

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

Antecedentes

Los datos del Reporte Semanal de COVID-19 serán finalizados cada domingo a las 11 p.m. hora del Pacífico y el reporte será actualizado el martes. **Por favor tome en cuenta que los datos reportados aquí se actualizarán de forma continua. Para obtener información precisa y actualizada, visite la página web [OHA COVID-19 web page](#).**

A partir de las 11 p.m. del domingo 3 de mayo, se han reportado 2,742 casos confirmados y presuntos de COVID-19 al Oregon Health Authority (OHA). No se realizaron las entrevistas de todos los casos al momento de la publicación de este reporte. Estos datos dan un cuadro más completo sobre los factores de riesgo de COVID-19, características clínicas y demográficas e incluyen datos sobre casos con investigaciones pendientes. La información que se muestra en este reporte proviene de Orpheus, un sistema electrónico de vigilancia para enfermedades que deben ser reportadas en el estado de Oregon.

A partir de las 11 p.m. del domingo 3 de mayo, Oregon tiene la capacidad de analizar 3,000 muestras por día para el Laboratorio de Salud Pública del Estado de Oregon y los principales hospitales. Esta cifra no incluye la capacidad de laboratorio comercial. Durante la semana del 27 de abril al 3 de mayo, 12,751 personas fueron examinadas para COVID-19 en Oregon.

Resumen del Reporte Semanal

Durante la semana de lunes, 27 de abril hasta el domingo 3 de mayo, OHA ha registrado 394 nuevos casos de COVID-19 y 14 nuevas muertes relacionadas con COVID-19 entre habitantes de Oregon, lo que eleva el total estatal a 2,742 casos (6.5 casos por cada 10,000 habitantes de Oregon) y 109 muertes (0.3 muertes por cada 10,000 habitantes de Oregon) desde el comienzo del brote. El número de personas con pruebas positivas por semana continúa disminuyendo gradualmente, mientras que el número de personas que se han realizado pruebas aumentó significativamente (de 10,509 a 12,751). Además, menos personas son hospitalizadas y menos personas requieren atención de ICU o ventiladores. (Consulte los informes diarios para conocer los últimos números de pacientes hospitalizados). Todos estos signos apuntan a la efectividad de las medidas quédate-en-casa por la Gobernadora Brown el 23 de marzo, y los sacrificios que los habitantes de Oregon están haciendo todos los días para reducir la propagación del coronavirus.

El reporte de esta semana es notable por incluir casos "presuntos" por primera vez. Los casos presuntos son personas sin una prueba de PCR positiva que tienen síntomas similares a COVID-19 y tuvieron contacto cercano con un caso confirmado. Aunque no está confirmado por una prueba de diagnóstico positiva, los casos presuntos tienen una probabilidad alta de tener COVID-19 debido a los síntomas y la exposición conocida.

También nuevo en esta edición del reporte semanal COVID-19 es una tabulación de casos por código postal. Códigos postales con menos de 10 casos de COVID-19 serán anotados teniendo de "1-9" casos; todos los otros totales de casos serán reportados. Los casos contados de código postales con menos de 1,000 habitantes se agregarán en un solo total. Es importante destacar que los reportes de enfermedades por código postal pueden ser engañosos porque los códigos postales no tienen poblaciones uniformes. Además, el lugar de residencia no representa necesariamente donde se adquiere COVID-19.

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

Los datos de esta semana muestran una alta tasa continua de COVID-19 entre los hispanos (14.3 casos por cada 10,000 habitantes) en relación con los no hispanos (4.5), y entre los negros/afroamericanos (8.4), de las islas del Pacífico (16.0) y indígenas de las Américas/Nativos de Alaska (9.6) en relación con los blancos (4.6). Es probable que las diferencias en la distribución de COVID-19 reflejen la distribución de desigual del poder y los recursos entre las comunidades de Oregon. OHA cree que al compartir estos datos, podemos identificar y continuar conversaciones con las comunidades afectadas sobre cómo redistribuir los recursos y el poder para rectificar la injusticia. OHA se compromete a ayudar al público a comprender mejor “por que” el impacto de la enfermedad es mas prevalente en ciertas comunidades.

También incluido con este reporte es una tabla que enumera las proporciones de personas que murieron con COVID-19 que tenían condiciones médicas subyacentes en el momento de su muerte. La diabetes, la enfermedad cardiovascular y la enfermedad pulmonar son frecuentes entre los que murieron con COVID-19. Los investigadores de salud pública encontraron que el 46.5% de los habitantes de Oregon que murieron con COVID-19 también tenían un trastorno neurológico. Este grupo esta conformado por personas de edad avanzada con demencia, como lo demuestra el total estatal de 423 casos reportados como parte de brotes de tres (3) o mas casos en residencias de centro de atención a largo plazo, comunidades de viviendas para personas de edad avanzada y de vivienda grupal que se muestran en Tabla 6.

Características Clínicas, Factores de Riesgo y Características Demográficas

Gráfico 1 muestra información sobre signos y síntomas de todos los casos de COVID-19. De los 2,742 casos reportados el 85.9% (2,356) reportaron haber tenido signos y síntomas de COVID-19. Los dos síntomas más reportados son tos (1,878, 68.5%) y dolores musculares (1,311, 47.8%). Gráfico 2 muestra información sobre los factores de riesgo de todos los casos de COVID-19. Los dos factores de riesgo más comunes son tener condiciones médicas subyacentes (1,276, 46.5%) y contacto con un caso comprobado de COVID-19 antes de aparecer los síntomas (1,002, 36.5%). Es importante tener en cuenta que cada persona puede reportar más de un síntoma o factor de riesgo. Gráfico 3 muestra la distribución por sexo de todos los casos de COVID-19.

Reporte Semanal de COVID-19

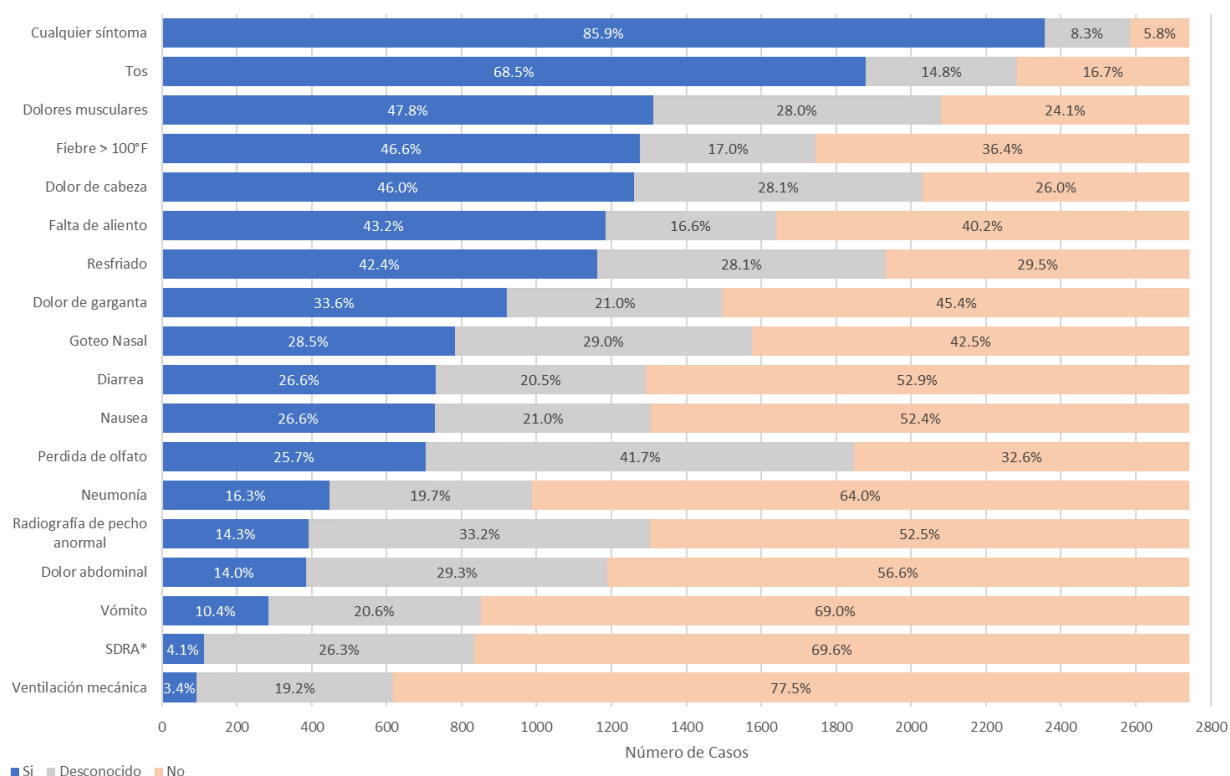
Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

Gráfico 1. Signos y síntomas reportados por todos los casos confirmados de COVID-19 (n=2,742)



* Síndrome de dificultad respiratoria aguda

Reporte Semanal de COVID-19

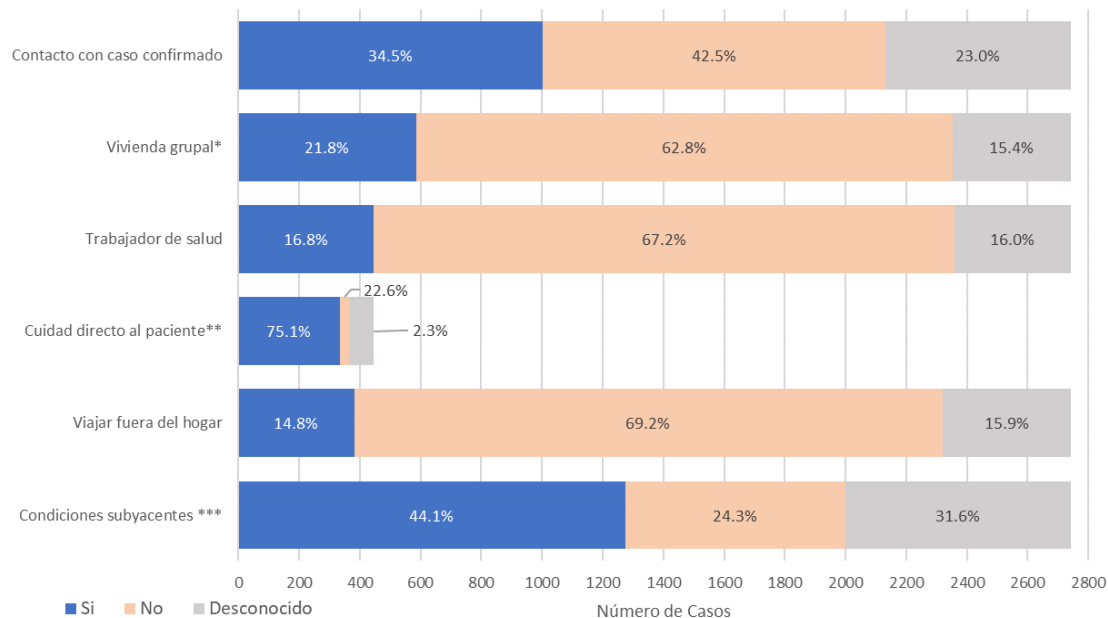
Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

Gráfico 2. Factores de riesgo reportado por todos los casos de COVID-19 (n=2,742)

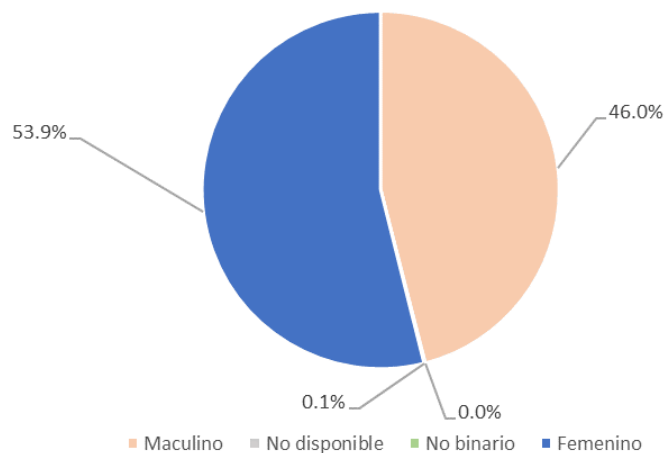


* Las situaciones de convivencia colectiva incluyen, entre otras, instalaciones de atención a largo plazo, hogares grupales, cárceles, refugios, etc. Los datos incluyen personas con casos confirmados que viven o trabajan en situaciones de convivencia colectiva.

** La pregunta sobre la atención directa al paciente se hace si el caso es de un trabajador de salud o voluntario. El denominador es el número de trabajadores de salud o voluntarios.

*** Las condiciones médicas subyacentes incluyen enfermedad cardiovascular, enfermedad hepática crónica, enfermedad pulmonar crónica, enfermedad renal crónica, fumador actual o anterior, diabetes mellitus, afección inmunocomprometida, afección neurológica/del desarrollo neurológico u otras enfermedades.

Gráfico 3. COVID-19 casos por sexo (n=2,742)



Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

Las siguientes tablas muestran las características demográficas de todos los casos de COVID-19. Tabla 1 muestra la distribución por grupos de edad para todos los casos de COVID-19. Tablas 2 y 3 muestran la distribución de raza y etnia, respectivamente.

Tabla 1. Distribución por grupos de edad para todos los casos de COVID-19 (2,742)

Grupo de edad	Número de casos	% de casos total	Casos por 10,000	Muertes	Hospitalizado
0-9	13	0.5%	0.3	0	3
10-19	72	2.1%	1.2	0	2
20-29	363	13.4%	6.5	0	24
30-39	446	16.4%	7.7	0	40
40-49	472	17.4%	8.7	3	78
50-59	497	18.3%	9.3	3	95
60-69	424	15.6%	7.9	21	157
70-79	269	9.9%	7.9	33	120
80+	180	6.6%	10.7	49	86
No disponible	6	0.2%	n/a	0	3
Total	2742	100.0%	7.2	109	608

^a Los datos a nivel de población se compilaron del Informe anual de población de Oregon de 2018, producido por el Centro de Investigación de Población de la Universidad Estatal de Portland.

Tabla 2. Distribución de la raza de todos los casos de COVID-19 (2,742)

Raza	Número de casos	% de casos total	Casos por 10,000	Muertes	Hospitalizado
Blanco	1456	53.1%	4.6	81	378
Negro o Afroamericano	69	2.5%	8.4	5	22
Asiático	100	3.6%	5.1	6	31
Indígena de las Américas o Nativo de Alaska	45	1.6%	9.6	2	10
De las islas del Pacífico	27	1.0%	16.0	1	8
Alguna otra raza	700	25.5%	n/a	6	112
>1 raza	58	2.1%	4.2	1	8
No disponible	287	10.5%	n/a	7	39
Total	2742	100.0%	6.5	109	608

^a Estimaciones de población de NCHS: Centro Nacional de Estadísticas de Salud (NCHS), Estimaciones de la población residente de los Estados Unidos por año, condado, edad, "bridged-race," origen hispano y sexo (Vintage 2018). 2) Estimaciones de población de la Oficina del Censo: Oficina del Censo de los Estados Unidos, División de Población, Estimaciones anuales de la población residente por edad, sexo, raza y origen hispano para los condados (Vintage 2018)

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

Tabla 3. Etnicidad y muerte por etnicidad de todos los casos de COVID-19 (2,742)

Etnicidad	Número de casos	% de casos total	Casos por 10,000	Muertes	Hospitalizado
Hispano	797	29.1%	14.3	7	135
No Hispano	1641	59.8%	4.5	88	435
No disponible	304	11.1%	n/a	14	38
Total	2742	100.0%	6.5	109	608

^aEstimaciones de población de NCHS: Centro Nacional de Estadísticas de Salud (NCHS), Estimaciones de la población residente de los Estados Unidos por año, condado, edad, "bridged-race," origen hispano y sexo (Vintage 2018). 2) Estimaciones de población de la Oficina del Censo: Oficina del Censo de los Estados Unidos, División de Población, Estimaciones anuales de la población residente por edad, sexo, raza y origen hispano para los condados (Vintage 2018)

Recuperación

Oregon está evaluando los casos de COVID-19 al llamar a cada paciente para determinar si se han recuperado y la fecha de recuperación. Una persona se considera recuperada una vez que está libre de fiebre (sin el uso de medicamentos para reducir la fiebre), tos, falta de aliento y diarrea por 72 horas. Si aún no se han recuperado, el personal de salud pública volverá a llamar semanalmente hasta que la persona se ha recuperado. Los casos de COVID-19 sin síntomas se consideran recuperados 10 días después de la última prueba positiva. De los 2,632 casos de sobrevivientes de COVID-19, 1,112 (42.7%) se consideran recuperados y 821 (31.2%) aún no se han recuperado. Todavía estamos evaluando el estado de recuperación de 687 (26.1%) de los casos de COVID-19. La mediana del tiempo de recuperación para todos los casos que tuvieron síntomas es de 16 días (rango intercuartil: 10-23 días). El tiempo medio de recuperación para los casos que fueron hospitalizados y tuvieron síntomas es de 20 días (rango intercuartil: 13-27 días). Tabla 4 muestra el número y la proporción de casos que se han recuperado por condado.

Tabla 4. Número y proporción de recuperados de COVID-19 por condado

Condado	Recuperados	Casos Totales ^a	% Recuperados
Benton	15	30	50.0%
Clackamas	99	218	45.4%
Clatsop	5	8	62.5%
Columbia	8	14	57.1%
Coos	0	26	0.0%
Crook	1	1	100.0%
Curry	4	4	100.0%
Deschutes	58	79	73.4%
Douglas	17	24	70.8%
Grant	1	1	100.0%
Harney	0	1	0.0%
Hood River	3	10	30.0%
Jackson	38	49	77.6%
Jefferson	3	14	21.4%
Josephine	9	21	42.9%

Los datos son provisionales y sujetos a cambios.

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

Klamath	31	39	79.5%
Lane	37	53	69.8%
Lincoln	4	5	80.0%
Linn	44	88	50.0%
Malheur	5	13	38.5%
Marion	200	540	37.0%
Morrow	2	9	22.2%
Multnomah	195	701	27.9%
Polk	23	45	51.1%
Sherman	1	1	100.0%
Tillamook	6	6	100.0%
Umatilla	21	69	30.4%
Union	3	4	75.0%
Wallowa	1	1	100.0%
Wasco	7	12	58.3%
Washington	260	514	50.6%
Yamhill	24	33	72.7%
Total	1125	2633	42.7%

*El total excluye los casos de COVID-19 que han muerto

Muertes

Ha habido un total de 109 muertos entre los casos de COVID-19. Hemos obtenido datos de la condición médica subyacente para 101 de las muertes por entrevista de casos o revisión de registros médicos y se informan a continuación en la Tabla 5. De los 101 casos con datos de condición médica subyacente, 82 (82.1%) tenían más de una condición médica subyacente. "Otro" es una categoría amplia que se abarca una gama de otras condiciones médicas subyacentes significativas que no están incluidas en las otras categorías de la Tabla 5. Revisamos rutinariamente la categoría "otro" para recategorizar las condiciones médicas subyacentes que se ajustan a las otras categorías.

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

Tabla 5. Condiciones médicas subyacentes entre los casos de COVID-19 que han muerto

Condiciones médicas subyacentes	Casos ^a	%
Diabetes	32	35.6%
Enfermedad pulmonar	28	27.7%
Enfermedad cardiovascular	62	61.4%
Exfumador	24	23.8%
Fumador	1	1.0%
Enfermedad renal	26	25.7%
Enfermedad del hígado	6	5.9%
Neurologico/neurodesarrollo	47	46.5%
Condición inmunocomprometida	13	12.9%
Otro ^b	42	41.6%
Obesidad	10	9.9%

^aUna persona puede tener más de una condición médica subyacente

^bOtro incluye, entre otros, cáncer, hiperlipidemia, infarto de miocardio, hemodiálisis y trastornos gastrointestinales

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

Informe semanal de residencia de atención a largo plazo, comunidades de viviendas para personas de edad avanzada y de vivienda grupal

OHA está actualizando datos sobre casos y muertes en residencias de atención a largo plazo, comunidades de viviendas para personas de edad avanzada y de vivienda grupal que tienen tres o más casos confirmados de COVID-19 o una o más muertes. Las instalaciones con brotes que se consideran cerrados se eliminarán de esta lista. Un brote se considera cerrado si no se identifican nuevos casos durante los 28 días después de la recuperación del último caso. Esta lista no incluye instalaciones correccionales.

Hay dos viviendas de cuidado de adultos que tienen tres o más casos confirmados de COVID-19 o una o más muertes.

Tabla 6. Brotes con 3 o más casos confirmados de COVID-19 o una o más muertes relacionadas con COVID-19 (25) en residencia de atención a largo plazo, comunidades de viviendas para personas de edad avanzada y de vivienda grupal.

Nombre de residencia o vivienda	Condado	Reporte inicial	Total de casos	Total de muertes
Oregon Veterans' Home Lebanon	Linn	3/11/2020	38	7
The Oaks at Sherwood Park	Marion	3/20/2020	14	1
Regency Park	Washington	3/21/2020	16	1
Astor House Senior Living	Yamhill	3/22/2020	15	7
Healthcare at Foster Creek	Multnomah	3/24/2020	117	28
Oregon Veterans' Home The Dalles	Wasco	3/26/2020	3	0
Raleigh Hills Senior Care	Washington	3/27/2020	1	1
Corvallis Manor	Benton	3/27/2020	15	3
Salem Transitional Care	Marion	3/27/2020	26	3
Shelter at Orenco Station	Washington	3/30/2020	4	0
Laurelhurst Village	Multnomah	3/30/2020	48	4
Marquis Marian Estates	Marion	3/30/2020	16	1
Avamere at Bethany	Washington	4/1/2020	9	0
Village Health Care	Multnomah	4/1/2020	37	3
Bonaventure	Washington	4/1/2020	1	1
Four Seasons Memory Care	Marion	4/2/2020	4	1
Jason Lee Manor Apartments	Marion	4/10/2020	2	1
Avamere Court at Keizer	Marion	4/11/2020	3	1
Powell Valley Memory Care	Multnomah	4/13/2020	9	1
Country Meadows Village	Marion	4/13/2020	6	1
Cornerstone Care Options	Multnomah	4/16/2020	16	0
The Grove Assisted Living	Washington	4/17/2020	3	1
Countryside Living of Canby	Clackamas	4/19/2020	12	1
St. Andrews Memory Care	Multnomah	4/21/2020	3	0
Cherrywood Village	Multnomah	4/23/2020	5	1
Total	-	-	423	68

*El total de casos incluyen todos los casos asociados con el brote (por ejemplo, trabajadores, residentes, contactos cercanos)

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

Casos por Código Postal

OHA está actualizando datos sobre casos a nivel de código postal. Para proteger la privacidad del paciente, se agregarán códigos postales con números pequeños. Los casos de código postales con menos de 1,000 personas serán anotados como un solo número. Los códigos postales que tienen menos de 10 casos se anotarán como "1-9." Los códigos postales que no tienen ningún caso se anotarán con un "0." La población de cada código postal se recuperó del Área de Tabulación del Código Postal de la Oficina del Censo de los Estados Unidos de 2010.

Código postal	Número de casos	Casos por cada 10,000 personas
97002	1-9	n/a
97003	24	9.27
97004	1-9	n/a
97005	21	8.43
97006	44	6.98
97007	32	4.78
97008	15	5.18
97009	1-9	n/a
97013	24	10.58
97014	1-9	n/a
97015	16	8.20
97016	0	0.00
97017	0	0.00
97018	0	0.00
97019	0	0.00
97021	0	0.00
97022	0	0.00
97023	1-9	n/a
97024	21	20.50
97026	26	68.15
97027	1-9	n/a
97030	71	19.35
97031	1-9	n/a
97032	15	29.74
97034	1-9	n/a
97035	1-9	n/a
97038	27	17.87
97040	0	0.00
97041	1-9	n/a

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

97042	1-9	n/a
97045	22	4.28
97048	1-9	n/a
97049	0	0.00
97051	1-9	n/a
97053	1-9	n/a
97054	0	0.00
97055	13	7.49
97056	1-9	n/a
97058	12	6.05
97060	23	10.84
97062	17	6.20
97063	0	0.00
97064	0	0.00
97067	0	0.00
97068	1-9	n/a
97070	12	5.73
97071	155	53.81
97078	32	14.32
97080	48	11.74
97086	26	10.00
97089	1-9	n/a
97101	1-9	n/a
97103	1-9	n/a
97106	1-9	n/a
97107	0	0.00
97110	0	0.00
97111	0	0.00
97112	0	0.00
97113	36	25.43
97114	1-9	n/a
97115	1-9	n/a
97116	55	22.82
97119	1-9	n/a
97121	0	0.00
97123	81	18.19
97124	42	8.69

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

97127	0	0.00
97128	11	3.04
97131	1-9	n/a
97132	21	7.43
97133	1-9	n/a
97136	0	0.00
97137	0	0.00
97138	1-9	n/a
97140	13	5.54
97141	1-9	n/a
97146	0	0.00
97148	0	0.00
97201	1-9	n/a
97202	11	2.84
97203	25	8.05
97204	1-9	n/a
97205	1-9	n/a
97206	27	5.67
97209	1-9	n/a
97210	1-9	n/a
97211	14	4.48
97212	1-9	n/a
97213	32	10.95
97214	40	16.80
97215	1-9	n/a
97216	10	6.41
97217	20	6.36
97218	1-9	n/a
97219	21	5.43
97220	34	11.93
97221	1-9	n/a
97222	19	5.43
97223	35	7.49
97224	21	6.75
97225	21	8.69
97227	1-9	n/a
97229	27	4.64

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

97230	42	10.57
97231	1-9	n/a
97232	1-9	n/a
97233	49	12.45
97236	159	43.15
97239	1-9	n/a
97266	28	8.41
97267	22	7.13
97301	60	11.21
97302	33	8.89
97303	66	17.07
97304	30	10.54
97305	56	13.94
97306	18	6.58
97317	41	16.83
97321	20	8.02
97322	34	9.99
97324	0	0.00
97325	1-9	n/a
97327	1-9	n/a
97330	24	5.79
97331	1-9	n/a
97333	1-9	n/a
97338	1-9	n/a
97341	1-9	n/a
97344	0	0.00
97347	0	0.00
97348	1-9	n/a
97351	1-9	n/a
97352	1-9	n/a
97355	35	12.23
97358	0	0.00
97360	0	0.00
97361	1-9	n/a
97362	1-9	n/a
97365	1-9	n/a
97366	0	0.00

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

97367	1-9	n/a
97368	0	0.00
97370	1-9	n/a
97374	1-9	n/a
97375	1-9	n/a
97376	0	0.00
97378	0	0.00
97380	0	0.00
97381	25	16.99
97383	14	14.60
97385	12	36.84
97386	1-9	n/a
97389	1-9	n/a
97391	0	0.00
97392	1-9	n/a
97394	0	0.00
97396	1-9	n/a
97401	1-9	n/a
97402	16	3.18
97403	0	0.00
97404	1-9	n/a
97405	10	2.24
97408	1-9	n/a
97411	0	0.00
97415	1-9	n/a
97417	1-9	n/a
97419	0	0.00
97420	1-9	n/a
97423	0	0.00
97424	1-9	n/a
97426	1-9	n/a
97431	0	0.00
97435	0	0.00
97437	0	0.00
97438	0	0.00
97439	0	0.00
97442	0	0.00

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

97443	0	0.00
97444	1-9	n/a
97446	0	0.00
97448	1-9	n/a
97449	0	0.00
97452	0	0.00
97454	0	0.00
97455	0	0.00
97456	0	0.00
97457	1-9	n/a
97458	0	0.00
97459	24	17.03
97462	1-9	n/a
97463	0	0.00
97465	0	0.00
97467	1-9	n/a
97469	1-9	n/a
97470	1-9	n/a
97471	1-9	n/a
97477	1-9	n/a
97478	1-9	n/a
97479	1-9	n/a
97487	1-9	n/a
97488	0	0.00
97495	1-9	n/a
97496	1-9	n/a
97497	0	0.00
97498	0	0.00
97499	0	0.00
97501	1-9	n/a
97502	13	4.69
97503	1-9	n/a
97504	12	2.70
97520	10	4.09
97523	1-9	n/a
97524	1-9	n/a
97525	0	0.00

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

97526	12	3.51
97527	1-9	n/a
97530	0	0.00
97532	0	0.00
97535	0	0.00
97537	0	0.00
97538	0	0.00
97539	0	0.00
97540	1-9	n/a
97541	0	0.00
97544	0	0.00
97601	14	6.23
97603	18	6.10
97623	0	0.00
97624	1-9	n/a
97630	0	0.00
97632	1-9	n/a
97633	1-9	n/a
97641	0	0.00
97701	31	5.25
97702	24	5.91
97703	10	3.01
97707	1-9	n/a
97720	1-9	n/a
97734	1-9	n/a
97738	0	0.00
97739	0	0.00
97741	1-9	n/a
97753	0	0.00
97754	1-9	n/a
97756	1-9	n/a
97759	0	0.00
97760	1-9	n/a
97761	10	25.08
97801	1-9	n/a
97813	1-9	n/a
97814	0	0.00

Reporte Semanal de COVID-19

Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 5 de mayo de 2020

97818	1-9	n/a
97820	0	0.00
97824	0	0.00
97826	0	0.00
97827	0	0.00
97828	0	0.00
97836	1-9	n/a
97838	33	13.02
97844	0	0.00
97845	1-9	n/a
97846	0	0.00
97850	1-9	n/a
97862	1-9	n/a
97865	0	0.00
97868	0	0.00
97869	0	0.00
97875	1-9	n/a
97882	16	20.62
97883	0	0.00
97885	0	0.00
97886	1-9	n/a
97913	1-9	n/a
97914	1-9	n/a
97918	1-9	n/a
códigos postales desconocidos	1-9	n/a
códigos postales con <1000 habitantes	24	n/a