

# 11.139

## casos de enfermedades contagiosas



### Servicios de seguimiento

Clamidia.....	239
Gonorrea .....	156
Sífilis .....	25
Campilobacteriosis .....	18
Investigaciones de mordeduras de animales.....	48
Otras categorías de enfermedades que se denuncian y no incluidas arriba (Estas cifras no están divididas por enfermedades ya que Salud Pública cuenta con la responsabilidad ética de proteger la confidencialidad) .....	105

### COVID-19

Casos .....	10.458
Investigaciones completas en total .....	2219
Casos completos investigados juntamente con otras agencias (centros de atención prolongada, escuelas y otros similares).....	1933
Repasos completos de archivos médicas .....	2182
Internados, no disponibles para ser entrevistados; revisión de expedientes en línea .....	525

Por favor, refiérase a la siguiente página para ver detalles de enfermedades contagiosas específicas.

**Mordeduras de animales:** para evaluar riesgos de rabia en personas con mordeduras o que posiblemente estuvieron expuestas para profilaxis pos-exposición a rabia para quienes la necesiten, y brindar asesoría y consuelo para quienes no la necesiten.

**Campilobacteriosis:** infección bacteriana que afecta los intestinos y rara vez las vías sanguíneas. Comúnmente provoca diarrea; se nota la mayoría de los casos durante los meses del verano y puede ocurrir como caso único o brote.

**Clamidia:** infección común de transmisión sexual. Se propaga a través del contacto sexual y se puede transmitir de una mujer que no ha recibido tratamiento al bebé en el momento de nacer. La mayoría de las personas no tienen síntomas y no saben que están infectadas. Si no se tratan estas infecciones, las mujeres pueden sufrir serios problemas reproductivos. Se puede curar la clamidia con un simple antibiótico.

**Coccidioidomicosis:** la Fiebre del Valle, también llamada coccidioidomycosis, es una infección causada por el hongo *Coccidioides*. Este hongo también vive en la tierra del sudoeste de los Estados Unidos y parte de México, Sudamérica y América Central. También fue encontrado recientemente en la parte sur central de Washington. Las personas pueden contraer la Fiebre del Valle respirando del aire los poros microscópicos del hongo, aunque la mayoría de la gente que respira en los poros no se enferman. Generalmente, los individuos que se enferman con la Fiebre del Valle mejoran por sí solos entre semanas o meses; otros necesitan medicamentos antimicóticos.

**Enterobacteriaceae resistente a la carbapenema:** hasta el día de hoy en los Estados Unidos, la ERC ha provocado principalmente problemas de salud asociados con infecciones especialmente afectando a personas con trastornos médicos crónicos (ej. diabetes, obesidad, hemodiálisis, heridas que no sanan) y con funcionamiento inmune prometido. ERC puede provocar pulmonía, infecciones en las vías sanguíneas, infecciones en las vías urinarias, infecciones intraabdominales e infecciones en incisiones quirúrgicas.

**Escherichia coli enteropatogénica:** enfermedad leve con diarrea y sin sangre, incluso infecciones asintomáticas comunes aunque raramente diagnosticadas fuera de los brotes. La mayoría de casos diagnosticados reportan materia fecal con sangre (62% de casos en Oregón) que comienza generalmente entre 6 a 48 horas después de la aparición de diarrea sin sangre. La diarrea puede estar acompañada por retorcijones abdominales, a menudo bastante fuertes (a veces, la molestia principal). También son comunes las náuseas y vómitos.

**E. coli:** enfermedad leve con diarrea y sin sangre, incluso infecciones asintomáticas comunes aunque raramente diagnosticadas fuera de los brotes. La mayoría de casos diagnosticados reportan materia fecal con sangre (62% de casos en Oregón) que comienza generalmente entre 6 a 48 horas después de la aparición de diarrea sin sangre. La diarrea puede estar acompañada por retorcijones abdominales, a menudo bastante fuertes (a veces, la molestia principal). También son comunes las náuseas y vómitos.

**Giardiasis:** los síntomas varían, pero comúnmente incluyen comienzo repentino, diarrea aguada y con mal olor que dura por semanas, a menudo intermitente y acompañada por retorcijones abdominales y sensación de "hinchazón" con exceso de gas. La diarrea no está siempre presente: náuseas, hinchazón y dolor abdominal pueden llegar a ser hasta cierto punto todos los síntomas. Es común la pérdida de peso. Debido al cambio de absorción de grasas, la materia fecal puede llegar a tener un contenido más alto de lo normal de grasas y tiende a flotar. Muchas de las infecciones son asintomáticas.

**Gonorrea:** La gonorrea es una infección de transmisión sexual común. La gonorrea se transmite a través de contacto sexual y también puede transmitirse de una mujer no tratada a su bebé durante el parto. Muchas personas no tienen síntomas y no se dan cuenta de que están infectadas. Si no se tratan, las infecciones en las mujeres pueden conllevar a graves problemas de salud reproductiva. La gonorrea se puede curar con antibióticos.

**Haemophilus influenzae:** Hib fue una de las causas más importantes de infección bacteriana en niños pequeños. El Hib puede causar una variedad de enfermedades como meningitis (inflamación del tejido que recubre la médula espinal y cerebro), infecciones del torrente sanguíneo, neumonía, artritis e infecciones de otras partes del cuerpo. Debido al uso generalizado de la vacuna Hib en niños, en la actualidad son pocos los casos cada año de Hib en Oregón.

**Hepatitis B:** Enfermedad hepática causada por un virus. La enfermedad es bastante común. El virus de la hepatitis B se puede encontrar en la sangre y, en menor medida, en la saliva, semen y otros fluidos corporales de una persona infectada. Se transmite por contacto directo con fluidos corporales infectados, generalmente por lesión por pinchazo de aguja o contacto sexual. El virus de la hepatitis B no se transmite por contacto casual. Se recomienda la vacunación infantil.

**Hepatitis C:** La hepatitis C no se puede distinguir clínicamente de otras hepatitis virales con ninguna fiabilidad. El inicio de los síntomas suele ser insidioso, con fiebre, malestar general, anorexia, náuseas y malestar abdominal, seguido de ictericia (para la mayoría de los pacientes). La orina puede volverse inusualmente oscura y la materia fecal bastante pálida. Las infecciones varían desde completamente asintomáticas (~ 80% de las infecciones) hasta una enfermedad incapacitante que dura varios meses. La hepatitis fulminante es rara, pero puede ser fatal.

**VIH:** Las enfermedades de transmisión sexual (ETS) diferentes al VIH son señales de comportamiento sexual continuo de alto riesgo, como parejas múltiples al mismo tiempo y uso inconsistente de condones. Tener otra ETS concurrente puede aumentar la probabilidad de que alguien con infección por VIH no controlada pueda transmitir el VIH a parejas no infectadas.

**Influenza:** La gripe es una enfermedad respiratoria contagiosa causada por los virus de la influenza que infectan la nariz, la garganta y, a veces, los pulmones. Puede causar una enfermedad de leve a grave y, a veces, puede conducir a la muerte. La mejor manera de prevenirla es recibir la vacuna contra la influenza cada año.

**Legionelosis:** La legionelosis incluye dos enfermedades, la enfermedad del legionario y la fiebre de Pontiac, causada por la exposición a la bacteria *Legionella*, *Legionella pneumophila*. La enfermedad del legionario provoca neumonía y fue denominada así después de un brote mortal de neumonía en 1976 entre las personas que asistieron a una convención de la Legión Americana.

**Enfermedad de Lyme:** La enfermedad de Lyme es causada por la bacteria *Borrelia burgdorferi* y, en raras ocasiones, *Borrelia mayonii*. Se transmite a los humanos a través de la picadura de garrapatas de patas negras infectadas. Los síntomas típicos incluyen fiebre, dolor de cabeza, fatiga y una erupción cutánea característica llamada eritema migratorio.

**Micobacterias no tuberculosas:** Las micobacterias no tuberculosas, también conocidas como micobacterias ambientales, micobacterias atípicas y micobacterias distintas de la tuberculosis, son micobacterias que no causan tuberculosis ni lepra. La MNA causa enfermedades pulmonares que se asemejan a la tuberculosis.

**Salmonelosis:** La salmonela es más común entre los niños. Las personas con sistemas inmunitarios comprometidos, como los adultos mayores, bebés y personas con SIDA, tienen más probabilidades de tener casos graves. Entre los síntomas se incluyen diarrea, fiebre, escalofríos y dolor abdominal. La mayoría de las personas solo necesitan líquidos para recuperarse en menos de una semana. Las infecciones graves pueden requerir atención médica, incluidos líquidos intravenosos y, a veces, antibióticos.

**Sífilis:** Una infección bacteriana que generalmente se propaga por contacto sexual que comienza como una llaga indolora. La sífilis se desarrolla en etapas, y los síntomas varían con cada etapa. La primera etapa implica una llaga indolora en los genitales, el recto o la boca. Después de que la llaga inicial sana, la segunda etapa se caracteriza por una erupción. Luego, no existen síntomas hasta la etapa final que puede ocurrir años después. Esta etapa final puede provocar daños en el cerebro, los nervios, los ojos o el corazón. La sífilis se trata con penicilina. Las parejas sexuales también deben recibir el tratamiento.

**Tuberculosis:** Enfermedad bacteriana infecciosa con probabilidad de convertirse grave que afecta principalmente a los pulmones. Las bacterias que causan la tuberculosis se propagan cuando una persona infectada tose o estornuda. La mayoría de las personas infectadas con la bacteria que causa la tuberculosis no tienen síntomas. Cuando los síntomas ocurren, generalmente incluyen tos (a veces teñida de sangre), pérdida de peso, sudores nocturnos y fiebre. El tratamiento no siempre es necesario para aquellas personas sin síntomas. Los pacientes con síntomas activos requerirán un largo ciclo de tratamiento con múltiples antibióticos.

**Virus del Nilo Occidental:** La principal causa de enfermedades transmitidas por mosquitos en la parte continental de los Estados Unidos de Norteamérica. Se transmite más comúnmente a las personas por la picadura de un mosquito infectado. Los casos de VNO ocurren durante la temporada de mosquitos, que comienza en el verano y continúa hasta el otoño. No existe vacuna para prevenir o medicamentos para tratar el VNO. Afortunadamente, la mayoría de las personas infectadas con VNO no se sienten enfermas.

**Yersiniosis:** La yersiniosis es una infección provocada con mayor frecuencia por comer carne de cerdo cruda o poco cocida contaminada con la bacteria *Yersinia enterocolitica*. El Centro de Control de Enfermedades (en inglés CDC) estima que *Y. enterocolitica* causa casi 117.000 enfermedades, 640 hospitalizaciones y 35 muertes en los Estados Unidos de Norteamérica cada año. Los niños se infectan con más frecuencia que los adultos, y la infección es más común en el invierno.