierce Co.	59	15%	6.4	12	20%	41	69%
San Juan Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Skagit Co.	2	0%	1.5 ^{NR}	--	--	--	--
Skamania Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Snohomish Co.	30	7%	3.6	8	27%	22	73%
Spokane Co.	22	5%	4.1	6	27%	20	91%
Stevens Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Thurston Co.	16	4%	5.4 ^{NR}	3	19%	12	75%
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.	4	1%	9 ^{NR}	--	--	--	--
Yakima Co.	8	2%	3.1 ^{NR}	0	0%	6	75%
Total	406	100%	5.2	92	23%	320	79%

-- 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, 2017-2021

	2017	2018	2019	2020	2021	2017-2021			
	n.º	n.º	n.º	n.º	n.º	n.º total	n.º promedio	%	tasa
Total	376	399	406	357	406	1944	389	100%	5.2
Género									
Hombres cisgénero	303	308	334	304	321	1570	314	81%	8.3
Mujeres cisgénero	67	88	64	48	71	338	68	17%	1.8
Hombres transgénero	1	0	1	0	3	5	1	0%	n/a
Mujeres transgénero	5	3	7	5	11	31	6	2%	n/a
Edad en el diagnóstico del VIH									
Menor de 13	4	0	1	0	2	7	1	0%	0.1 ^{NR}
Entre 13 y 24	58	54	60	54	51	277	55	14%	5.0
Entre 25 y 34	144	138	163	125	141	711	142	37%	13.4
Entre 35 y 44	62	92	76	84	98	412	82	21%	8.3
Entre 45 y 54	64	66	64	46	72	312	62	16%	6.7
Entre 55 y 64	35	41	31	36	32	175	35	9%	3.6
Mayor de 65	9	8	11	12	10	50	10	3%	0.8 ^{NR}
Raza/etnicidad									
AI/AN	4	2	2	5	8	21	4	1%	4.5 ^{NR}
Asiático	24	16	18	29	18	105	21	5%	3.1
Negro	72	82	67	57	79	357	71	18%	24.7
Nacidos extranjeros ^a	37	43	29	20	29	158	32	8%	43.2
Nacidos estadounidenses ^a	31	34	34	26	31	156	31	8%	14.3
LAT/HISP	80	71	95	56	96	398	80	20%	7.9
Nacidos extranjeros ^a	39	29	52	20	42	182	36	9%	11.9
Nacidos estadounidenses ^a	34	30	29	20	28	141	28	7%	4.1
NHOPI	3	5	3	4	7	22	4	1%	8 ^{NR}
Blanco	177	198	201	189	181	946	189	49%	3.7
Múltiple	16	25	20	17	17	95	19	5%	5.3
Modo de exposición									
MSM	210	199	241	224	217	1091	218	56%	n/a
PWID	19	44	41	13	23	140	28	7%	n/a
MSM/PWID	27	39	23	21	34	144	29	7%	n/a
Heterosexual	38	50	38	27	45	198	40	10%	n/a
Sangre/pediátrico	5	2	2	0	2	11	2	1%	n/a
NIR	77	65	61	72	85	360	72	19%	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

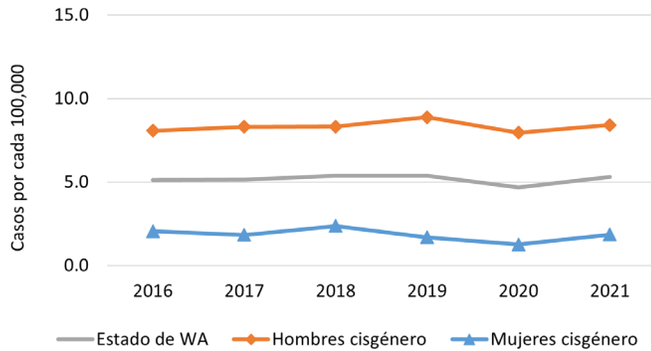
ESTADÍSTICAS: CASOS NUEVOS DE VIH (continuación)

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, 2017-2021

Condado y distrito de salud de residencia	2017	2018	2019	2020	2021	2017-2021			
	no.	no.	no.	no.	no.	total no.	avg. no.	%	rate
Adams Co.	0	0	1	1	0	2	0	0%	2 ^{NR}
Asotin Co.	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Benton Co.	2	0	13	6	12	33	7	2%	3.3
Benton-Franklin HD	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Chelan Co.	1	3	2	1	5	12	2	1%	3.1 ^{NR}
Chelan-Douglas HD	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Clallam Co.	2	5	2	1	5	15	3	1%	3.9 ^{NR}
Clark Co.	24	21	28	22	26	121	24	6%	4.9
Columbia Co.	1	0	0	0	0	1	0	0%	4.9 ^{NR}
Cowlitz Co.	4	1	3	2	6	16	3	1%	2.9 ^{NR}
Douglas Co.	1	1	2	2	0	6	1	0%	2.8 ^{NR}
Ferry Co.	0	0	0	0	1	1	0	0%	2.6 ^{NR}
Franklin Co.	1	5	6	4	6	22	4	1%	4.7
Garfield Co.	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Grant Co.	0	4	2	3	1	10	2	1%	2 ^{NR}
Grays Harbor Co.	4	0	2	1	4	11	2	1%	3 ^{NR}
Island Co.	3	2	5	3	0	13	3	1%	3.1 ^{NR}
Jefferson Co.	0	1	0	0	0	1	0	0%	0.6 ^{NR}
King Co.	178	226	189	167	182	942	188	48%	8.5
Kitsap Co.	9	9	9	4	5	36	7	2%	2.7
Kittitas Co.	0	1	2	1	0	4	1	0%	1.7 ^{NR}
Klickitat Co.	1	0	0	1	0	2	0	0%	1.8 ^{NR}
Lewis Co.	0	1	2	1	4	8	2	0%	2 ^{NR}
Lincoln Co.	1	0	0	0	1	2	0	0%	3.7 ^{NR}
Mason Co.	4	5	5	4	3	21	4	1%	6.5
Ne Tri-County HD	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Okanogan Co.	0	0	1	0	0	1	0	0%	0.5 ^{NR}
Pacific Co.	0	1	0	0	0	1	0	0%	0.9 ^{NR}
Pend Oreille Co.	0	0	1	0	0	1	0	0%	1.5 ^{NR}
Pierce Co.	41	49	53	52	59	254	51	13%	5.7
San Juan Co.	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Skagit Co.	4	3	3	5	2	17	3	1%	2.7
Skamania Co.	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Snohomish Co.	27	20	29	23	30	129	26	7%	3.2
Spokane Co.	22	16	26	32	22	118	24	6%	4.6
Stevens Co.	0	0	0	2	0	2	0	0%	0.9 ^{NR}
Thurston Co.	10	8	6	8	16	48	10	2%	3.3
Wahkiakum Co.	0	0	0	0	0	0	0	0%	0.0
Walla Walla Co.	2	1	0	1	1	5	1	0%	1.6 ^{NR}
Whatcom Co.	8	3	5	3	3	22	4	1%	2.0
Whitman Co.	0	3	0	1	4	8	2	0%	3.3 ^{NR}
Yakima Co.	26	10	9	6	8	59	12	3%	4.6

ESTADÍSTICAS: CASOS NUEVOS DE VIH (continuación)

Imagen 2. Tasas de casos nuevos de VIH por género*, estado de WA, 2016-2021



* 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, 2016-2021

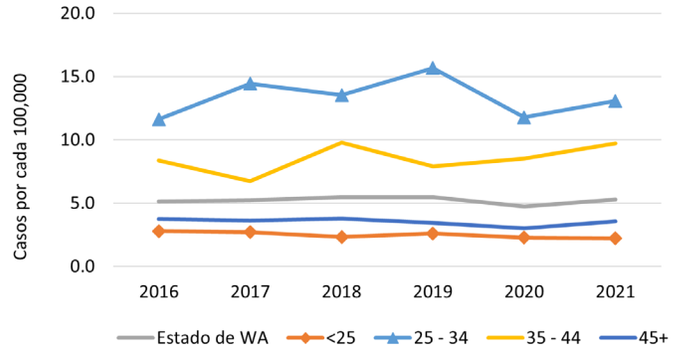


Imagen 4. Tasas de casos nuevos de VIH entre personas negras por nacimiento, estado de WA, 2016-2021

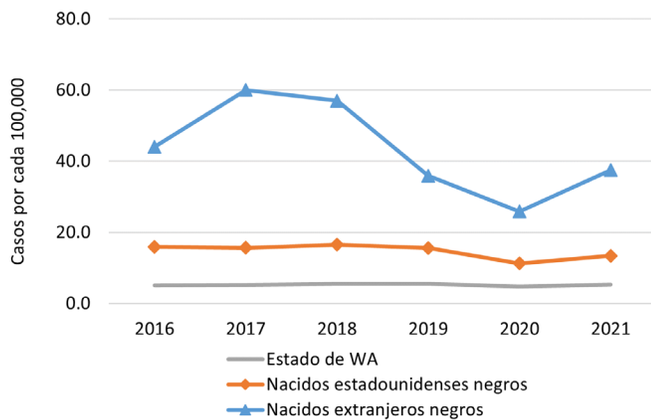


Imagen 5. Tasas de casos nuevos de VIH entre personas latinas e hispanas (LAT/HISP) por nacimiento, estado de WA, 2016-2021

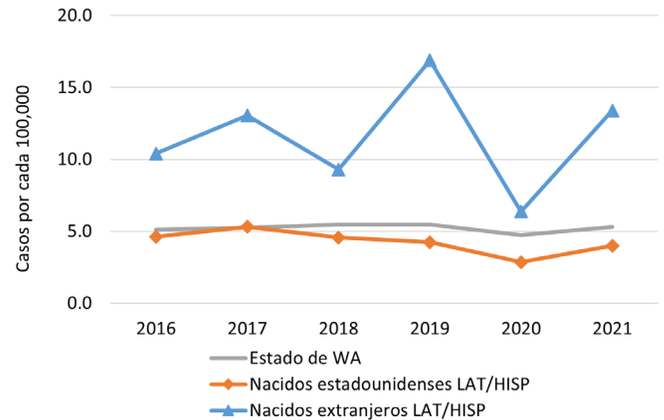
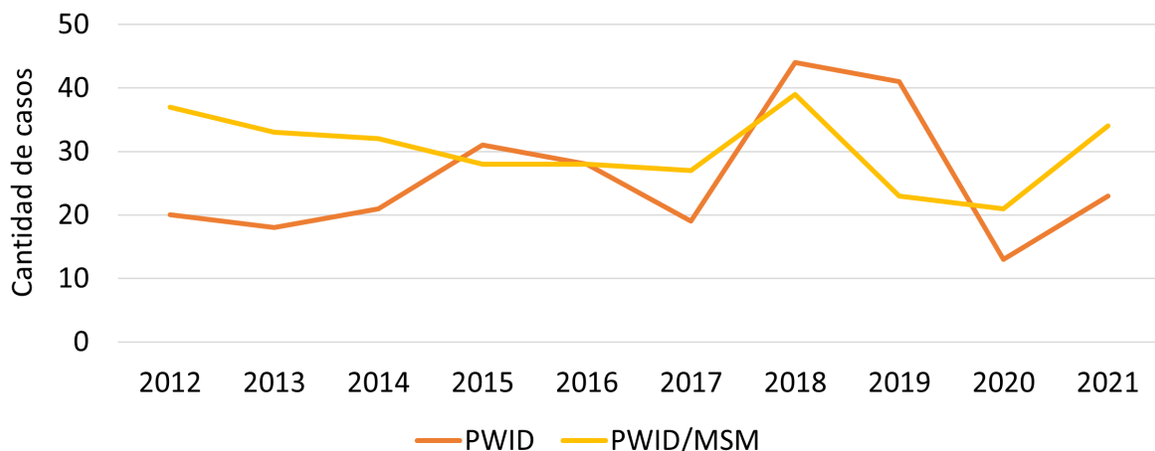


Imagen 6. Conteos de casos nuevos de VIH entre PWID (por su sigla en inglés, persona que se inyecta drogas) y PWID/MSM, estado de WA, 2012-2021



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, 2017-2021

Género	Categoría de exposición	Asiático		Negro		LAT/HISP		Otro		Blanco	
		N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%
Hombres cisgénero	MSM	64	76%	128	58%	275	79%	76	74%	522	64%
	PWID	1	1%	8	4%	7	2%	3	3%	61	7%
	MSM y PWID	0	0%	8	4%	11	3%	11	11%	110	14%
	Contacto heterosexual	0	0%	10	5%	10	3%	1	1%	14	2%
	Sangre/pediátrico	0	0%	3	1%	0	0%	0	0%	1	0%
	NIR	19	23%	63	29%	46	13%	12	12%	106	13%
	Total		84	100%	220	100%	349	100%	103	100%	814

	Categoría de exposición	Asian		Black		LAT/HISP		Other		White	
		No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Mujeres cisgénero	PWID	0	0%	4	3%	5	13%	8	29%	43	35%
	Contacto heterosexual	8	50%	64	49%	25	64%	14	50%	50	40%
	Sangre/pediátrico	0	0%	5	4%	1	3%	0	0%	1	1%
	NIR	8	50%	58	44%	8	21%	6	21%	30	24%
	Total		16	100%	131	100%	39	100%	28	100%	124

	Categoría de exposición	Total									
		No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Mujeres transgénero	Sexo con hombres	26	84%	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sexo con hombres y PWID	4	13%	-	-	-	-	-	-	-	-
	NIR	1	3%	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	31	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, 2012-2021

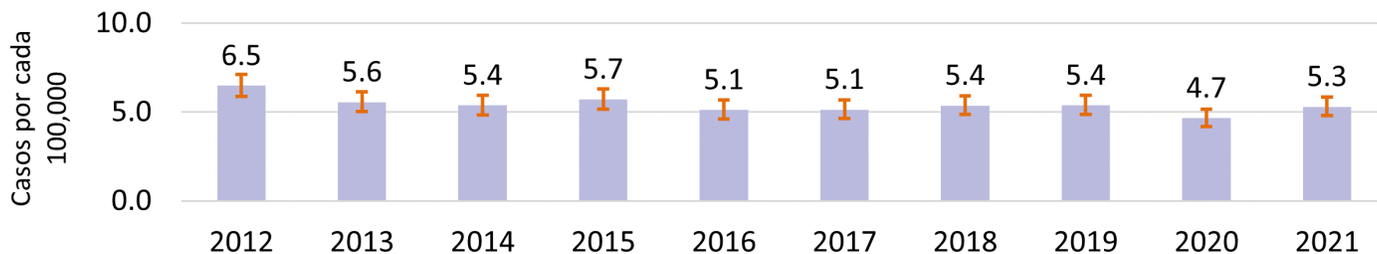
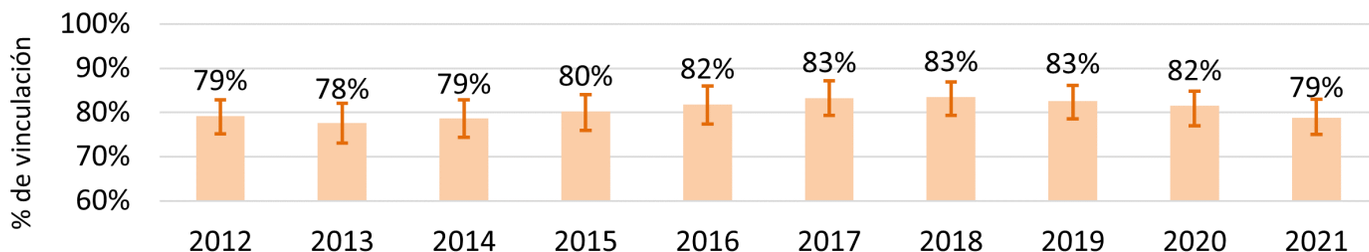


Imagen 8. Vinculación con la atención entre los casos nuevos de VIH, estado de WA, 2012-2021



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, 2021

	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	14517	100%	186.9	12567	87%	11564	80%
Género							
Hombres cisgénero	12083	83%	311.8	10465	87%	9674	80%
Mujeres cisgénero	2264	16%	58.2	1955	86%	1762	78%
Hombres transgénero	19	0%	n/a	17	89%	16	84%
Mujeres transgénero	151	1%	n/a	130	86%	112	74%
Edad actual							
Menor de 13	35	0%	2.5	32	91%	31	89%
Entre 13 y 24	270	2%	27.8	232	86%	194	72%
Entre 25 y 34	1924	13%	175.6	1566	81%	1382	72%
Entre 35 y 44	2880	20%	277.3	2384	83%	2130	74%
Entre 45 y 54	3648	25%	387.8	3175	87%	2910	80%
Entre 55 y 64	4015	28%	410.7	3577	89%	3392	84%
Mayor de 65	1745	12%	129.8	1601	92%	1525	87%
Raza/etnicidad							
AI/AN	133	1%	144.6	110	83%	96	72%
Asiático	547	4%	73.1	489	89%	465	85%
Negro	2557	18%	839.4	2169	85%	1962	77%
Nacidos extranjeros ^c	1112	8%	1579.0	973	88%	918	83%
Nacidos estadounidenses ^c	1319	9%	552.6	1089	83%	953	72%
LAT/HISP	2296	16%	207.9	1961	85%	1797	78%
Nacidos extranjeros ^c	1139	8%	384.5	968	85%	907	80%
Nacidos estadounidenses ^c	955	7%	125.4	824	86%	744	78%
NHOPI	69	0%	106.7	50	72%	46	67%
Blanco	7986	55%	161.5	6960	87%	6445	81%
Múltiple	925	6%	181.6	824	89%	749	81%
Modo de exposición							
MSM	8935	62%	n/a	7830	88%	7345	82%
PWID	809	6%	n/a	657	81%	556	69%
MSM/PWID	1274	9%	n/a	1107	87%	945	74%
Heterosexual	1790	12%	n/a	1554	87%	1420	79%
Sangre/pediátrico	201	1%	n/a	179	89%	157	78%
NIR	1508	10%	n/a	1240	82%	1141	76%

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,

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, 2021

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%	62.2 ^{NR}	9	69%	8	62%
Asotin Co.	20	0%	88.9	16	80%	16	80%
Benton Co.	203	1%	96.9	166	82%	106	52%
Benton-Franklin HD	297	2%	96.5	252	85%	159	54%
Chelan Co.	75	1%	93.8	60	80%	53	71%
Chelan-Douglas HD	98	1%	79.3	78	80%	70	71%
Clallam Co.	87	1%	111.9	75	86%	66	76%
Clark Co.	868	6%	169.2	667	77%	617	71%
Columbia Co.	3	0%	75.9 ^{NR}	--	--	--	--
Cowlitz Co.	159	1%	142.6	128	81%	117	74%
Douglas Co.	23	0%	52.8	18	78%	17	74%
Ferry Co.	3	0%	41.4 ^{NR}	--	--	--	--
Franklin Co.	94	1%	95.6	86	91%	53	56%
Garfield Co.	0	0%	0.0	0	0%	0	0%
Grant Co.	59	0%	58.5	54	92%	50	85%
Grays Harbor Co.	109	1%	143.3	90	83%	82	75%
Island Co.	106	1%	121.7	81	76%	81	76%
Jefferson Co.	49	0%	148.0	39	80%	36	73%
King Co.	7211	50%	315.3	6443	89%	6004	83%
Kitsap Co.	365	3%	131.4	302	83%	287	79%
Kittitas Co.	37	0%	81.8	32	86%	29	78%
Klickitat Co.	22	0%	95.7	18	82%	17	77%
Lewis Co.	74	1%	89.5	61	82%	56	76%
Lincoln Co.	11	0%	100.9 ^{NR}	9	82%	8	73%
Mason Co.	78	1%	118.6	62	79%	59	76%
Ne Tri-County HD	41	0%	60.8	29	71%	28	68%
Okanogan Co.	27	0%	63.8	23	85%	22	81%
Pacific Co.	39	0%	166.5	30	77%	28	72%
Pend Oreille Co.	12	0%	89.1 ^{NR}	6	50%	6	50%
Pierce Co.	1633	11%	175.9	1356	83%	1222	75%
San Juan Co.	20	0%	112.0	18	90%	18	90%
Skagit Co.	100	1%	76.9	88	88%	85	85%
Skamania Co.	6	0%	51.1 ^{NR}	--	--	--	--
Snohomish Co.	1242	9%	148.2	1086	87%	1032	83%
Spokane Co.	786	5%	145.0	677	86%	600	76%
Stevens Co.	26	0%	55.6	21	81%	20	77%
Thurston Co.	347	2%	116.5	299	86%	260	75%
Wahkiakum Co.	5	0%	111.7 ^{NR}	--	--	--	--
Walla Walla Co.	58	0%	93.4	46	79%	45	78%
Whatcom Co.	255	2%	112.7	227	89%	208	82%
Whitman Co.	29	0%	65.0	24	83%	23	79%
Yakima Co.	263	2%	101.9	237	90%	221	84%
Total	14517	100%	186.9	12567	87%	11564	80%

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, 2021

Género	Categoría de exposición	Asiático		Negro		LAT/HISP		Otro		Blanco	
		N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%
Hombres cisgénero	MSM	327	74%	848	54%	1,516	76%	644	70%	5,481	76%
	PWID	6	1%	76	5%	46	2%	41	4%	312	4%
	MSM y PWID	11	2%	93	6%	153	8%	132	14%	855	12%
	Contacto heterosexual	12	3%	175	11%	74	4%	36	4%	118	2%
	Sangre/pediátrico	4	1%	41	3%	9	0%	6	1%	39	1%
	NIR	84	19%	332	21%	184	9%	64	7%	361	5%
	Total	444	100%	1,565	100%	1,982	100%	923	100%	7,166	100%

	Categoría de exposición	Asian		Black		LAT/HISP		Other		White	
		No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Mujeres cisgénero	PWID	2	2%	37	4%	26	10%	45	26%	213	28%
	Contacto heterosexual	64	69%	572	59%	190	71%	102	59%	441	58%
	Sangre/pediátrico	3	3%	60	6%	10	4%	4	2%	23	3%
	NIR	24	26%	297	31%	40	15%	23	13%	87	11%
Total	93	100%	966	100%	266	100%	174	100%	764	100%	

Mujeres transgénero	Sexo con hombres	8	89%	21	95%	36	77%	21	78%	29	63%
	PWID	0	0%	0	0%	1	2%	0	0%	0	0%
	Sexo con hombres y PWID	0	0%	1	5%	8	17%	6	22%	15	33%
	NIR	1	11%	0	0%	2	4%	0	0%	2	4%
Total	9	100%	22	100%	47	100%	27	100%	46	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,

Imagen 9. Tasas de casos con vida de VIH, estado de WA, 2012-2021

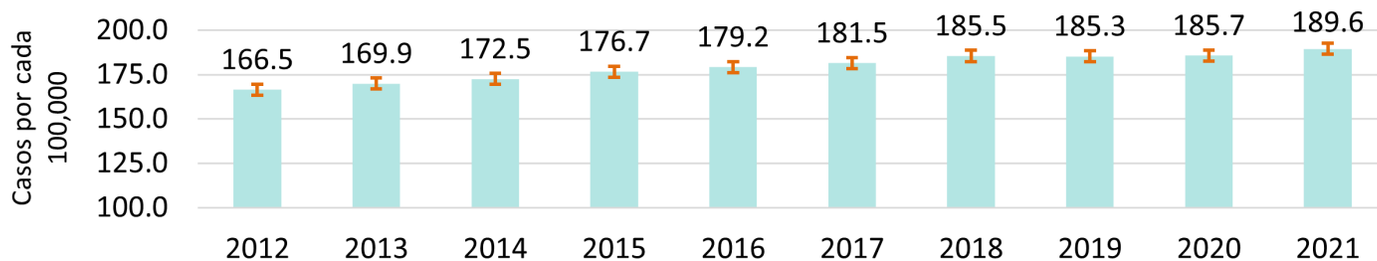
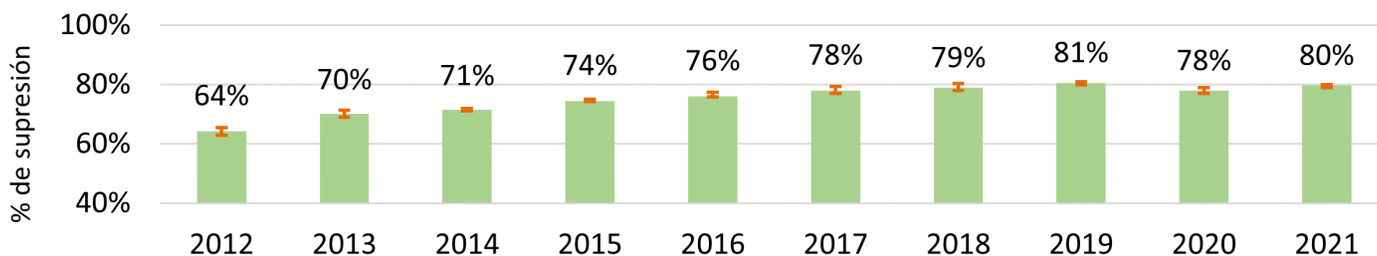


Imagen 10. Supresión virológica entre casos con vida de VIH, estado de WA, 2012-2021



ESTADÍSTICAS: CASOS YA DIAGNOSTICADOS DE VIH (continuación)

Tabla 9. Casos ya diagnosticados de VIH, por características demográficas y de riesgo, estado de WA, 2017-2021

Total	2017		2018		2019		2020		2021	
	n.º	col. %								
	13376	100%	13780	100%	13984	100%	14218	100%	14517	100%
Género										
Hombres cisgénero	11267	84%	11550	84%	11691	84%	11889	84%	12083	83%
Mujeres cisgénero	1975	15%	2093	15%	2158	15%	2186	15%	2264	16%
Hombres transgénero	12	0%	13	0%	13	0%	16	0%	19	0%
Mujeres transgénero	122	1%	124	1%	122	1%	127	1%	151	1%
Edad en el diagnóstico del VIH										
Menor de 13	54	0%	54	0%	48	0%	40	0%	35	0%
Entre 13 y 24	301	2%	292	2%	301	2%	286	2%	270	2%
Entre 25 y 34	1803	13%	1837	13%	1860	13%	1924	14%	1924	13%
Entre 35 y 44	2707	20%	2781	20%	2767	20%	2825	20%	2880	20%
Entre 45 y 54	4266	32%	4114	30%	3923	28%	3733	26%	3648	25%
Entre 55 y 64	3180	24%	3471	25%	3711	27%	3882	27%	4015	28%
Mayor de 65	1065	8%	1231	9%	1374	10%	1528	11%	1745	12%
Raza/etnicidad										
AI/AN	126	1%	129	1%	132	1%	125	1%	133	1%
Asiático	438	3%	454	3%	484	3%	524	4%	547	4%
Negro	2133	16%	2289	17%	2381	17%	2455	17%	2557	18%
Nacidos extranjeros ^a	850	6%	958	7%	1016	7%	1052	7%	1112	8%
Nacidos estadounidenses ^a	1203	9%	1248	9%	1271	9%	1292	9%	1319	9%
LAT/HISP	1954	15%	2045	15%	2126	15%	2194	15%	2296	16%
Nacidos extranjeros ^a	949	7%	980	7%	1048	7%	1081	8%	1139	8%
Nacidos estadounidenses ^a	871	7%	918	7%	916	7%	934	7%	955	7%
NHOPI	55	0%	61	0%	61	0%	63	0%	69	0%
Blanco	7744	58%	7863	57%	7859	56%	7936	56%	7986	55%
Múltiple	921	7%	934	7%	936	7%	916	6%	925	6%
Modo de exposición										
MSM	8238	62%	8447	61%	8598	61%	8757	62%	8935	62%
PWID	788	6%	810	6%	821	6%	806	6%	809	6%
MSM/PWID	1305	10%	1324	10%	1275	9%	1277	9%	1274	9%
Heterosexual	1668	12%	1710	12%	1735	12%	1758	12%	1790	12%
Sangre/pediátrico	191	1%	193	1%	200	1%	196	1%	201	1%
NIR	1186	9%	1296	9%	1355	10%	1424	10%	1508	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 extrapoló 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, 2017-2021

Condado y distrito de salud de residencia	2017		2018		2019		2020		2021	
	n.º	col. %								
Adams Co.	11	0%	13	0%	14	0%	13	0%	13	0%
Asotin Co.	23	0%	23	0%	19	0%	18	0%	20	0%
Benton Co.	160	1%	180	1%	194	1%	201	1%	203	1%
Benton-Franklin HD	238	2%	264	2%	275	2%	289	2%	297	2%
Chelan Co.	55	0%	56	0%	59	0%	61	0%	75	1%
Chelan-Douglas HD	70	1%	72	1%	78	1%	89	1%	98	1%
Clallam Co.	79	1%	81	1%	86	1%	84	1%	87	1%
Clark Co.	729	5%	767	6%	801	6%	869	6%	868	6%
Columbia Co.	6	0%	4	0%	3	0%	3	0%	3	0%
Cowlitz Co.	146	1%	153	1%	151	1%	155	1%	159	1%
Douglas Co.	15	0%	16	0%	19	0%	28	0%	23	0%
Ferry Co.	5	0%	5	0%	6	0%	4	0%	3	0%
Franklin Co.	78	1%	84	1%	81	1%	88	1%	94	1%
Garfield Co.	3	0%	3	0%	2	0%	2	0%	0	0%
Grant Co.	41	0%	44	0%	51	0%	59	0%	59	0%
Grays Harbor Co.	98	1%	98	1%	95	1%	103	1%	109	1%
Island Co.	91	1%	101	1%	105	1%	110	1%	106	1%
Jefferson Co.	46	0%	53	0%	48	0%	49	0%	49	0%
King Co.	6934	52%	7033	51%	7062	51%	7094	50%	7211	50%
Kitsap Co.	335	3%	331	2%	351	3%	358	3%	365	3%
Kittitas Co.	30	0%	29	0%	33	0%	33	0%	37	0%
Klickitat Co.	17	0%	17	0%	19	0%	20	0%	22	0%
Lewis Co.	65	0%	69	1%	68	0%	66	0%	74	1%
Lincoln Co.	9	0%	5	0%	7	0%	6	0%	11	0%
Mason Co.	67	1%	69	1%	69	0%	75	1%	78	1%
Ne Tri-County HD	44	0%	45	0%	46	0%	41	0%	41	0%
Okanogan Co.	29	0%	28	0%	28	0%	27	0%	27	0%
Pacific Co.	25	0%	29	0%	33	0%	35	0%	39	0%
Pend Oreille Co.	14	0%	12	0%	14	0%	13	0%	12	0%
Pierce Co.	1465	11%	1554	11%	1575	11%	1605	11%	1633	11%
San Juan Co.	21	0%	23	0%	23	0%	22	0%	20	0%
Skagit Co.	97	1%	97	1%	96	1%	97	1%	100	1%
Skamania Co.	7	0%	6	0%	5	0%	5	0%	6	0%
Snohomish Co.	1079	8%	1154	8%	1207	9%	1232	9%	1242	9%
Spokane Co.	637	5%	680	5%	691	5%	731	5%	786	5%
Stevens Co.	25	0%	28	0%	26	0%	24	0%	26	0%
Thurston Co.	334	2%	341	2%	342	2%	336	2%	347	2%
Wahkiakum Co.	4	0%	6	0%	4	0%	4	0%	5	0%
Walla Walla Co.	62	0%	60	0%	56	0%	56	0%	58	0%
Whatcom Co.	251	2%	249	2%	254	2%	254	2%	255	2%
Whitman Co.	25	0%	26	0%	29	0%	26	0%	29	0%
Yakima Co.	258	2%	253	2%	257	2%	252	2%	263	2%
Total	13376	100%	13780	100%	13984	100%	14218	100%	14517	100%

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, 2017-2021

	Casos nuevos de VIH		Caso ya diagnosticados de	
	n.º	columna %	n.º	columna %
Total	64	3%^a	565	4%^a
Género				
Hombres cisgénero	39	61%	446	79%
Mujeres cisgénero	23	36%	104	18%
Hombres transgénero	0	0%	2	0%
Mujeres transgénero	2	3%	13	2%
Modo de exposición				
MSM	27	42%	309	55%
PWID	11	17%	64	11%
MSM/PWID	7	11%	80	14%
Heterosexual	11	17%	72	13%
NIR/Otro	8	13%	40	7%
Geografía				
Condado de King	30	47%	266	47%
Otra de zona oeste de Washington	19	30%	226	40%
Este de Washington	15	23%	73	13%
Métricas de atención				
Vinculación inicial con la atención del VIH ^b	52	81%	N/A	N/A
Recibieron atención ^c	N/A	N/A	490	87%
Supresión virológica ^d	N/A	N/A	436	77%

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, 1984-2020

	2020					1984-2020	
	n.º	columna %	mortalidad (por cada 100,000)	letalidad en los casos (por cada 1,000)	relación de mortalidad estandarizada	n.º	columna %
Total	180	100%	2.4	12.7	1.5	8759	100%
Género							
Hombres cisgénero	148	82%	3.9	12.4	1.4	7942	91%
Mujeres cisgénero	31	17%	0.8	14.2	2.6	794	9%
Hombres transgénero	0	0%	n/a	0.0	n/a	0	0%
Mujeres transgénero	1	1%	n/a	7.9 ^{NR}	n/a	23	0%
Edad actual							
Menor de 13	0	0%	0.0	0.0	0.0	19	0%
Entre 13 y 24	2	1%	0.2 ^{NR}	6.7 ^{NR}	11.3	103	1%
Entre 25 y 34	4	2%	0.4 ^{NR}	2.1 ^{NR}	1.9	1753	20%
Entre 35 y 44	18	10%	1.8	6.4	2.9	3071	35%
Entre 45 y 54	53	29%	5.7	14.2	3.4	2127	24%
Entre 55 y 64	52	29%	5.3	13.4	1.4	1130	13%
Mayor de 65	51	28%	4.0	33.4	0.9	556	6%
Raza/etnicidad							
AI/AN	6	3%	6.3 ^{NR}	48.0 ^{NR}	n/a	141	2%
Asiático	1	1%	0.1 ^{NR}	1.9 ^{NR}	n/a	98	1%
Negro	21	12%	6.9	8.6	n/a	851	10%
Nacidos extranjeros ^a	5	3%	6.5 ^{NR}	4.8 ^{NR}	n/a	82	1%
Nacidos estadounidenses ^a	14	8%	6.1 ^{NR}	10.8 ^{NR}	n/a	734	8%
LAT/HISP	24	13%	2.3	10.9	n/a	597	7%
Nacidos extranjeros ^a	4	2%	1.3 ^{NR}	3.7 ^{NR}	n/a	199	2%
Nacidos estadounidenses ^a	18	10%	2.6	19.3	n/a	343	4%
NHOPI	1	1%	1.8 ^{NR}	15.9 ^{NR}	n/a	21	0%
Blanco	111	62%	2.2	14.0	n/a	6724	77%
Múltiple	16	9%	4.7 ^{NR}	17.5 ^{NR}	n/a	326	4%
Modo de exposición							
MSM	92	51%	n/a	10.5	n/a	5538	63%
PWID	21	12%	n/a	26.1	n/a	994	11%
MSM/PWID	29	16%	n/a	22.7	n/a	988	11%
Heterosexual	18	10%	n/a	10.2	n/a	529	6%
Sangre/pediátrico	2	1%	n/a	10.2	n/a	188	2%
NIR	18	10%	n/a	12.6	n/a	522	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

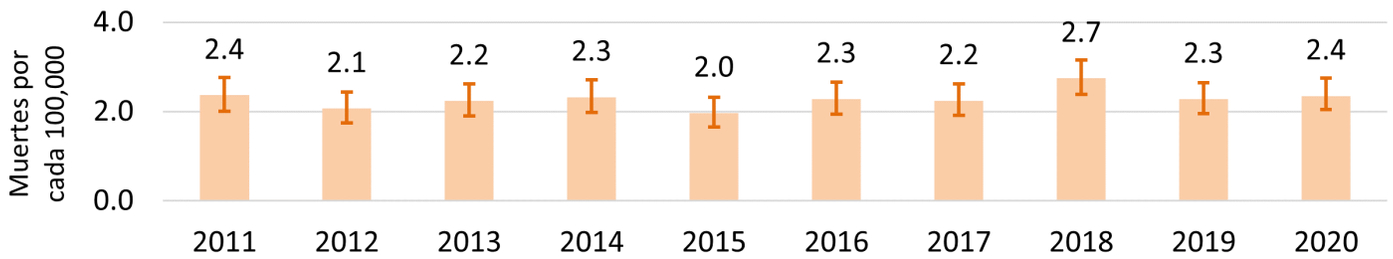
n/a La tasa no se puede calcular porque no hay un cálculo de población disponible

^{NR} No fiable, RSE ≥25

^a Country of origin data are missing for approximately 6% and 9% of living cases among Black and LAT/HISP, respectively

ESTADÍSTICAS: MORTALIDAD (continuación)

Imagen 11. Tasas de mortalidad por VIH ajustadas por edad, estado de WA, 2011-2020



ESTADÍSTICAS: CONTINUO DE ATENCIÓN DEL VIH

Imagen 12. Continuo de atención del VIH, estado de WA, 2021

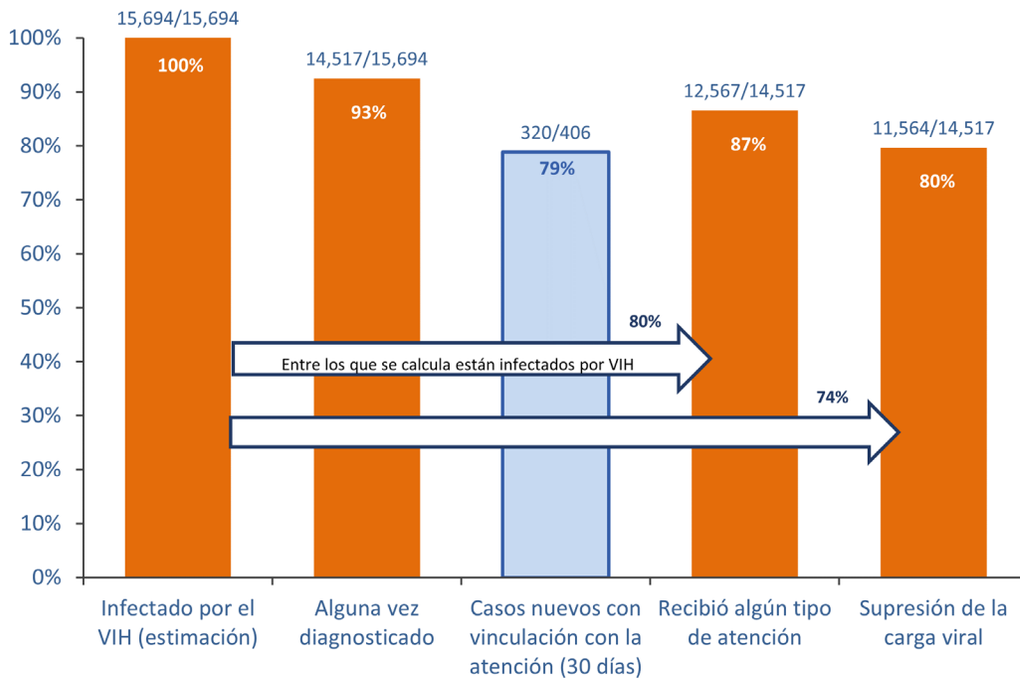
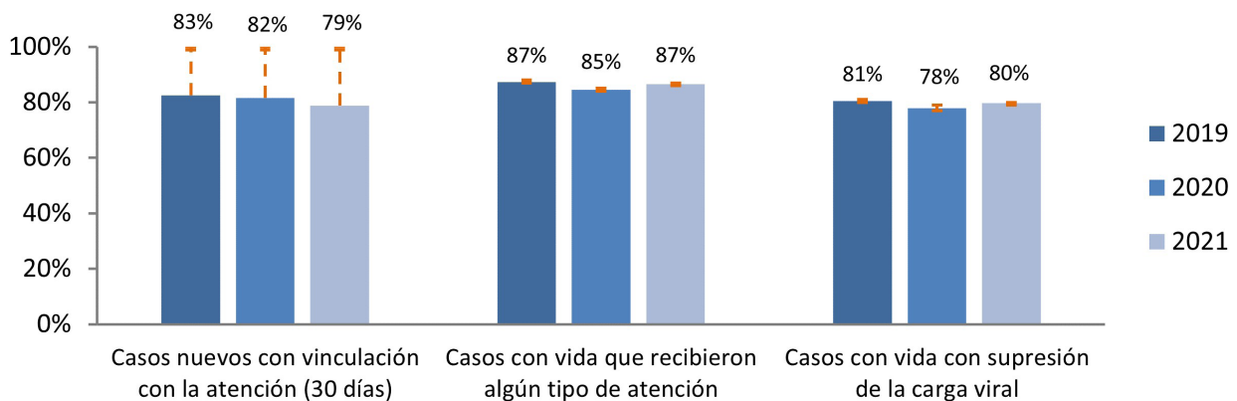


Imagen 13. Resultados de la atención del VIH a lo largo del tiempo, estado de WA, 2019-2021



ESTADÍSTICAS: CONTINUO DE ATENCIÓN DEL VIH PARA LAS POBLACIONES PRIORITARIAS DE LA INICIATIVA ACABEMOS CON EL SIDA EN WASHINGTON, estado de WA, 2019-2021

Imagen 14. Mujeres transgénero

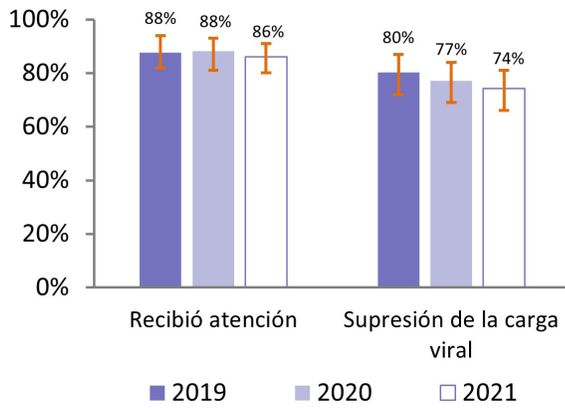
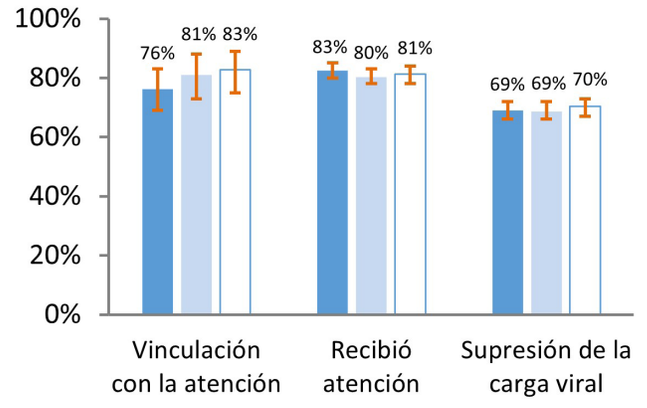


Imagen 15. Adultos jóvenes (de 18 a 29 años)



* No se muestra la vinculación con la atención debido a la poca cantidad de casos. ■ 2019 ■ 2020 □ 2021

Imagen 16. Nacidos estadounidenses negros

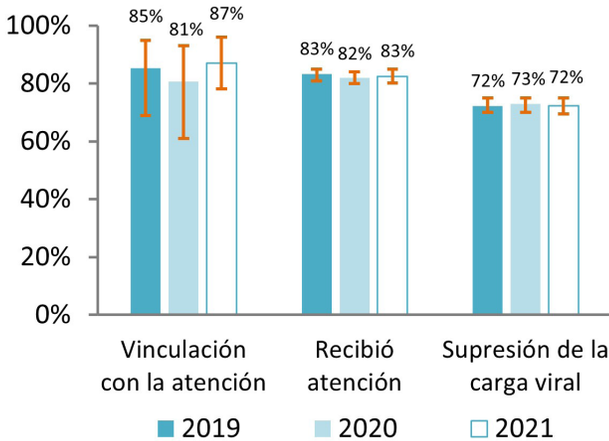


Imagen 17. Nacidos extranjeros negros

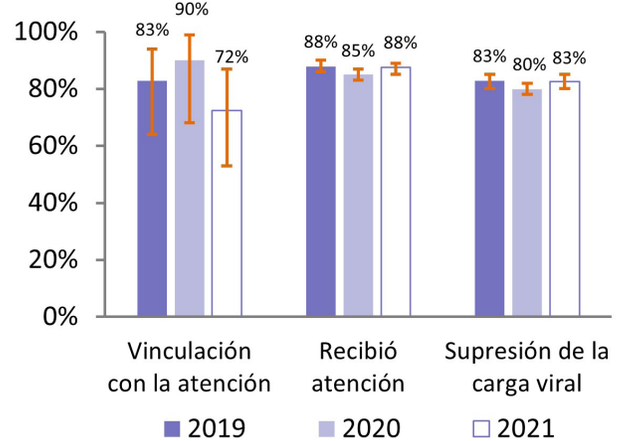


Imagen 18. Nacidos extranjeros latinos e hispanos

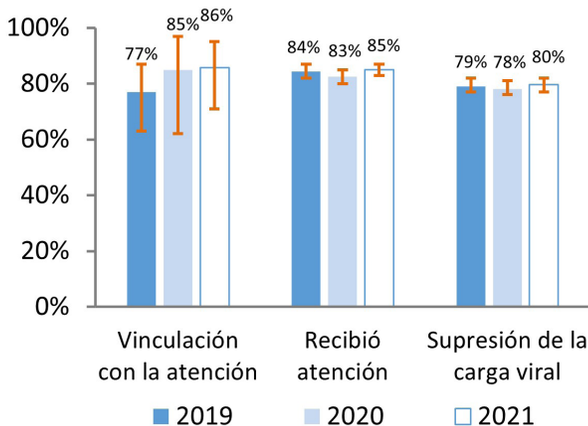
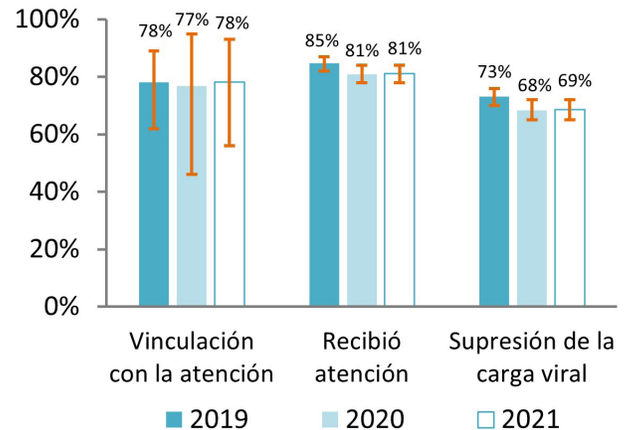


Imagen 19. Personas que se inyectan drogas



DEFINICIONES

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.

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.

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

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 incluye los resultados de las pruebas de VIH anónimas.

Tasa de letalidad en los casos: Tasa de muertes relacionadas con el VIH/sida en un año calendario por cada 1,000 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.

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.

Recibió atención: Proporción de casos ya diagnosticados que se hicieron una prueba de CD4 o una de la carga viral dentro del año calendario de interés. Las pruebas de laboratorio de VIH son indicadores de una visita médica relacionada con el virus. Esta es una medida de rendimiento clave dentro del continuo de atención del VIH.

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.

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”.

Muertes por VIH: Muertes entre los casos diagnosticados de VIH que sean residentes. Los datos de muertes que se informaron tienen un retraso de un año debido a la disponibilidad de las fuentes de dichos datos recopilados.

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.

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**.

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 informadas, solo podemos calcular la prevalencia 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.

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.

Diagnóstico tardío de VIH: Circunstancia en la que se le 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.

Vinculación con la atención: Proporción de casos nuevos de VIH que se hicieron una prueba de CD4 o una de la carga viral dentro de los 30 días de la fecha del diagnóstico de VIH. Las pruebas de laboratorio de VIH son indicadores de una visita médica relacionada con el virus. Esta es una medida de rendimiento clave dentro del continuo de atención del VIH.

DEFINICIONES (continuación)

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.

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.

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

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).

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.

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”.

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.

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.

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.

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.

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”.

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 Correo electrónico: HIV_Surv@doh.wa.gov

SOBRE ESTA PUBLICACIÓN

Este informe sobre vigilancia refleja la actividad hasta el 31 de diciembre de 2021 y que se notificó hasta el 30 de junio de 2022, a menos que se indique de otra manera. Los informes se publican anualmente.

FORMATOS ALTERNATIVOS

Los requisitos detallados para la notificación de enfermedades transmisibles, incluidos el VIH/SIDA, se describen en el Código Administrativo de Washington (WAC, por su sigla en inglés), 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.

Si desea 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).

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

NOTAS EDITORIALES

Las categorías de edad se cambiaron de menores de 13 y de 13 a 24 a menores de 15 y de 15 a 24, respectivamente, debido a los cambios en los datos disponibles sobre la población.