

Reporte Semanal de COVID-19

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



División de Salud Pública

Actualizado el 12 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 10 de mayo, se han reportado 3,268 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 10 de mayo, Oregon tiene la capacidad de analizar 3,150 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 4 de mayo al 10 de mayo, 14,155 personas fueron examinadas para COVID-19 en Oregon.

El Resumen del Reporte Semanal

Durante la semana de lunes, 4 de mayo hasta el domingo 10 de mayo, OHA ha registrado 526 nuevos casos de COVID-19 y 21 nuevas muertes relacionadas con COVID-19 entre habitantes de Oregon, lo que eleva el total estatal a 3,268 casos (7.7 casos por cada 10,000 habitantes de Oregon) y 130 muertes (0.3 muertes por cada 10,000 habitantes de Oregon) desde el comienzo del brote.

A pesar de que Oregon está avanzando hacia la reapertura de algunos negocios y la relajación de algunas de las restricciones en la actividad diaria ha habido un aumento en los más casos de COVID-19 y muertes durante la semana del 4 al 11 de mayo que durante la semana anterior (394 casos y 14 muertes). Sin embargo, el número real de nuevas infecciones (también llamado "incidencia" de la enfermedad) probablemente no aumentó; más bien, el aumento en los casos reportados se debe probablemente a un aumento en las pruebas y al aumento en el número de presuntas infecciones. El número de pruebas de COVID-19 reportados en Oregon aumentó de 12,684 en la semana que terminó el 1 de mayo a 14,481. En la semana que finalizó el 8 de mayo, se reportó un aumento de 14%, mientras que la proporción de pruebas positivas cayó al 3.1%, su nivel más bajo desde que OHA comenzó a rastrear las pruebas de COVID-19.

(<https://www.oregon.gov/oha/PH/DISEASESCONDITIONS/DISEASESAZ/Emerging%20Respiratory%20Infections/Oregon-COVID-19-Testing-Summary-2020-05-08.pdf>).

Además del aumento de las pruebas, los funcionarios locales de salud pública han comenzado a aumentar la localización de contactos, un proceso mediante el cual se les pide a las personas que han sido diagnosticadas con la infección por COVID-19 que identifiquen sus contactos cercanos durante el momento en que es más probable que sean infecciosos. Esos contactos son luego entrevistados y monitoreados para detectar enfermedades. Se presume que cualquiera de esos contactos que tienen síntomas de COVID-19 tienen infección de COVID-19. Estos contactos se consideran "casos presuntos" y se cuentan en los totales estatales. Durante la semana del 4 al 11 de mayo, alrededor del 15% de los casos reportados fueron casos presuntos.

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 12 de mayo de 2020

Las muertes relacionadas con COVID-19 durante la semana pasada enfatizan las tristes consecuencias de la pandemia. El número de muertes no refleja las tasas actuales de transmisión de COVID-19 en Oregon sino tasas altas de infección tres semanas antes, ya que las muertes por COVID-19 ocurren comúnmente tres o más semanas después de enfermarse.

Con esta edición del reporte semanal OHA ha optado por no producir una tabla de “condiciones subyacentes” entre las personas que han muerto. La información rutinariamente disponible sobre los casos de COVID-19 no tiene suficiente detalle para ofrecer información útil sobre las condiciones específicas que conforman las amplias categorías incluidas en la tabla. Esto ha llevado a la confusión y la aprehensión injustificada sobre qué grupos podrían tener un mayor riesgo de morir por la infección por COVID-19. Recientemente, una fuente de información más precisa y confiable sobre afecciones médicas coexistentes entre pacientes hospitalizados con COVID-19 ha estado disponible a través de COVID-NET (https://gis.cdc.gov/grasp/COVIDNet/COVID19_5.html). COVID-NET es una red nacional de vigilancia que recopila información médica detallada sobre pacientes hospitalizados en muchos estados. Oregon participa en COVID-NET y aproximadamente el 43% de la población de Oregon está incluida en el área de captación de COVID-NET. Hasta la fecha, el grupo de Oregon ha completado revisiones detalladas de los registros médicos de más de 100 pacientes de COVID-19 de Oregon, y este número continuará creciendo y se incluye en los resúmenes nacionales publicados en el sitio anterior. Actualmente, el sitio nacional de COVID-NET agrupa las condiciones subyacentes en categorías amplias y similar a como se mostraban en las tablas de OHA.

Sin embargo, los datos de COVID-NET son más precisos y confiables, ya que se recopilan de manera estándar y reproducible del historial médico. A diferencia de los datos colectados por OHA, COVID-NET recopila información sobre las enfermedades y condiciones específicas que comprenden las categorías más amplias, y a medida que aumenta el número de casos en COVID-NET, es probable que se obtenga información más detallada sobre las condiciones. * Finalmente, a medida que se acumula la información COVID-NET de Oregon, OHA puede comenzar a incluir datos del COVID-19 de Oregon en su reporte semanal de COVID-19.

Los datos recientes sobre la mortalidad en Oregon, incluyendo las muertes relacionadas con COVID-19 están disponibles en el siguiente sitio de web:

<https://public.tableau.com/profile/oha.center.for.health.statistics#!/>

*Por ejemplo: la tabla de informes semanales de OHA incluía una fila para condiciones “Neurológicas/Neurodesarrollo,” mientras que COVID-NET incluye una categoría “Neurológica.” Sin embargo, OHA no puede subdividir aún más esta categoría mientras que COVID-NET recopila información sobre las siguientes condiciones que colectivamente, comprenden la categoría “Neurológica.” Esclerosis lateral amiotrófica (ELA); Parálisis cerebral; Disfunción cognitiva; Enfermedad Demencia/Alzheimer’s; Retraso del desarrollo, El síndrome de Down/Trisomía 21; Síndrome de Edwards/Trisomía 18; Epilepsia/convulsión/trastorno convulsivo; Trastorno mitocondrial; esclerosis múltiple; Distrofia muscular; Miastenia grave; Defectos del tubo neural; Espina bífida; Neuropatía; Enfermedad de Parkinson; Plegia/parálisis/cuadriplejía; Escoliosis/cifoescoliosis; Lesión cerebral traumática.

Reporte Semanal de COVID-19

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



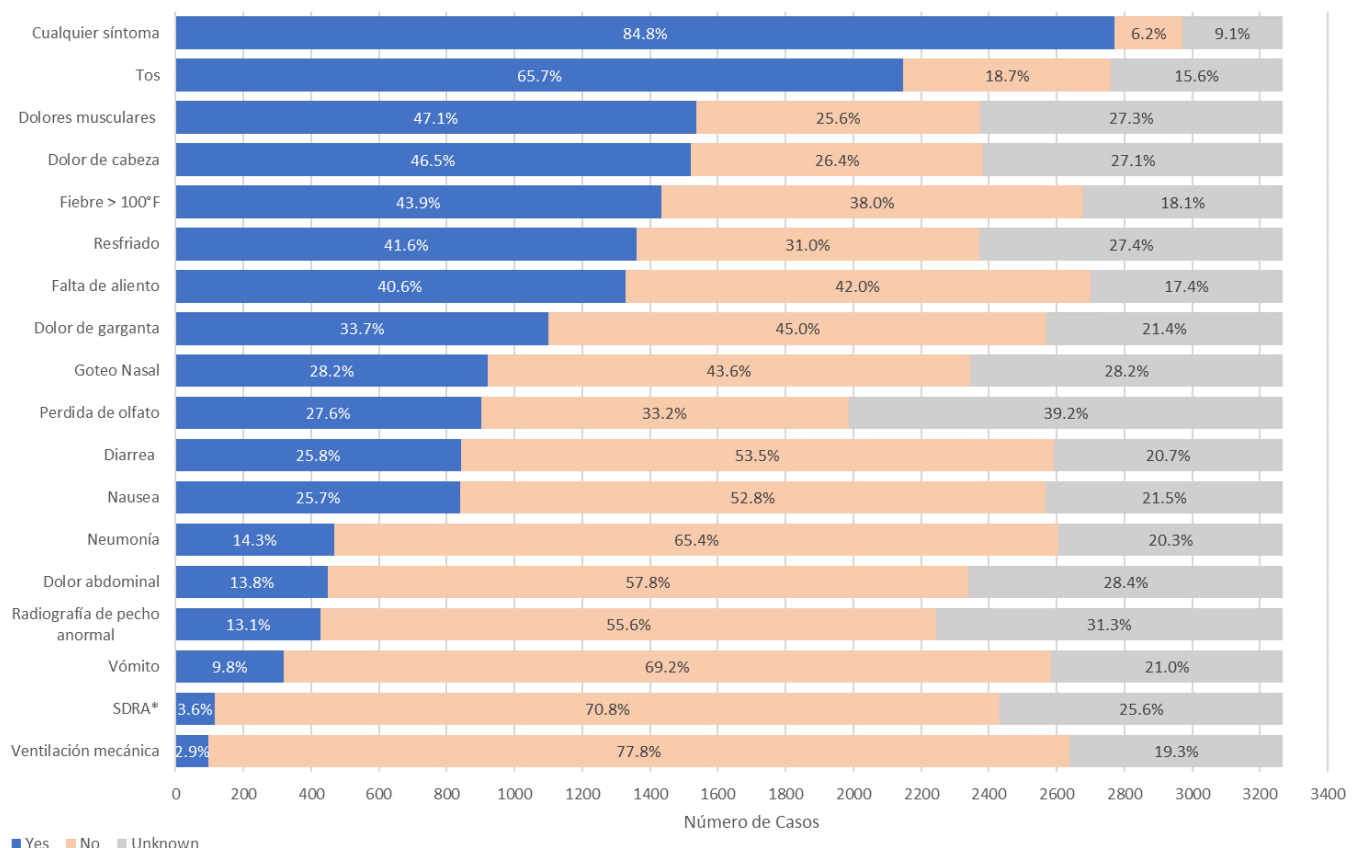
División de Salud Pública

Actualizado el 12 de mayo de 2020

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 3,268 casos reportados el 84.8% (2,770) reportaron haber tenido signos y síntomas de COVID-19. Los dos síntomas más reportados son tos (2,148, 65.7%) y dolores musculares (1,538, 47.1%). 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 (1,494, 45.7%) y contacto con un caso comprobado de COVID-19 antes de aparecer los síntomas (1,254, 38.4%). Es importante tener en cuenta que cada persona puede reportar más de un síntoma o factor de riesgo.

Gráfico 1. Signos y síntomas reportados por todos los casos confirmados de COVID-19 (n=3,268)



* Síndrome de dificultad respiratoria aguda

Reporte Semanal de COVID-19

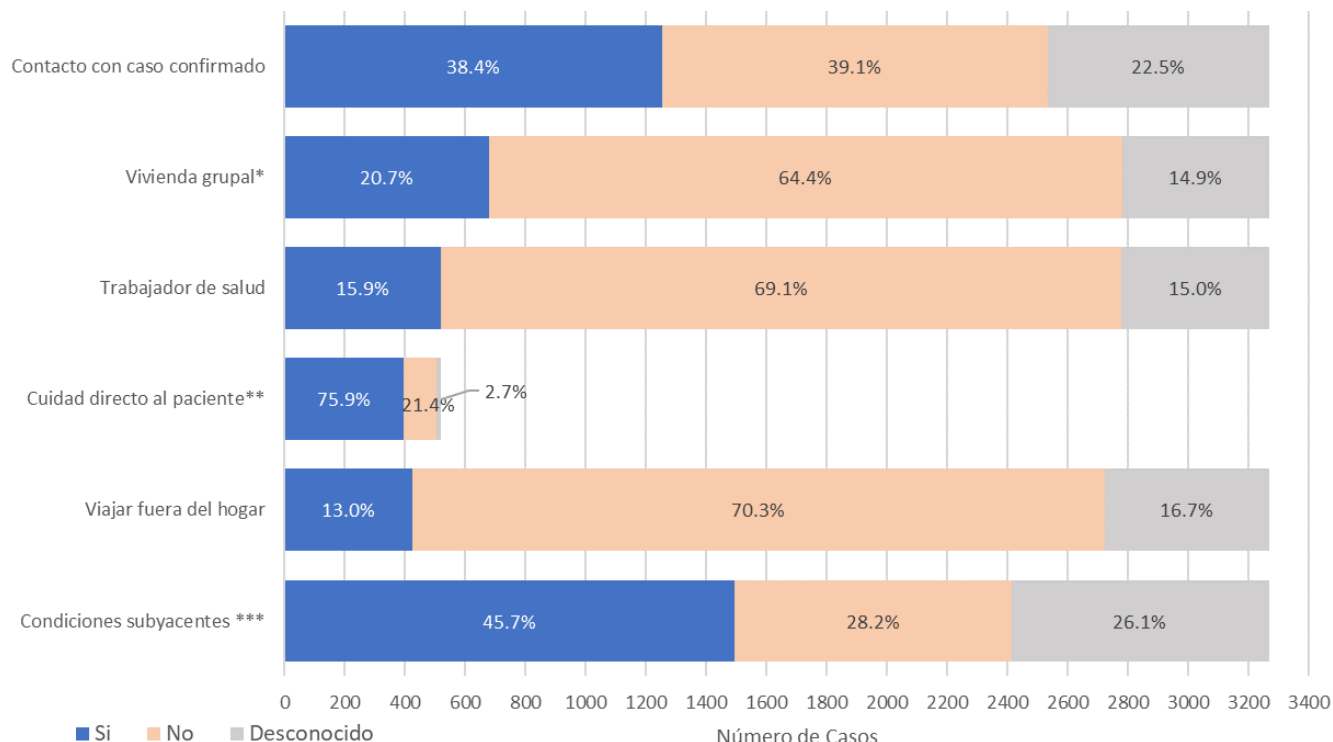
Resumen de Vigilancia Semanal de Oregon
Nuevo Coronavirus (COVID-19)



División de Salud Pública

Actualizado el 12 de mayo de 2020

Gráfico 2. Factores de riesgo reportado por todos los casos de COVID-19 (n=3,268)



* 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 pulmonar crónica enfermedad renal crónica, fumador actual o anterior diabetes mellitus, afección inmunocomprometida, afección neurológica/del desarrollo neurológico u otras enfermedades.

Reporte Semanal de COVID-19

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



División de Salud Pública

Actualizado el 12 de mayo de 2020

Las siguientes tablas muestran las características demográficas de todos los casos de COVID-19. Tabla 1 y 2 muestra la distribución demográfica de los casos de COVID-19. Tablas 3 y 4 muestran la distribución de raza y etnia, respectivamente.

Tabla 1. Gravedad y tasas de COVID-19 por sexo (n=3,268)

Sexo	Número de casos	% de casos total	Casos por 10,000 ^a	Muertes	% de fatalidad de caso	Hospitalizado
Masculino	1,514	46.3%	7.0	75	5.0%	364
No binario	1	0.0%	n/a	0	0.0%	0
No disponible	2	0.1%	n/a	0	0.0%	1
Femenino	1,751	53.6%	8.4	55	3.1%	307
Total	3268	100.0%	7.7	130	4.0%	672

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

Tabla 2. Gravedad y tasas de COVID-19 por grupo de edad (n=3,268)

Grupo de edad	Número de casos	% de casos total	Casos por 10,000 ^a	Muertes	% de fatalidad de caso	Hospitalizado
0-9	24	0.7%	0.5	0	0.0%	5
10-19	102	3.1%	2.1	0	0.0%	1
20-29	457	14.0%	8.2	0	0.0%	25
30-39	558	17.1%	9.6	0	0.0%	44
40-49	559	17.1%	10.3	3	0.5%	83
50-59	574	17.6%	10.7	5	0.9%	112
60-69	463	14.2%	8.6	23	5.0%	161
70-79	302	9.2%	8.9	39	12.9%	134
80+	219	6.7%	13.1	60	27.4%	103
No disponible	10	0.3%	n/a	0	0.0%	4
Total	3,268	100.0%	7.8	130	4.0%	672

^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 12 de mayo de 2020

Tabla 3. Severidad y tasas de COVID-19 por raza (n=3,268)

Raza	Número de casos	% de casos total	Casos por 10,000 ^a	Muertes	% de fatalidad de caso	Hospitalizado
Blanco	1679	51.4%	5.3	95	5.7%	411
Negro o Afroamericano	82	2.5%	10.0	5	6.1%	24
Asiático	118	3.6%	6.0	7	5.9%	35
Indígena de las Américas o Nativo de Alaska	57	1.7%	12.2	2	3.5%	10
De las islas del Pacífico	33	1.0%	19.6	1	3.0%	9
Alguna otra raza	879	26.9%	n/a	8	0.9%	133
>1 raza	63	1.9%	4.6	2	3.2%	10
No disponible	357	10.9%	n/a	10	2.8%	40
Total	3,268	100.0%	7.8	130	4.0%	672

^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)

Tabla 4. Gravedad y tasas de COVID-19 por etnia (n=3,268)

Etnicidad	Número de casos	% de casos total	Casos por 10,000 ^a	Muertes	% de Fatalidad de Caso	Hospitalizado
Hispanic	1,004	30.6%	18.0	11	1.1%	154
Non-Hispanic	1,895	57.8%	5.2	102	5.4%	472
No disponible	369	11.6%	n/a	17	4.6%	46
Total	3,268	100.0%	7.8	130	4.0%	672

^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 3,138 casos de sobrevivientes de COVID-19, 1,406 (44.8%) se consideran recuperados y 829 (26.4%) aún no se han recuperado. Todavía estamos evaluando el estado de recuperación de 903 (28.8%) de los casos de COVID-19. La mediana del tiempo de recuperación para todos los casos que tuvieron síntomas es de 19 días (rango intercuartil: 10-27 días). El tiempo medio de recuperación para los casos que fueron hospitalizados y tuvieron síntomas es de 23 días (rango intercuartil: 16-32 días). Tabla 5 muestra el número y la proporción de casos que se han recuperado por condado.

Los datos son provisionales y sujetos a cambios.

Página 6 of 19

Reporte Semanal de COVID-19

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



División de Salud Pública

Actualizado el 12 de mayo de 2020

Tabla 5. Número y proporción de recuperados de COVID-19 por condado

Condado	Recuperados	Casos Totales ^a	% Recuperados
Benton	12	24	50.0%
Clackamas	68	198	34.3%
Clatsop	4	6	66.7%
Columbia	8	14	57.1%
Coos	0	14	0.0%
Crook	1	1	100.0%
Curry	3	4	75.0%
Deschutes	49	74	66.2%
Douglas	14	23	60.9%
Grant	1	1	100.0%
Hood River	2	5	40.0%
Jackson	38	49	77.6%
Jefferson	1	6	16.7%
Josephine	8	19	42.1%
Klamath	24	36	66.7%
Lane	24	48	50.0%
Lincoln	3	5	60.0%
Linn	34	71	47.9%
Malheur	3	7	42.9%
Marion	142	430	33.0%
Morrow	1	5	20.0%
Multnomah	147	625	23.5%
Polk	21	37	56.8%
Sherman	1	1	100.0%
Tillamook	5	6	83.3%
Umatilla	15	36	41.7%
Union	3	4	75.0%
Wallowa	1	1	100.0%
Wasco	5	11	45.5%
Washington	208	461	45.1%
Yamhill	14	31	45.2%
Total	860	2253	38.2%

^aEl total excluye los casos de COVID-19 que han muerto

Reporte Semanal de COVID-19

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



División de Salud Pública

Actualizado el 12 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 (31) 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 ^a	Total de muertes ^a
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	119	29
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	17	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	5
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	2

Los datos son provisionales y sujetos a cambios.

Página 8 of 19

Reporte Semanal de COVID-19

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



División de Salud Pública

Actualizado el 12 de mayo de 2020

St. Andrews Memory Care	Multnomah	4/21/2020	3	0
Cherrywood Village	Multnomah	4/23/2020	6	1
Turner Residential Care	Marion	4/23/2020	1	1
Prestige Senior Living Orchard Heights	Polk	4/30/2020	41	4
Prestige Senior Living Riverwood	Washington	5/2/2020	4	0
Jennings - McCall Center	Washington	5/4/2020	4	0
Parkview Christian Assisted Living	Multnomah	5/4/2020	5	0
Odd Fellows Home	Multnomah	5/4/2020 ²	1	1
Total	-	-	484	78

^aEl 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 12 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 códigos postales con menos de 1,000 personas serán anotados como un solo número. Los códigos postales que tienen menos de 10 casos se anotaran como "1-9." Los códigos postales que no tienen ningún caso se anotaran 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	26	10.0
97004	1-9	n/a
97005	28	11.2
97006	45	7.1
97007	38	5.7
97008	15	5.2
97009	1-9	n/a
97013	29	12.8
97014	1-9	n/a
97015	18	9.2
97016	0	0.0
97017	0	0.0
97018	0	0.0
97019	1-9	n/a
97021	0	0.0
97022	0	0.0
97023	1-9	n/a
97024	28	27.3
97026	38	99.6
97027	1-9	n/a
97030	83	22.6
97031	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 12 de mayo de 2020

97032	18	35.7
97034	1-9	n/a
97035	1-9	n/a
97038	28	18.5
97040	0	0.0
97041	1-9	n/a
97042	1-9	n/a
97045	23	4.5
97048	1-9	n/a
97049	0	0.0
97051	1-9	n/a
97053	1-9	n/a
97054	0	0.0
97055	16	9.2
97056	1-9	n/a
97058	14	7.1
97060	35	16.5
97062	21	7.7
97063	0	0.0
97064	0	0.0
97067	0	0.0
97068	1-9	n/a
97070	16	7.6
97071	174	60.4
97078	33	15.4
97080	60	14.7
97086	28	10.8
97089	1-9	n/a
97101	1-9	n/a
97103	18	10.7

Reporte Semanal de COVID-19

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



División de Salud Pública

Actualizado el 12 de mayo de 2020

97106	1-9	n/a
97107	0	0.0
97110	0	0.0
97111	0	0.0
97112	0	0.0
97113	40	28.3
97114	1-9	n/a
97115	1-9	n/a
97116	64	26.6
97119	1-9	n/a
97121	1-9	n/a
97123	89	20.0
97124	44	9.1
97127	1-9	n/a
97128	12	3.3
97131	1-9	n/a
97132	26	9.2
97133	1-9	n/a
97136	0	0.0
97137	0	0.0
97138	1-9	n/a
97140	14	6.0
97141	1-9	n/a
97146	1-9	n/a
97148	0	0.0
97201	1-9	n/a
97202	17	4.4
97203	27	8.7
97204	1-9	n/a
97205	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 12 de mayo de 2020

97206	29	6.1
97209	12	8.0
97210	1-9	n/a
97211	17	5.4
97212	1-9	n/a
97213	33	11.3
97214	39	16.4
97215	1-9	n/a
97216	10	6.4
97217	26	8.3
97218	13	8.9
97219	26	6.7
97220	43	15.1
97221	1-9	n/a
97222	26	7.4
97223	42	9.0
97224	23	7.4
97225	22	9.1
97227	1-9	n/a
97229	31	5.3
97230	58	14.6
97231	1-9	n/a
97232	1-9	n/a
97233	70	17.8
97236	172	46.7
97239	1-9	n/a
97257	1-9	n/a
97266	33	9.9
97267	23	7.5
97282	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 12 de mayo de 2020

97292	1-9	n/a
97301	69	12.9
97302	37	10.0
97303	70	18.1
97304	63	22.1
97305	71	17.7
97306	26	9.5
97307	1-9	n/a
97313	1-9	n/a
97317	44	18.1
97321	23	9.2
97322	35	10.3
97324	0	0.0
97325	1-9	n/a
97327	1-9	n/a
97330	36	8.7
97331	1-9	n/a
97333	1-9	n/a
97338	1-9	n/a
97341	1-9	n/a
97344	0	0.0
97347	1-9	n/a
97348	1-9	n/a
97351	1-9	n/a
97352	1-9	n/a
97355	36	12.6
97358	0	0.0
97360	1-9	n/a
97361	1-9	n/a
97362	12	27.7

Reporte Semanal de COVID-19

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



División de Salud Pública

Actualizado el 12 de mayo de 2020

97365	1-9	n/a
97366	0	0.0
97367	1-9	n/a
97368	0	0.0
97370	1-9	n/a
97374	1-9	n/a
97375	1-9	n/a
97376	0	0.0
97378	0	0.0
97380	0	0.0
97381	29	19.7
97383	14	14.6
97385	14	43.0
97386	1-9	n/a
97389	1-9	n/a
97391	0	0.0
97392	1-9	n/a
97394	0	0.0
97396	1-9	n/a
97401	1-9	n/a
97402	19	3.8
97403	0	0.0
97404	1-9	n/a
97405	10	2.2
97408	1-9	n/a
97411	0	0.0
97415	1-9	n/a
97417	1-9	n/a
97419	0	0.0
97420	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 12 de mayo de 2020

97423	0	0.0
97424	1-9	n/a
97426	1-9	n/a
97431	0	0.0
97435	0	0.0
97437	0	0.0
97438	0	0.0
97439	0	0.0
97442	0	0.0
97443	0	0.0
97444	1-9	n/a
97446	0	0.0
97448	1-9	n/a
97449	0	0.0
97452	0	0.0
97454	0	0.0
97455	0	0.0
97456	0	0.0
97457	1-9	n/a
97458	0	0.0
97459	26	18.4
97462	1-9	n/a
97463	0	0.0
97465	0	0.0
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

Reporte Semanal de COVID-19

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



División de Salud Pública

Actualizado el 12 de mayo de 2020

97479	1-9	n/a
97487	1-9	n/a
97488	0	0.0
97495	1-9	n/a
97496	1-9	n/a
97497	0	0.0
97498	0	0.0
97499	0	0.0
97501	1-9	n/a
97502	13	4.7
97503	1-9	n/a
97504	12	2.7
97520	10	4.1
97523	1-9	n/a
97524	1-9	n/a
97525	0	0.0
97526	12	3.5
97527	1-9	n/a
97528	1-9	n/a
97530	0	0.0
97532	0	0.0
97535	0	0.0
97537	0	0.0
97538	0	0.0
97539	0	0.0
97540	1-9	n/a
97541	0	0.0
97544	0	0.0
97601	14	6.2
97603	18	6.1

Reporte Semanal de COVID-19

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



División de Salud Pública

Actualizado el 12 de mayo de 2020

97623	0	0.0
97624	1-9	n/a
97630	0	0.0
97632	1-9	n/a
97633	1-9	n/a
97641	0	0.0
97701	33	5.6
97702	24	5.9
97703	13	3.9
97707	1-9	n/a
97708	1-9	n/a
97720	1-9	n/a
97734	1-9	n/a
97738	0	0.0
97739	0	0.0
97741	1-9	n/a
97753	0	0.0
97754	1-9	n/a
97756	10	3.0
97759	0	0.0
97760	1-9	n/a
97761	17	42.6
97801	1-9	n/a
97813	1-9	n/a
97814	1-9	n/a
97818	11	26.4
97820	0	0.0
97824	0	0.0
97826	0	0.0
97827	0	0.0

Reporte Semanal de COVID-19

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



División de Salud Pública

Actualizado el 12 de mayo de 2020

97828	0	0.0
97836	1-9	n/a
97838	43	17.0
97844	0	0.0
97845	1-9	n/a
97846	0	0.0
97850	1-9	n/a
97862	1-9	n/a
97865	0	0.0
97868	1-9	n/a
97869	0	0.0
97875	1-9	n/a
97882	17	21.9
97883	0	0.0
97885	0	0.0
97886	1-9	n/a
97913	1-9	n/a
97914	11	5.7
97918	1-9	n/a
códigos postales desconocidos	58	n/a
códigos postales con <1,000 habitantes	14	n/a