

Boletin EPIDEMIOLÓGICO Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Sistema Único de Información



Índice

•	Aviso Epidemiológico	3
•	Cápsulas Efemérides	10
•	Casos de notificación inmediata y semanal	12
	Casos por entidad federativa:	
•	Enfermedades prevenibles por vacunación	13
•	Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	21
•	Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	26
•	Enfermedades de transmisión sexual	28
•	Enfermedades transmisibles por vector	32
•	Enfermedades zoonóticas	37
•	Otras enfermedades exantemáticas	39
•	Enfermedades transmisibles	40
•	Enfermedades de interés local, regional o institucional	45
•	Enfermedades bajo vigilancia sindromática	47
•	Enfermedades no transmisibles	49
•	Trastornos de la nutrición	58
•	Displasias y neoplasias	60
•	Defectos al nacimiento	62
	Enfermedades neurológicas y de salud	64
	Accidentes	65



El Boletín Epidemiológico Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Sistema Único de Información, es una publicación semanal editada por la Secretaría de Salud, a través de la Dirección General de Epidemiología (DGE), calle Francisco de P. Miranda 177, 5° piso, Col. Unidad Lomas de Plateros, Demarcación territorial Álvaro Obregón, C.P. 01480, Tel. (55) 5337-1600, http://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/direccion-general-de-epidemiologia-boletin-epidemiologico, boletin@dgepi.salud.gob.mx. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo No. 04-2015-111310232900-203, ISSN: "En Tramite", otorgado por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización, Dr. Arturo Revuelta Herrera.

Nota: El contenido de los artículos es única y exclusivamente responsabilidad de los autores y no refleja necesariamente la postura de la DGE.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Secretaría de Salud.





Aviso Epidemiológico CONAVE /01/ 2019 /SARAMPION 15 de FEBRERO del 2019



















Situación Epidemiológica de Sarampión

Para: Todas la Unidades de Vigilancia Epidemiológica del país.

Estimados epidemiólogos, el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE) a través del Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (CONAVE) informa sobre la situación epidemiológica de sarampión, lo siguiente:

Situación epidemiológica:

En el año 2017 a nivel mundial se notificaron 173 330 casos confirmados de sarampión en 183 países. Al mes de diciembre de 2018 a nivel mundial se confirmaron 229 068 casos de sarampión, en comparación con los 173 330 notificados en 2017, mostrando incremento de 32%. El 53% de los casos ocurridos en 2018 se confirmaron por criterio clínico, 31% por laboratorio y 16% por asociación epidemiológica.

La Región más afectada es la Sud-asiática con 73 133 casos, seguida por la Europea con 59 578 y la Africana con 33 879 y resto por las otras tres regiones.

Sarampión

El sarampión es una enfermedad vírica, sumamente contagiosa, con cuadro clínico que se caracteriza por fiebre, conjuntivitis, coriza, tos y pequeñas manchas con centro blanco o blanco azulado sobre una base eritematosa en la mucosa del vestíbulo de la boca (manchas de Koplik). Entre el tercero y séptimo día aparece un exantema característico, con máculas rojas parduscas, que evolucionan a pápulas que inician en la cara y después se generalizan y permanece de cuatro a siete días y a veces concluye en descamación furfurácea.

El sarampión se propaga a través del aire al aspirar aerosoles infecciosos originados al toser o estornudar. El periodo de incubación es de 7 a 21 días y el período de transmisibilidad es desde poco antes del período prodrómico (por lo general cuatro días antes del inicio del exantema y hasta cuatro días después del exantema).

Aproximadamente uno de cada 10 niños con sarampión presenta una infección de oído y hasta uno de cada 20 evoluciona a neumonía. Cerca de uno en 1 000 presenta encefalitis y uno o dos de cada 1 000 fallecen.

Este padecimiento también puede provocar aborto espontáneo o nacimientos prematuros. En el último año los países con mayor número de casos y tasa de incidencia son: India con 65 657 casos y tasa de incidencia de 49.58 casos por cada 100 mil habitantes, Ucrania con 36 520 casos y tasa de 821.81 casos por 100 mil habitantes, Filipinas con 16 112 casos y tasa de incidencia de 155.94, Brasil 10 274 y tasa de incidencia de 48.94, Yemen con 9 043 y 327.86 de tasa de incidencia; estos países concentran el 31% de los casos a nivel mundial.

Retar >= 50 (CR courties or 1ch) 10 on face x 10 (ct courties or 1ch) 15 on face x 10 (ct courties or 1ch) 15 on face x 10 (ct courties or 1ch)

Tasa de Incidencia* de Casos de Sarampión en 2018

* Por millón de habitantes

El incremento de casos observados en la Región Europea obedece a las bajas coberturas de vacunación en la primera y segunda dosis que se encuentran por abajo del 94% y 84% respectivamente.

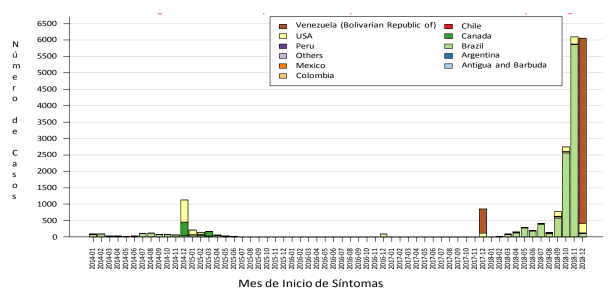
En América; en 2018, Brasil, Venezuela, Estados Unidos de América, Perú, México, Colombia, Chile, Canadá, Ecuador, Argentina, Guatemala, Antigua y Bermudas notificaron 16 514 casos confirmados de casos de sarampión. Asimismo Brasil y Venezuela reportaron la ocurrencia de defunciones.

Brasil notificó la ocurrencia de 10 274 casos de 11 entidades federativas, incluidas 12 defunciones; de las cuales, Amazonas concentró el 95% de los casos. La mayor tasa de incidencia se observó en los menores de 1 año de edad con 812.1 por 100 mil habitantes, seguido por el de 1 a 4 años con 245.7, 5 a 9 años con 106.9, de 10 a 14 con 66.6 y de 15 a 19 con 51.0. El genotipo identificado fue el D8 similar al que circula en Venezuela.

Venezuela notificó en 2018 un total de 5 643 casos confirmados, incluidas 76 defunciones. En tanto que en Colombia se confirmaron 188 casos, sin defunciones. Se identificó el genotipo D8. En Chile entre la semana 45 de 2018 y la 02 de 2019 se confirmaron 24 casos sin defunciones. El genotipo identificado fue el D8.

En Estados Unidos de América (EUA), entre el 1 de enero y el 29 de diciembre de 2018 se confirmaron 349 casos de sarampión en 26 estados y el Distrito de Columbia, que corresponden a 17 brotes reportados. Los estados con ocurrencia de casos fueron Arkansas, California, Connecticut, Florida, Illinois, Indiana, Kansas, Louisiana, Maryland, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Missouri, Nebraska, Nevada, New Jersey, New York, North Carolina, Oklahoma, Óregon, Pennsylvania, South Carolina, Tennessee, Texas, Virginia, y Washington.

Distribución de Casos Confirmados de Sarampión en América, 2014-2018



 $https://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/burden/vpd/surveillance_type/active/measles_monthlydata/en/pd/surveillance_type/active/measles_type/active/measles_type/active/measles_type/active/measles_type/active/measles_type/active/measles_type/ac$

A la semana 04 del 2019 Colombia, Canadá, Chile y EUA han notificado casos confirmados de sarampión. EUA concentra la mayor cantidad de casos confirmados con 79 ocurridos en los estados de California, Colorado, Connecticut, Georgia, Illinois, Nueva Jersey, Nueva York, Oregón, Texas y Washington; los 30 casos ocurridos en el Condado de Clark, Washington, D.C., desencadenaron la declaración de emergencia que permite utilizar los recursos del estado y "hacer todo lo razonablemente posible para ayudar a las áreas afectadas".

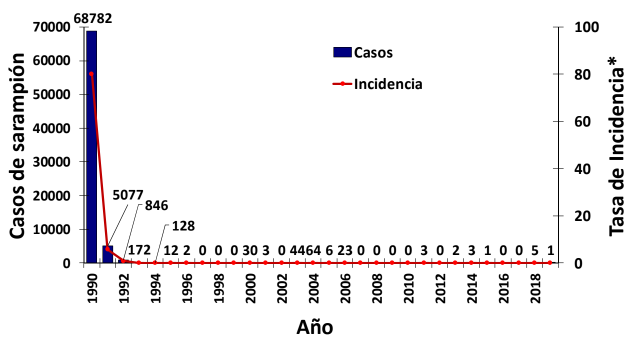
Situación en México:

En México, la última epidemia de sarampión ocurrió en 1989-1990 reportándose 89 163 casos; el último caso autóctono en nuestro país se registró en 1995. En el periodo de 2000 a 2019 se han identificado 185 casos importados o asociados a importación, incluidos los cinco casos identificados por el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica en el 2018 (Baja California un caso, Ciudad de México tres casos y uno en Veracruz) y un caso en el presente año en el estado de Nuevo León; tres de los casos se clasificaron como importados y los restantes tres como asociados a importación.

El caso de Nuevo León corresponde a femenino de 54 años de edad residente de Monterrey, N.L. con antecedente de viaje del 22 de enero al 04 de febrero a San Antonio, Texas, EUA y París Francia. Inició cuadro clínico con fiebre a la que añadió exantema maculopapular el 10 de febrero.

El 12 de febrero el Laboratorio Estatal de Salud Pública emitió un resultado positivo a sarampión mediante pruebas de IgM y RT-qPCR, que fueron ratificado por el InDRE, con lo que se confirmó el caso.

Casos e Incidencia* de Sarampión. México, 1990 - 2019**



Fuente: SUIVE/DGE/SS. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Febril Exantemática. * Por 100,000 habitantes. ** A la semana 05

Riesgo de reintroducción de virus de Sarampión en México

La ocurrencia de brotes de sarampión en varias partes del mundo, principalmente en países de América y Europa con quienes existe un alto movimiento poblacional, incrementa el riesgo de presencia de casos importados en México, tal como ha ocurrido con los cinco casos identificados en 2018 a través el *SINAVE*. A efecto de detectar oportunamente casos importados o asociados a importación y la dispersión del virus de sarampión en el territorio nacional es necesario el cumplimiento estricto de las acciones de vigilancia epidemiológica de enfermedad febril exantemática (*EFE*) descritas en la normatividad vigente y garantizar coberturas de vacunación del 95% a nivel municipal.

Recomendaciones de la Organización Panamericana de la Salud

Ante las continuas importaciones del virus desde otras regiones del mundo y los brotes en curso en las Américas, la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud instan a todos los Estados Miembros a:

- Mantener coberturas homogéneas de vacunación del 95% con la primera y segunda dosis de la vacuna contra el sarampión, la rubéola y las paperas, en todos los municipios.
- Vacunar a poblaciones en riesgo, sin prueba de vacunación o inmunidad contra el sarampión y la rubéola, tales como personal de salud y turismo.
- Fortalecer la vigilancia epidemiológica del sarampión para lograr la detección oportuna de todos los casos probables en los servicios de salud públicos y privados, y asegurar que las muestras se reciban en el laboratorio en el plazo de 5 días después de haberse tomado y que los resultados de laboratorio estén disponibles en un periodo no mayor de 4 días.
- Respuesta rápida frente a los casos importados de sarampión para evitar el restablecimiento de la transmisión endémica, a través de la activación de equipos de respuesta rápida.

En México se recomienda:

Con el propósito de evitar la reintroducción de virus de sarampión es necesario mantener una adecuada vigilancia epidemiológica enfocada a la detección y diagnóstico oportuno de los casos probables de sarampión, así como la obtención de información epidemiológica de calidad que orienten las acciones de reforzamiento de la promoción de la salud y prevención específica, además del control del padecimiento. Por lo que, es indispensable verificar el total cumplimiento de las acciones de Vigilancia Epidemiológica y de Diagnóstico por laboratorio de los casos probables de sarampión descritos en el Manual de Procedimientos Estandarizados para la Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Prevenibles por Vacunación, con énfasis en:

- Capacitación en materia de vigilancia epidemiológica de sarampión al personal de epidemiología y médicos de las unidades de salud de todo el sector.
- 2. Capacitar con especial atención a personal voluntario que apoya con acciones de promoción de la salud y prevención de enfermedades (personal de extensión de cobertura y comités de salud).

- 3. Garantizar la notificación de la totalidad de casos probables de sarampión a través de la Plataforma del *SINAVE*, incorporando mediante la gestión correspondiente la participación de unidades médicas privadas.
- 4. Supervisar el cumplimiento de los procedimientos de vigilancia epidemiológica de sarampión, principalmente en la aplicación de definiciones operacionales vigentes para la identificación de casos.
- 5. Ante la ocurrencia de casos probables de sarampión se debe:
- Especificar el diagnóstico clínico de presunción.
- Notificar inmediatamente la totalidad de casos a todos los niveles administrativos a través de los medios establecidos (dentro de las primeras 24 horas de su conocimiento por las unidades de salud).
- Realizar el estudio epidemiológico de caso, con adecuado llenado del formato de EFE.
- Garantizar la toma de muestra de sangre y exudado faríngeo, en los primeros cinco días de iniciado el exantema para el adecuado diagnóstico de laboratorio. Para la muestra de sangre puede extenderse la toma hasta 35 días posteriores al inicio del exantema.

<u>Definiciones operacionales</u>

Caso probable de Sarampión: Toda persona de cualquier edad que presente fiebre y exantema maculopapular, y uno o más de los siguientes signos y síntomas: tos, coriza, conjuntivitis o adenomegalias (retroauriculares, occipitales o cervicales).

Caso confirmado de Sarampión: Todo caso probable en el que se demuestre infección por virus del sarampión mediante técnicas de laboratorio reconocidas por el InDRE, o caso probable que no cuente con muestra o resultado de laboratorio y que esté asociado epidemiológicamente a otro caso confirmado por laboratorio.

- Realizar el estudio de todos los contactos.
- Efectuar las acciones de control correspondientes, incluida la búsqueda activa de casos y el cerco epidemiológico.
- Seguimiento de los casos probables hasta su clasificación final.
- **6. Ante la confirmación de un caso de sarampión** se deben fortalecer las acciones de la vigilancia con énfasis en:
- Abordaje del brote por el equipo de respuesta rápida.
- Verificar la realización adecuada del cerco epidemiológico en el área de riesgo.



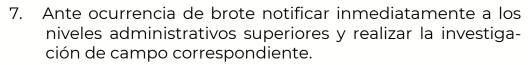


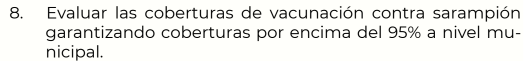


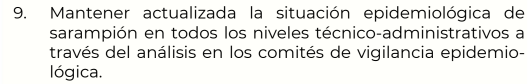
Aviso Epidemiológico CONAVE /01/ 2019 /SARAMPION 15 de FEBRERO del 2019



- Identificación de rutas y áreas de riesgo donde haya estado el caso durante su periodo de transmisibilidad.
- Intensificación de búsqueda activa poblacional e institucional de casos de EFE de las áreas de riesgo.
- Seguimiento de totalidad de contactos.
- Implementación de red negativa de notificación diaria de FFF.
- Notificación del caso a través del RSI.







- 10. Participar activamente en la toma de decisiones de medidas de prevención y control ante casos probables o confirmados.
- 11. Difundir esta información a todas las unidades de salud para orientar la detección y manejo adecuado de posibles casos y a los Comités Estatales y Jurisdiccionales para la Vigilancia Epidemiológica, así como a las delegaciones estatales o regionales de las instituciones del Sector Salud.



SEDENA













El CONAVE agradece a todas las unidades de vigilancia epidemiológica el compromiso con la vigilancia, prevención y el control del sarampión.

Cápsula Informativa: 3 de marzo - "Día Mundial de los Defectos de Nacimiento"



Los defectos de nacimiento son comunes, costosos y graves. La mayoría de nosotros conocemos a alguien con algún defecto de nacimiento, ya sea un familiar, amigo o vecino.

El 3 de marzo de 2015, fue establecido el **Día Mundial de los Defectos de nacimiento** para generar conciencia sobre el impacto de las anomalías congénitas. La Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), junto a otras 11 organizaciones líderes en salud global impulsan la conmemoración del Día Mundial de los Defectos de Nacimiento. 3 de marzo 2019.

Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), las anomalías congénitas, trastornos congénitos o malformaciones congénitas son la segunda causa de muerte en los niños y niñas menores de 28 días y de 5 años en las Américas junto con la prematuridad, la asfixia y la sepsis, representan más del 44% de los fallecimientos en la niñez. En el mundo se ven afectados 1 de cada 33 bebés y causan 3.2 millones de discapacidades al año. Se calcula que cada año 276 000 recién nacidos fallecen durante las primeras cuatro semanas de vida en el mundo debido a anomalías congénitas.

Las anomalías congénitas pueden tener un origen genético, infeccioso o ambiental, aunque en la mayoría de los casos resulta difícil conocer su causa. Los trastornos congénitos graves mas frecuentes son las malformaciones cardiacas, los defectos del tubo neural y el síndrome de Down.

Los recién nacidos que sobreviven con estas condiciones corren un mayor riesgo de sufrir discapacidad a largo plazo y otros problemas de salud.

Muchos defectos del nacimiento se pueden prevenir o tratar. La ingesta suficiente de ácido fólico y yodo durante el embarazo, la vacunación contra la rubéola a las mujeres (que pueden trasmitirlo a sus hijos durante el parto) y los cuidados prenatales adecuados constituyen algunas medidas clave en este sentido. Los defectos de nacimiento pueden afectar a los bebés independientemente de donde nazcan, de su etnia o de su raza.

El objetivo del *Día Mundial de los Defectos* de *Nacimiento* es ampliar la vigilancia, prevención, atención e investigación de anomalías congénitas en todo el mundo.

Referencias:

- 1.- https://www.minsal.cl/oms-conmemora-el-dia-mundial-de-los-defectos-congenitos/
- 2.- https://www.cdc.gov/spanish/especialescdc/acidofolico beneficios/index.html



El Centro Nacional de Defectos Congénitos y Discapacidades del Desarrollo de los CDC ha establecido que todas las mujeres, embarazadas deben tomar 400 mcg. de ácido fólico diariamente para prevenir esos defectos².

C. Graciela Guillén Domínguez Área de Publicaciones Dra. Rosaura Gutiérrez Vargas Jefa del Departamento de Análisis de Información Epidemiológica Dirección de Información Epidemiológica Dirección General de Epidemiología Secretaría de Salud

Cápsula Informativa: 6 de marzo - "Día Internacional del Linfedema"

Este 6 de marzo, se celebra el Día Internacional del linfedema una efeméride instituida e impulsada desde el 2008 para informar y sensibilizar a la población sobre el linfedema, la realidad y necesidades de las personas que padecen esta enfermedad.

El Día Internacional del Linfedema es el momento en que se da la voz a las patologías linfáticas, linfedema, lipedema, etc. y promover juntos el tratamiento oportuno, la prevención y revisar las prácticas actuales de su tratamiento.

Considerado como enfermedad rara, el linfedema, ya sea primario congénito o secundario es una patología discapacitante grave caracterizada por una acumulación de liquido-linfa en los tejidos blandos de una o varias extremidades.



https://www.somospacientes.com/noticias/sanidad/este-martes-se-celebra-la-undecima-edicion-del-dia-mundial-del-linfedema/

Concretamente, el *linfedema* se origina por la obstrucción de los canales linfáticos, lo que da a lugar a una **hinchazón crónica** de una o varias partes del cuerpo, muy especialmente de las piernas hasta un 80% de los casos, si bien también puede producirse en los brazos, tronco, cabeza y cuello.

Los síntomas comunes son:

Pesadez, sensación de piel tirante y una menor flexibilidad de las articulaciones comprometidas, así como cambios en la sensibilidad y la temperatura de la zona y/o aumento del tamaño del miembro afectado.

El linfedema afecta a uno de cada 6 000 niños, estimándose en torno a 900 000 casos en España, 14 000 000 en Europa y 500 000 000 en todo el mundo.



El objetivo de este día reside en informar a la sociedad acerca de la enfermedad.

En la infancia y adolescencia, puede perturbar gravemente el desarrollo educativo, llevando en muchos casos al fracaso escolar, la convivencia familiar o con los compañeros y las actividades comunitarias y en la edad adulta repercute igualmente en lo laboral, familiar y social, ocasionando un impacto significativo en el área psicológica y de autoestima personal.



En este día debemos recordar los millones de personas en todo el mundo que no tienen acceso a buenas opciones de tratamiento para la reducción y mantenimiento de su linfedema

https://docorcomunicacion.net/2014/03/06/los-recortes-afectan-considerablemente-a-la-atencion-al-paciente-con-linfedema/

Referencias:

 1.- https://www.somospacientes.com/noticias/sanidad/ este-martes-se-celebra-la-undecima-edicion-del-diamundial-del-linfedema/ 6 DE MARZO DE 2018

> C. Graciela Guillén Domínguez Área de Publicaciones Dra. Rosaura Gutiérrez Vargas Jefa del Departamento de Análisis de Información Epidemiológica Dirección de Información Epidemiológica Dirección General de Epidemiología Secretaría de Salud

CUADRO 1. Casos nuevos de enfermedades de notificación inmediata hasta la semana 8 del 2019

ENFERMEDAD	CIE-10° R _{EV} .	EN LA SEMANA 2019	ACUMULADO 2019	MEDIANA SEMANAL 2014-2018	EN LA SEMANA 2018	ACUMULADO 2018
Cólera	A00	_	-	-	-	-
Parálisis Flácida Aguda en < 15 años	U98	8	74	7	7	80
·Poliomielitis	A80	-	-	-	-	-
Difteria	A36	-	-	-	-	-
Enfermedad febril exantemática	U97	103	361	68	77	321
·Sarampión	B05	-	-	-	-	-
Síndrome coqueluchoide	U99	208	531	44	90	267
·Tos ferina	A37	46	91	4	14	44
Tétanos neonatal	A33	-	-	-	-	-
Tétanos	A34, A35	-	1	1	1	5
Rabia humana por perro	A82	-	-	-	-	-
Dengue sin datos de alarma (confirmados)	A97.0	52	436	111	10	50
Dengue con datos de Alarma	A97.1	36	231	n.d.	n.d.	n.d.
Dengue Severo	A97.2	7	44	n.d.	n.d.	n.d.
Paludismo por <i>P. falciparum</i>	B50	-	-	-	-	-
Encefalitis Equina Venezolana	A92.2	-	-	n.d.	-	-
Fiebre Amarilla	A95	-	-	n.d.	-	-
Peste	A20	-	-	n.d.	-	-
Fiebre por Virus Mayaro	A92.8	-	-	n.d.	-	-
Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida~	B20-B24	107	484	78	78	363
Influenza	J09-J11	329	3 018	329	207	2 160
Enfermedad por Virus Chikungunya	A92.0	1	1	n.d.	-	1
Infección por Virus Zika	U06.9	-	10	n.d.	4	33
Tifo epidémico	A75.0	-	-	n.d.	-	-
Tifo murino	A75.2	-	2	n.d.	2	4
Fiebre Manchada	A77.0	1	12	n.d.	2	9
Otras rickettsiosis	A79	2	9	1	1	9
Enfermedad por Virus Ébola	A98.4	-	-	n.d.	-	-

CUADRO 2. Casos nuevos de enfermedades de vigilancia convencional hasta la semana 7 del 2019

ENFERMEDAD	CIE-10° R _{EV} .	EN LA SEMANA	ACUMULADO	MEDIANA SEMANAL	EN LA SEMANA	ACUMULADO
		2019	2019	2014-2018	2018	2018
Enfermedades infecciosas intestinales	A01-A03, A04, A05, A06.0-A06.3, A06.9, A07.0-A07.2, A07.9, A08-A09	101 125	651 549	94 682	96 516	630 661
Infecciones respiratorias agudas	J00-J06, J20, J21 excepto J02.0, J03.0	619 072	4 351 866	681 258	583 627	4 425 361
Hepatitis virales	B15 - B19	239	1 611	231	171	1 257
Paludismo por <i>P. vivax</i>	B51	4	35	10	15	59
Tuberculosis respiratoria	A15-A16	278	1 792	321	352	2 235
Meningitis tuberculosa	A17.0	7	41	6	7	40

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar, incluye casos probables.

(-): no se presentaron casos en la semana.

Simbología n.a.: no aplica

n.d.: información no disponible.

s.n.: sin notificación por la entidad federativa.

Los casos de enfermedades prevenibles por vacunación son por semana de inicio.

[~] El total no incluye extranjeros en tránsito por México.

CUADRO 3. Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Ent	teritis Deb CIE-10° A08	REV.	avirus	M		Tuberculo 0ª REV. 17.0	osa
	_	2019 Acu	m	2018	_	2019 Acu	ım	2018
	Sem.	M	F	Acum.	Sem.	М	F	Acum.
Aquascalientes	2	1	1	2	-	-	-	-
Baia California	1	3	7	26	1	4	-	7
Baia California Sur	-	2	-	-	-	-	-	1
Campeche	-	-	_	-	-	-	-	-
Coahuila	2	6	-	6	-	-	-	-
Colima	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiapas	5	12	4	12	-	-	1	-
Chihuahua	-	-	-	-	-	-	-	2
Ciudad de México	-	1	1	2	-	2	1	4
Durango	-	-	-	-	-	-	-	-
Guanaiuato	15	34	12	7	-	-	-	1
Guerrero	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	-	-	_	-	-	-	-	-
Jalisco	-	-	1	-	-	4	-	2
México	1	-	3	6	-	-	-	-
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-
Morelos	1	2	_	1	-	_	-	-
Navarit	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuevo León	8	21	7	16	-	-	-	8
Oaxaca	-	-	-	-	-	-	-	1
Puebla	_	7	3	6	-	_	1	1
Querétaro	1	-	1	-	-	-	-	1
Ouintana Roo	2	1	1	2	-	-	-	-
San Luis Potosí	2	3	2	-	-	1	2	3
Sinaloa	_	1	_	1	1	1	3	2
Sonora	-	-	_	7	-	3	-	2
Tabasco	-	-	-	2	-	-	-	-
Tamaulipas	-	2	4	6	-	-	-	-
Tlaxcala	_	_	-	-	_	_	1	-
Veracruz	-	2	-	2	5	11	4	5
Yucatán	-	-	-	-	-	2	-	-
Zacatecas	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	40	98	47	104	7	28	13	40

CUADRO 3.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 8 del 2019

				piderine				
ENTIDAD FEDERATIVA		CIE-10 A	Neonatal [§])ª REV. 33			CIE-10 A34	anos [§] 0ª REV. , A35	
		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Ac M	um. F	Acum.	Sem.	Acı M	um. F	Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	1 1 1 1	- - -	- - -			-	- - - -	- 2 -
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Hidalgo Jalisco México Michoacán	- - -	- - - -	- - -	- - -	- - -	- - - -	- - -	- 1 - -
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	-	- - -	- - -	- - -		- - -	- - -	
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	- - -	- - -	- - -	- - -		- 1 - -	- - -	- - -
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - -	- - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 2 -
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- - - -	- - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
TOTAL						1		5

CUADRO 3.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 8; Meningitis Meningocócica hasta la 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Tos Fo CIE-10 A3	a REV.		Ме	Meningitis Meningocócica CIE-10ª REV. A39.0				
		2019		2018		2019		2018		
	Sem.	Acı M	Acum. M F		Sem.	Sem. Acum.		Acum.		
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	- 4 - -	- 2 -	- 2 -	7 6 - 1	- - - -	- - - -	- - -	- - - -		
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	- - -	- - - -	- 1 1 -	3 - 3 1	- - 1 -	- - 1 1	- - -	- - -		
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	5 - 9 -	6 1 6 -	3 - 16 -	4 - - -	- - -	- - 1 -	- - -	- - - -		
Hidalgo Jalisco México Michoacán	- 6 4 3	- 2 3 1	- 9 1 2	- - - 4	- - -	- - - -	- - 1 -	- - - -		
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	3 - 6 -	4 - 5 1	- - 6 -	1 - 3 -	- - -	- - -	- - 1 -	- - -		
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	- 2 - 2	- 5 - 2	- 3 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - - -		
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - - -	- 1 - -	- 2 -	- 3 -	- - -	- - - -	- - -	- 2 - -		
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- - 2 -	- - 4 -	- - 1 1	- 4 1 3	- - - -	- - -	- - -	- 1 - -		
TOTAL	46	43	48	44	1	3	2	3		

§FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar de casos confirmados. FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar, incluye casos probables.

CUADRO 3.3 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Enferme	dad Invasiv CIE-10ª A40.3, G0	REV.	umococo		fecciones II <u>semophilus</u> CIE-10° A41.3, G0	<u>influenz</u> REV.		
		2019		2018		2019		2018	
	Sem.	Acur	n.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum	
	Seili.	М	F	Acuiii.	Seill.	М	F	Acum.	
Aquascalientes	-	-	_	_	-	-	-	-	
Baia California	-	-	_	-	-	-	_	-	
Baia California Sur	_	_	_	_	_	_	_	_	
Campeche	_	_	_	_	_	_	_	_	
Carripeche	_	-	_	_	_	_	-	_	
Coahuila	5	2	3	_	_	_	_	_	
Colima	_	_	_	_	_	_	_	_	
Chiapas									
	-	-	-	-	-	_	-	_	
Chihuahua	-	-	_	-	-	-	-	-	
Ciudad de México	_	_	_	_	_	1	1	_	
		_	_	_		•	'		
Durango	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guanaiuato	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guerrero	-	-	-	-	-	1	-	-	
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jalisco	-	-	-	-	-	-	-	-	
México	-	-	1	-	-	-	-	1	
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-	
Morelos	-	-	-	-	-	-	-	-	
Navarit	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nuevo León	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oaxaca	-	-	_	-	-	-	-	-	
Puebla	-	-	-	-	-	-	-	-	
Querétaro	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quintana Roo	-	-	_	_	-	-	-	-	
San Luis Potosí	-	-	-	-	-	-	_	-	
Sinaloa	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sonora	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tabasco	_	-	_	_	_	_	_	_	
Tamaulipas	_	_	_	_	_	_	_	_	
Tlaxcala	-	2	-	-	-	-	-	-	
Veracruz	_	_	_	1	_	4	_	_	
Yucatán	_	_	_		_	<u>'</u>	_	_	
Zacatecas	_	_	_	_		=	=	_	
					_				
TOTAL	5	4	4	1	-	6	1	1	

CUADRO 3.4 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 7; Rubéola hasta la semana 8 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Varic CIE-10ª B0	REV.			Rubé CIE-10° B0	REV.	
		2019		2018		2019		2018
	Sem. Acum.		Acum.	Sem.	Sem. Acum. F		Acum.	
Aquascalientes	51	188	149	291	_	-		_
Baja California	120	389	323	788	_	_	_	_
Baia California Sur	32	133	84	244	_	-	_	-
Campeche	38	118	88	320	-	-	-	-
Coahuila	102	351	303	560	-	_	_	-
Colima	19	47	43	139	-	-	-	-
Chiapas	56	119	108	322	-	-	-	-
Chihuahua	121	406	366	781	-	-	-	-
Ciudad de México	186	623	601	1 225	-	_	_	_
Durango	27	120	101	263	-	-	-	-
Guanaiuato	127	372	403	840	-	-	-	-
Guerrero	59	151	135	414	-	-	-	-
Hidalgo	79	199	185	347	-	-	-	-
Jalisco	195	645	611	1 608	-	-	-	-
México	294	913	858	1 571	-	-	-	-
Michoacán	33	104	114	311	-	-	-	-
Morelos	57	100	101	238	-	-	-	-
Navarit	32	84	94	176	-	-	-	-
Nuevo León	186	718	685	1 286	-	-	-	-
Oaxaca	57	173	185	421	-	-	-	-
Puebla	72	202	174	463	-	-	-	-
Querétaro	93	268	267	429	-	-	-	-
Ouintana Roo	77	209	198	543	-	-	-	-
San Luis Potosí	60	211	216	713	-	-	-	-
Sinaloa	144	398	405	896	-	-	-	-
Sonora	65	192	170	556	-	-	-	-
Tabasco	30	104	102	410	-	-	-	-
Tamaulipas	115	469	410	1 383	-	-	-	-
Tlaxcala	13	49	41	172	-	-	-	-
Veracruz	216	594	588	1 909	-	-	-	-
Yucatán	94	217	192	897	-	-	-	-
Zacatecas	30	119	110	239	-	-	-	-
TOTAL	2 880	8 985	8 410	20 755	-	-	-	-

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar, incluye casos probables. §FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar de casos confirmados.

CUADRO 3.5 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Hepatitis CIE-10° B1	REV.			CIE-1	is Vírica B 0ª REV. 316	
	Sem.	2019 Acu M	m. F	2018 Acum.	Sem.	2019 Acı M	ım.	2018 Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	- 1 4 -	- 3 9 -	- - 10 -	- 6 15 2	- - - 1	- 7 - 2	- - 1 1	- 9 1 1
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	- - 3 1	1 3 26 3	4 2 18 9	8 13 30 10	- - -	2 - 2 -	- - -	2 - 5 2
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	4 2 20 14	38 5 78 52	21 11 61 57	50 45 50 56	2 - 1 -	7 - 3 1	- - 1 3	7 - 5 -
Hidalgo Jalisco México Michoacán	4 9 4 4	11 26 21 20	11 31 24 21	20 24 22 28	- 1 - 1	1 5 4 2	- 3 3 -	2 13 8 2
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	4 8 - 12	33 31 2 38	21 24 4 24	74 21 9 45	- - 1	- - 3 -	- - 2 -	1 1 5 1
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	- 9 - 2	13 17 2 3	11 13 2 3	16 10 3 9	- - 1 1	2 1 1 1	1 - - -	- - 1 2
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	13 1 2 8	46 15 8 9	43 7 2 12	34 30 10 6	2 - - 1	5 1 1 4	4 1 - 5	4 1 2 -
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- 15 3 10	2 47 3 14	- 50 7 24	1 53 43 8	- - -	- 4 5 -	- 1 - -	1 7 3 -
TOTAL	157	579	527	751	12	64	26	86

CUADRO 3.6 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 7; Influenza hasta la 8 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	P	arotiditis CIE-10 B2	^a REV.	a			enza [§])ª Rev. 9-JII	
		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche Coahuila	- 3 1 -	- 14 5 2	- 14 3 2	5 72 15 18 25	32 - 1 - 30	84 9 19 1	76 15 29 - 81	65 25 41 5 72
Colima	1	-	3	2	4	12	14	26
Chiapas	11	35	35	19	1	5	6	13
Chihuahua	7	24	25	75	2	48	45	60
Ciudad de México	8	61	58	46	34	222	232	505
Durango	2	2	2	5	7	33	31	47
Guanaiuato	-	6	7	39	24	107	86	94
Guerrero	1	13	12	11	36	46	35	44
Hidalgo	-	4	5	3	23	98	98	71
Jalisco	7	38	24	87	10	40	50	77
México	18	56	37	65	14	164	192	215
Michoacán	-	8	4	10	2	25	20	38
Morelos	1	5	3	11	11	46	54	52
Navarit	2	1	2	2	2	22	30	13
Nuevo León	35	112	81	136	14	34	33	11
Oaxaca	1	3	7	11	1	30	22	19
Puebla	1	5	9	18	8	45	39	86
Querétaro	1	7	5	20	17	50	66	205
Ouintana Roo	3	14	8	102	1	4	7	8
San Luis Potosí	4	13	6	24	26	55	78	37
Sinaloa	4	13	14	27	-	11	6	34
Sonora	3	11	8	47	-	9	19	46
Tabasco	3	7	7	17	-	1	1	7
Tamaulipas	19	33	40	326	1	3	9	15
Tlaxcala	-	1	-	2	8	55	50	91
Veracruz	7	39	27	75	3	28	32	66
Yucatán	1	3	7	5	2	7	4	7
Zacatecas	1	6	4	19	15	70	87	65
TOTAL	156	554	470	1 339	329	1 471	1547	2 160

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar, incluye casos probables. §FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar de casos confirmados.

CUADRO 3.7 Casos por entidad federativa Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana 7; Síndrome de Rubeóla Congénita hasta la semana 8 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Síndro	me de Rubéola Con CIE-10ª REV. P35.0	Infecc	ión por Vir Hum CIE-10 ⁶ B97	ano 1 REV.	piloma	
		2019	2018	1	2019		2018
	Sem.	Acum. M F	Acum.	Sem.	Acur M	n. F	Acum.
Aquascalientes	-		-	-	1	2	3
Baia California	-		-	4	8	33	64
Baia California Sur	-		-	6	-	16	7
Campeche	-		-	-	-	1	-
Coahuila	_		-	9	3	41	24
Colima	_		_	4	6	21	11
Chiapas	_		_	4	6	38	32
Chihuahua	-		-	21	8	71	31
Ciudad de México	_		_	107	17	591	546
Durango	_		_	-	-	18	13
Guanaiuato	_		_	3	_	75	21
Guerrero	_		_	1	_	14	26
				·			
Hidalgo	-		-	12	4	137	64
Jalisco	-		-	48	22	201	202
México	-		-	22	8	125	67
Michoacán	-		-	4	-	24	59
Morelos	-		-	3	2	21	3
Navarit	-		-	-	-	17	19
Nuevo León	-		-	4	6	163	101
Oaxaca	-		-	8	2	43	20
Puebla	_		_	3	7	38	59
Querétaro	_		_	2	1	8	19
Ouintana Roo	_		_	2	2	3	8
San Luis Potosí	-		-	5	7	11	58
Sinaloa	=		_	15	3	79	76
Sonora	_		<u> </u>	6	_	48	41
Tabasco	_		_	2	6	8	8
Tamaulipas	-		_	10	7	96	67
					0.0		
Tlaxcala	-		-	14	20	40	23
Veracruz	-		_	12	9	81	53
Yucatán	-		-	4 3	- 1	18 16	22 45
Zacatecas	-		_		1	16	
TOTAL	-		-	338	156	2 098	1 792

§FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar de casos confirmados. FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar, incluye casos probables.

CUADRO 4. Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo hasta la semana epidemiológica 7; Cólera hasta la 8 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		CIE-1	olera§ 0ª Rev. 100			CIE-1	Tifoide: 0° REV. 01.0	a		CIE-10	ifoidea Dª REV. D1.1	
		2019		2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Ac	um.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.
	Jeiii.	М	F	Acum.	Serri.	М	F	Acuiii.	56111.	М	F	Acum.
Aquascalientes	-	-	-	-	-	8	3	17	-	2	-	1
Baia California	-	-	-	-	7	17	41	79	4	6	12	17
Baia California Sur	-	-	-	-	-	1	2	9	-	-	-	13
Campeche	-	-	-	-	3	5	13	31	-	-	2	3
Coahuila	_	-	-	_	36	62	129	249	2	4	16	15
Colima	-	-	-	-	-	-	4	1	_	-	-	-
Chiapas	_	-	_	_	19	53	96	114	65	83	180	166
Chihuahua	-	-	-	-	8	21	32	65	1	-	1	9
Ciudad de México	-	-	-	_	2	3	4	5	4	6	3	3
Durango	-	-	-	-	2	2	4	5	_	1	-	-
Guanaiuato	-	-	-	-	9	22	41	54	3	3	6	30
Guerrero	-	-	-	-	17	31	67	111	2	12	26	60
Hidalgo	-	-	-	_	-	-	-	3	-	-	-	_
Jalisco	-	-	-	-	7	5	11	63	8	6	29	63
México	-	-	-	-	3	7	5	14	1	3	8	5
Michoacán	-	-	-	-	10	12	43	80	1	4	12	26
Morelos	-	-	-	-	3	4	12	25	-	-	1	-
Navarit	-	-	-	-	-	-	2	9	1	4	6	9
Nuevo León	-	-	-	-	11	24	54	141	12	10	24	14
Oaxaca	-	-	-	-	5	12	21	27	-	5	11	27
Puebla	-	-	-	-	2	6	10	7	1	6	8	13
Querétaro	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-
Quintana Roo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	2	13
San Luis Potosí	-	-	-	-	3	9	10	37	1	5	5	2
Sinaloa	-	-	-	-	136	304	631	1 114	11	62	66	337
Sonora	-	-	-	-	2	8	11	12	-	-	-	3
Tabasco	-	-	-	-	59	61	101	335	21	68	111	245
Tamaulipas	-	-	-	-	96	326	527	1 020	19	64	75	117
Tlaxcala	-	-	-	-	-	3	5	7	-	-	-	9
Veracruz	-	-	-	-	83	128	320	523	43	66	121	164
Yucatán	-	-	-	-	1	-	1	7	-	1	3	-
Zacatecas	-	-	-	-	33	68	161	303	5	10	10	29
TOTAL	-	-	-	-	557	1204	2 362	4 468	206	441	738	1 393

§FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar de casos confirmados. FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar, incluye casos probables.

CUADRO 4.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA						Shige CIE-10 A0	a REV.		O	estinales po las mal defi l0ª REV. 9 excepto <i>l</i>	nidas	
	Sem.	Acı	ım.	2018 Acum.	Sem.	2019 Acu		2018 Acum.	Sem.	2019 Acu	ım. F	2018 Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	13 19 7 1	16 30 7 2	24 52 15 4	57 101 26 86	- 2 - -	- 3 - 1	F - - 1	- 3 1	1 083 1 955 1 110 766	3 280 6 036 3 091 2 475	3 460 6 891 3 191 2 847	6 391 14 185 7 300 6 026
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	55 1 337 63	100 8 800 128	263 8 1 478 223	163 15 3 021 350	- - 16 -	1 - 43 1	- - 37 1	11 4 53 -	2 308 724 3 256 2 438	7 288 2 275 11 365 7 472	8 263 2 546 13 590 9 057	14 999 5 364 27 762 17 088
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	17 - 26 22	62 - 35 49	58 3 99 104	78 1 91 223	- - 2 7	- 1 4 21	3 - 7 15	- 1 2 48	7 783 1 357 3 056 2 310	22 770 4 045 8 424 6 184	25 729 4 822 9 285 7 520	36 855 7 386 17 007 13 045
Hidalgo Jalisco México Michoacán	3 37 24 29	- 69 71 47	7 127 108 123	20 310 171 240	- 1 3 -	1 6 5	1 3 15 1	1 6 15 5	1 539 5 390 10 569 2 738	4 704 15 622 31 262 8 117	5 102 17 163 35 321 9 587	7 996 35 433 60 871 16 510
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	8 76 7 23	11 188 15 75	21 260 30 121	9 294 28 234	- - 4 5	- 1 3 15	- 3 5 18	6 - 7 45	1 952 1 374 4 110 3 039	5 585 4 120 14 107 8 264	6 635 4 615 16 055 9 466	11 469 7 969 24 474 15 462
Puebla Querétaro Quintana Roo San Luis Potosí	70 - 20 22	188 - 80 33	292 - 134 62	552 38 440 142	- - -	4 - - 4	6 1 - 4	2 1 4 11	5 042 1 700 2 091 2 689	13 347 5 563 7 281 7 616	15 464 6 283 7 895 8 660	24 512 8 789 14 981 11 457
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	24 4 125 31	86 16 314 79	173 36 564 184	310 85 1 165 317	- - - 39	- - 5 35	2 1 2 50	25 9 8 33	2 841 1 473 1 854 5 307	8 323 4 514 5 660 16 686	9 299 5 298 6 373 18 957	18 529 12 125 22 553 30 482
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	7 232 27 13	16 572 26 38	33 1166 71 52	114 1 745 102 107	- 1 - 10	2 11 4 20	16 1 17	2 29 5 15	1 319 5 344 3 069 1 966	4 357 17 702 8 606 5 466	4 703 20 999 9 699 6 024	8 577 38 015 21 424 11 576
TOTAL	1343	3 161	5 895	10 635	90	191	211	353	93 552	281 607	320 799	576 612

CUADRO 4.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Into	xicación Bacte CIE-10 ⁰ AC	riana REV.	taria	,	Amebiasis CIE-10 A06.0-A0) ^a REV.		А	bsceso H Ameb CIE-10ª A06	iano REV.	co
	Sem.	2019 Acu M	m. F	2018 Acum.	Sem.	2019 Acu M	m. F	2018 Acum.	Sem.	2019 Acur M	n. F	2018 Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	2 14 8 -	4 65 15	4 91 18 3	2 178 20 6	30 6 17 36	91 37 33 156	101 36 31 159	200 127 214 372	- - -	- 3 - -	- 1 - -	1 - 2 3
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	36 - 9 92	78 - 52 341	102 - 40 352	355 7 65 729	40 30 530 35	124 68 1 343 126	109 98 1 718 145	250 239 3 070 238	- - - 2	2 - 1 3	- - 1 1	- - 2 1
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	39 - 3 17	148 - 8 58	182 - 20 65	97 15 30 84	101 36 49 184	299 82 115 563	318 92 162 705	569 179 234 1 453	1 - - -	5 - 6 2	5 - - 3	1 - 1 -
Hidalgo Jalisco México Michoacán	- 60 11 2	2 288 79 7	1 315 78 9	2 676 172 6	135 93 223 51	401 308 666 137	527 303 790 146	1 032 831 1 310 347	1 - - -	- 6 - 1	2 2 1 1	2 5 1 4
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	2 1 54 6	9 3 137 35	3 1 132 47	19 4 268 32	56 125 35 256	125 362 128 741	171 442 135 1 010	372 787 163 1 677	- 1 1 2	- 4 2 2	1 1 - 1	2 3 2
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	5 - - 22	19 3 1 79	17 6 4 77	34 15 - 107	266 9 92 71	696 46 222 174	878 56 260 221	1 575 112 531 393	- - -	3 - - -	2 - 1 -	- - - 2
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	5 7 3 34	14 14 23 91	21 15 21 110	43 27 62 157	103 23 181 70	321 55 539 279	401 77 618 371	1 091 208 1 535 950	- - -	6 3 - -	4 1 - -	7 7 1 2
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- 11 - 22	- 38 1 52	2 47 1 52	13 104 9 187	18 287 144 50	71 957 384 164	100 1107 492 225	246 2 277 757 476	- - -	- 14 1 -	- 3 1 -	- 1 - 3
TOTAL	465	1664	1 836	3 525	3 382	9 813	12 004	23 815	8	64	32	53

CUADRO 4.3 Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	del	stinales rios 7.9		Giard CIE-10 A0	a REV.			elmintias 0° REV. 0-B76, B7 epto B73	8, B79,			
		2019		2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Acu M	<u>m.</u> F	Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.
Aquascalientes	5	13	21	36	-	-	-	4	13	65	52	127
Baia California	3	6	9	30	-	6	2	1	28	84	118	284
Baia California Sur	7	7	8	5	2	5	-	13	22	58	57	157
Campeche	1	3	7	77	3	9	12	9	14	45	48	131
Coahuila	7	24	29	115	1	5	5	2	23	38	62	93
Colima	10	25	36	47	-	3	1	25	41	129	178	257
Chiapas	249	607	759	1 131	22	57	67	102	64	131	153	310
Chihuahua	8	20	30	60	2	13	16	26	20	79	92	176
Ciudad de México	58	121	144	382	7	17	21	38	137	344	457	863
Durango	1	11	14	17	-	3	1	8	3	15	8	37
Guanaiuato	18	47	54	130	1	-	3	4	22	55	69	131
Guerrero	93	196	214	384	14	28	49	48	189	485	698	1147
Hidalgo	22	60	62	102	4	9	9	12	42	106	113	365
Jalisco	17	48	42	192	1	10	7	39	121	347	415	869
México	41	170	176	225	17	47	55	89	277	742	907	1 483
Michoacán	22	65	74	143	3	8	6	1	86	174	257	319
Morelos	8	18	30	34	1	-	2	12	73	209	294	362
Navarit	54	98	159	214	3	8	7	16	49	129	204	345
Nuevo León	17	79	82	97	2	8	7	11	34	97	110	138
Oaxaca	106	224	299	324	27	51	58	89	77	241	295	569
Puebla	92	283	272	389	10	40	27	38	126	251	294	613
Querétaro	4	20	21	27	1	3	5	7	-	-	-	26
Ouintana Roo	19	125	136	256	5	12	18	22	53	174	247	592
San Luis Potosí	48	226	211	313	4	14	17	60	48	115	126	238
Sinaloa	95	215	260	831	19	66	97	406	261	763	992	2 043
Sonora	4	12	35	112	4	14	17	59	43	144	151	293
Tabasco	106	276	343	955	7	20	25	84	176	506	607	1 296
Tamaulipas	27	278	269	540	9	20	25	64	120	250	327	566
Tlaxcala	16	23	25	36	-	1	4	7	9	44	49	109
Veracruz	108	387	461	824	15	67	82	115	279	840	1 066	1 985
Yucatán	12	46	53	159	10	39	38	59	115	339	428	760
Zacatecas	17	65	61	76	1	6	12	23	13	28	32	61
TOTAL	1 295	3 798	4 396	8 263	195	589	695	1 493	2 578	7 027	8 906	16 745

CUADRO 4.4 Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Ascariasis CIE-10° Rev. B77 2019 2018 Som Acum.					Entero CIE-10 B8	a REV.		A01-	edades Infe CIE-1 A03, A04, A , A07.0-A07	0° Rev. 405, A06.0	-A06.3,
		2019		2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Acur M	n. F	Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.
Aguascalientes	1	1	3	4	-	-	-	2	1 135	3 415	3 614	6 710
Baja California	-	-	2	1	1	-	4	1	2 011	6 209	7 141	14 747
Baja California Sur	-	1	3	6	-	3	3	6	1 151	3 161	3 266	7 601
Campeche	2	2	7	37	1	2	3	4	810	2 651	3 048	6 611
Coahuila	-	2	3	13	-	3	6	6	2 487	7 692	8 916	16 165
Colima	2	26	31	91	4	13	13	36	765	2 379	2 693	5 702
Chiapas	76	257	291	582	8	29	28	93	4 508	14 415	17 969	35 496
Chihuahua	3	11	16	59	-	2	7	4	2 647	8 122	9 857	18 565
Ciudad de México	3	8	10	14	3	8	12	24	8 011	23 427	26 463	38 029
Durango	3	5	5	7	_	2	2	6	1396	4 145	4 936	7 612
Guanaiuato	3	5	8	17	-	-	-	4	3 182	8 692	9 689	17 589
Guerrero	101	248	337	657	23	31	33	63	2 666	7 142	8 765	15 456
Hidalgo	24	82	89	139	1	6	6	10	1703	5 177	5 709	9 168
Jalisco	10	15	34	74	3	15	29	67	5 614	16 362	18 001	37 613
México	10	24	30	63	1	4	6	11	10 893	32 310	36 559	62 878
Michoacán	3	11	10	35	5	5	10	46	2 856	8 397	10 001	17 358
Morelos	-	4	-	9	-	1	-	2	2 031	5 754	6 875	11 947
Navarit	25	53	61	114	9	45	44	62	1634	4 784	5 495	9 302
Nuevo León	2	13	22	6	3	13	21	54	4 260	14 532	16 531	25 219
Oaxaca	20	105	109	131	11	30	44	50	3 467	9 422	11 051	17 917
Puebla	51	101	136	273	7	29	30	51	5 488	14 596	16 977	27 128
Querétaro	2	-	6	3	-	-	6	3	1 715	5 637	6 374	8 990
Ouintana Roo	27	90	108	283	2	7	10	222	2 230	7 732	8 450	16 249
San Luis Potosí	16	39	34	94	4	9	14	26	2 862	8 163	9 269	12 522
Sinaloa	27	66	85	101	17	55	52	144	3 234	9 392	10 950	22 687
Sonora	1	7	4	9	2	10	12	20	1 517	4 633	5 490	12 647
Tabasco	53	142	152	394	9	11	25	59	2 356	6 966	8 158	26 944
Tamaulipas	25	79	94	158	11	16	30	46	5 632	17 860	20 572	33 686
Tlaxcala	3	5	4	3	2	2	1	9	1360	4 473	4 872	9 011
Veracruz	189	496	607	1042	19	69	92	147	6 124	19 930	24 319	43 798
Yucatán	108	296	427	689	20	52	83	20	3 263	9 107	10 359	22 522
Zacatecas	1	5	6	7	10	5	6	6	2 117	5 889	6 614	12 792
TOTAL	791	2 199	2 734	5 115	176	477	632	1304	101 125	302 566	348 983	630 661

CUADRO 5. Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas del aparato Respiratorio hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Tube	erculosis CIE-10 ⁰ A15- <i>1</i>	REV.	ratoria		Otitis Med CIE-10 H65.0	a REV.	ì	Faringitis y Amigo Estreptocócica CIE-10ª REV. J02.0,			;
		2019		2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acur	n.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.
	Seili.	М	F	Acum.	Jeiii.	М	F	Acuin.	Seiii.	М	F	Acuiii.
Aguascalientes	-	-	2	6	196	520	670	956	10	41	37	228
Baia California	32	122	65	215	536	1398	1746	3 212	107	447	467	648
Baia California Sur	2	17	5	16	328	988	1 172	2 113	4	9	12	82
Campeche	2	19	11	17	105	308	393	972	1	4	8	22
Coahuila	8	33	24	85	427	1577	2 100	3 431	970	3 181	3 450	5 408
Colima	6	7	8	14	225	523	680	1 231	61	135	175	858
Chiapas	26	56	52	157	343	1 533	1909	3 401	122	291	374	813
Chihuahua	7	34	20	68	752	2 318	2 979	4 770	241	1 501	1 831	5 905
Ciudad de México	7	24	17	51	1 013	3 320	4 111	4 047	158	539	553	82
Durango	1	10	17	21	320	896	1 238	2 025	130	339	333	02
Guanaiuato	3	16	14	25	871	2 027	2 838	5 496	19	100	99	38
Guerrero	15	39	38	139	295	713	1147	2 069	586	1372	1884	3 602
Guerrero	13	39	50	139	293	715	1 147	2 009	300	1372	1004	3 002
Hidalao	3	6	3	14	490	1 133	1750	2 910	3	9	3	-
Jalisco	10	62	19	104	908	2 758	3 503	6 775	252	793	922	1105
México	4	24	20	44	946	3 248	4 381	7 365	311	844	1 027	1748
Michoacán	2	18	7	45	338	997	1 532	2 783	84	89	140	182
Morelos	-	4	1	8	177	464	659	1609	13	42	53	205
Navarit	3	19	3	30	362	1064	1334	1 711	-	-	-	-
Nuevo León	11	66	46	192	1 255	4 320	5 371	8 291	21	62	45	95
Oaxaca	7	32	16	28	577	1547	2 053	2 990	365	768	1 013	2 359
Puebla	13	27	23	45	520	1 477	2 096	3 658	86	161	203	471
Querétaro	1	6	3	14	262	672	946	1 257	1	2	8	6
Ouintana Roo	4	30	12	52	350	1354	1598	3 107	-	1	3	3
San Luis Potosí	5	30	21	27	783	2 268	2 824	4 612	16	94	80	10
Sinaloa	11	57	29	116	580	1 953	2 328	5 056	13	39	57	159
Sonora	15	68	35	167	446	1190	1 497	2 653	371	1 041	1272	2 902
Tabasco	13	33	23	82	256	810	1 037	2 338	160	344	423	621
Tamaulipas	25	77	50	142	1 419	4 241	5 038	10 078	938	2 972	3 578	4 179
Tlaxcala	1	3	-	5	233	649	948	1 625	8	9	4	152
Veracruz	34	164	82	269	891	2 555	3 419	5 405	212	885	1 093	1 931
Yucatán	6	21	6	26	100	269	300	932	2	2	2	1
Zacatecas	1	1	1	11	963	2 666	3 613	5 017	221	644	873	2 222
TOTAL	278	1 125	667	2 235	17 267	51 756	67 210	113 895	5 357	16 421	19 690	36 037

CUADRO 5.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		ciones Resp CIE-10 06, J20, J21 e	^a REV.			onías y Bro CIE-10ª 18 excepto	REV.	
		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acui		Acum.
		M	F			M	F	
Aquascalientes	11 370	33 955	44 010	71 976	49	135	161	259
Baia California	15 294	47 769	60 753	102 762	170	609	629	985
Baia California Sur	5 564	17 459	20 439	39 635	14	59	61	82
Campeche	4 208	13 372	17 218	33 857	20	45	34	81
Coahuila	21 496	62 211	78 465	122 543	98	410	415	648
Colima	4 576	13 313	15 870	29 013	23	71	63	120
Chiapas	12 268	37 316	48 233	91 554	52	187	191	215
Chihuahua	23 794	69 867	93 425	186 901	267	1174	1346	1 593
Ciudad de México	47 396	150 773	205 001	331 581	374	1647	1 595	2 225
Durango	11 265	38 681	50 552	89 880	31	166	164	212
Guanaiuato	29 193	89 902	115 774	223 951	180	698	686	935
Guerrero	12 188	34 010	48 067	89 656	33	126	116	294
Hidalgo	18 269	52 337	70 908	131 287	95	269	231	421
Jalisco	31 190	105 367	131 598	262 570	634	2 446	2 518	4 126
México	68 557	206 992	283 472	533 614	401	1 333	1 277	1569
Michoacán	14 615	48 291	67 072	122 257	33	166	198	405
Morelos	9 279	28 345	37 295	76 465	27	79	75	118
Navarit	7 544	23 209	28 412	44 171	46	117	162	179
Nuevo León	41 899	126 363	158 961	236 145	195	667	683	759
Oaxaca	14 358	44 006	55 739	89 301	52	222	258	292
Puebla	31 701	89 529	119 671	229 960	101	423	399	689
Querétaro	13 085	39 849	52 589	98 322	64	212	209	327
Ouintana Roo	7 523	26 112	29 600	59 005	16	77	82	105
San Luis Potosí	20 356	57 404	73 225	118 024	155	391	454	799
Sinaloa	18 981	57 303	74 550	149 960	124	402	416	580
Sonora	18 479	55 607	70 564	119 285	268	966	953	1 684
Tabasco	8 651	25 076	32 857	63 356	12	59	78	110
Tamaulipas	25 203	81 008	98 687	187 181	239	587	623	1 169
Tlaxcala	9 826	28 919	37 270	76 833	35	170	151	209
Veracruz	31 862	93 639	126 917	208 838	125	355	390	594
Yucatán	11 249	33 576	42 148	86 404	24	132	146	244
Zacatecas	17 833	57 905	73 059	119 074	136	432	452	592
TOTAL	619 072	1 889 465	2 462 401	4 425 361	4 093	14 832	15 216	22 620

CUADRO 6. Casos por entidad federativa de Enfermedades de Transmisión Sexual hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

	iiu5											
ENTIDAD FEDERATIVA		is Conge CIE-10° Re A50			9		dquirid D ^a REV. -A53	la	Infección Gonocócica del tracto Genitourinario CIE-10ª REV. A54.0-A54.2			
		2019		2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Acı M	ım. F	Acum.	Sem.	Acu M	ım. F	Acum.
Aquascalientes	_	_	-	1	-	-	_	14	-	-	_	2
Baia California	2	4	5	8	7	22	31	62	8	27	11	39
Baia California Sur	2	2	1	2	1	6	9	8	-	7	2	6
Campeche	-	-	-	-	3	4	3	2	-	3	-	1
Coahuila	-	2	2	1	1	3	4	11	4	6	6	10
Colima	1	-	3	2	6	10	6	32	4	10	3	22
Chiapas	-	-	1	-	4	8	7	23	2	11	22	34
Chihuahua	-	-	-	-	6	15	17	8	14	24	21	37
Ciudad de México	-	-	-	1	13	73	5	83	1	2	-	6
Durango	-	2	-	1	2	4	5	9	-	-	-	1
Guanaiuato	-	-	-	-	2	5	11	16	2	2	22	2
Guerrero	1	1	1	-	3	8	6	8	1	9	5	5
Hidalao	-	-	-	-	1	3	5	2	-	1	-	7
Jalisco	-	-	-	-	5	24	18	52	1	12	5	26
México	-	-	-	-	-	5	2	8	1	9	4	27
Michoacán	-	-	-	-	2	3	4	6	1	1	2	6
Morelos	-	-	-	-	-	-	2	5	-	1	-	3
Navarit	-	-	-	-	2	6	6	8	3	25	9	23
Nuevo León	1	5	4	2	7	28	14	63	4	31	3	15
Oaxaca	-	-	-	-	1	16	7	7	2	2	5	5
Puebla	-	-	-	1	3	9	2	10	2	7	13	17
Querétaro	-	-	-	-	-	3	1	10	-	1	-	-
Ouintana Roo	-	-	3	I	8	18	9	26	5	9	4	11
San Luis Potosí	-	-	-	-	2	13	1	13	5	8	4	12
Sinaloa	1	6	1	9	4	19	29	33	5	10	9	17
Sonora	1	4	3	-	10	10	31	57	2	8	4	10
Tabasco	-	-	1	-	1	6	5	21	4	13	4	10
Tamaulipas	-	2	-	1	11	20	32	30	8	34	17	55
Tlaxcala	-	-	-	-	2	5	2	8	2	1	5	3
Veracruz	-	-	-	1	4	14	9	21	10	44	25	27
Yucatán	-	-	-	-	6	36	10	35	-	2	-	2
Zacatecas	-	-	-	-	1	2	4	9	7	13	6	20
TOTAL	9	28	25	31	118	398	297	700	98	333	211	461

CUADRO 6.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades de Transmisión Sexual hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA				as 155	Ċ	Chancro CIE-10 A5	a REV.		Tricomoniasis Uro CIE-10ª Rev. A59.0			enital
				2018	ı	2019		2018				2018
	Sem.	Acu M	<u>ım.</u> F	Acum.	Sem.	Acu M	<u>m.</u> F	Acum.	Sem.	Acı M	<u>ım.</u> F	Acum.
Aquascalientes	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	15
Baja California	1	3	2	1	1	3	4	3	21	2	87	73
Baia California Sur	_	_	1	1	_	1	2	6	4	1	12	9
Campeche	-	-	-	-	1	1	-	1	5	3	28	30
Cashvila					2	3	2	1	16	_	114	78
Coahuila	-	-	_	-		-	1	3	10	1		30
Colima	-	1	-	I	-	3		4	54	8	19 294	390
Chiapas	I		-	-	2		3	4				
Chihuahua	-	2	-	ı	3	5	3	-	16	8	103	112
Ciudad de México	-	1	1	-	-	2	-	2	6	-	33	27
Durango	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1	87	99
Guanaiuato	-	-	-	-	-	1	2	2	29	3	179	158
Guerrero	-	1	-	-	-	1	1	-	26	7	136	192
 Hidalgo	_	1	_	-	1	2	1	-	18	4	82	111
Jalisco	_	_	1	-	2	3	2	2	17	5	81	103
México	_	2	_	2	_	_	1	5	118	41	765	339
Michoacán	-	-	1	-	1	2	2	2	51	4	267	321
Morelos	_	_	_	_	1	4	_	4	12	4	75	77
Navarit	_	_	_	_	_	i	_	4	15	5	94	74
Nuevo León	_	3	_	_	3	4	3	9	19	8	116	172
Oaxaca	-	1	2	2	1	4	1	2	42	12	210	277
Puebla				1	1	4	2	1	115	26	575	553
Ouerétaro	_	1	_	<u>'</u>	_ '	-	_	'	113	-	8	4
Ouintana Roo	-	'	-	_	_	2	-	2	14	6	65	75
ISan Luis Potosí	_	_	_			6	1	2	25	5	110	136
San Edis Potosi			_	_		0	'		25	5	110	150
Sinaloa	-	-	-	1	-	2	1	-	26	9	136	103
Sonora	1	2	-	-	-	3	-	8	8	2	49	93
Tabasco	-	1	-	-	-	1	-	3	12	1	77	87
Tamaulipas	-	-	-	2	1	8	-	2	58	22	281	209
Tlaxcala	-	-	-	_	-	_	-	2	13	2	64	70
Veracruz	-	-	1	3	1	4	3	5	145	28	822	829
Yucatán	_	_	_	-	_	1	1	_	3	-	22	30
Zacatecas	-	-	-	2	-	1	2	-	32	20	132	94
TOTAL	3	19	9	17	21	72	38	75	942	238	5 135	4 970

CUADRO 6.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades de Transmisión Sexual hasta la semana epidemiológica 7; SIDA hasta la 8 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA			Genit)ª REV. 0.0			ilvovagini IE-10ª REV N76		In		eficien	
		2019		2018	20	19	2018		2019		2018
	Sem.	Acui M	m. F	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.	Sem.	Acu M	<u>m.</u> F	Acum.
Aquascalientes	-	-	-	1	94	635	664	-	-	-	1
Baia California	5	37	20	52	255	1 885	1808	5	21	8	35
Baia California Sur	-	1	3	7	86	511	594	4	6	2	2
Campeche	1	8	4	6	144	867	701	5	23	8	15
Coahuila	3	11	20	9	187	1 275	1 019	-	1	-	3
Colima	1	8	3	9	80	630	588	-	2	2	5
Chiapas	3	17	16	51	529	3 132	2 915	8	35	4	-
Chihuahua	8	15	20	47	343	2 420	2 482	5	14	2	18
Ciudad de México	5	23	16	30	753	4 864	4 671	-	-	-	1
Durango	-	1	-	-	152	1 110	1074	-	-	-	2
Guanajuato	-	6	2	20	371	2 701	2 667	-	7	-	15
Guerrero	2	12	21	33	340	2 074	1 980	12	23	10	39
Hidalgo	4	8	3	16	526	3 342	3 561	5	16	2	-
Jalisco	4	28	32	49	292	1943	2 309	1	6	-	-
México	6	12	16	23	1 653	10 446	10 133	4	34	5	22
Michoacán	4	11	11	20	574	3 430	2 770	8	24	4	36
Morelos	-	4	3	16	204	1 392	1 576	7	29	1	31
Navarit	4	10	17	20	129	917	765	6	11	2	13
Nuevo León	7	34	19	26	258	1 960	2 095	1	3	2	3
Oaxaca	5	13	6	18	507	3 098	2 860	-	6	1	1
Puebla	10	39	17	21	925	5 414	4 971	-	1	-	-
Querétaro	3	4	5	8	211	1 314	1 173	2	10	-	-
Quintana Roo	3	12	7	5	218	1 631	1 631	8	28	4	7
San Luis Potosí	3	9	7	25	307	1840	2 251	-	5	2	18
Sinaloa	4	10	13	38	232	1 816	3 034	-	6	1	7
Sonora	3	13	8	24	127	999	898	7	13	2	20
Tabasco	1	11	8	21	285	1 773	2 287	1	10	1	7
Tamaulipas	14	30	45	51	406	2 891	3 088	-	-	-	2
Tlaxcala	3	9	3	9	226	1 600	1 539	2	2	1	3
Veracruz	10	37	26	63	1 127	6 901	6 272	6	34	17	32
Yucatán	-	1	3	7	297	1 902	1964	9	28	3	24
Zacatecas	4	8	13	31	277	2 135	1 910	1	2	-	1
TOTAL	120	442	387	756	12 115	78 848	78 250	107	400	84	363

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar, incluye casos probables. §FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar de casos confirmados.

[~] El total no incluye extranjeros en tránsito por México

CUADRO 6.3 Casos por entidad federativa de Enfermedades de Transmisión Sexual hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Ca	ndidiasis (CIE-10ª B37.3-E	REV.	tal		Asintom unodefici CIE-10ª F	iencia Hu	
		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.
	7.5	<u>M</u>	F	100		М	F	
Aquascalientes	15	23	97	100	-	-	-	9
Baia California	60	53	387	441	9	46	6	55
Baia California Sur	11	6	78	110	-	8	1	19
Campeche	22	7	133	221	10	24	8	27
Coahuila	34	10	197	154	5	16	2	18
Colima	11	5	108	93	2	10	2	17
Chiapas	225	69	1230	1 301	12	65	19	54
Chihuahua	61	47	436	524	15	46	8	38
Ciudad de México	50	32	333	284	36	179	14	230
Durango	32	2	234	301	-	11	-	9
Guanaiuato	108	33	620	719	8	38	3	40
Guerrero	110	41	717	856	8	27	10	30
Guerrero				050	0	27	10	50
Hidalao	67	21	357	444	5	19	2	23
Jalisco	106	71	615	966	19	134	25	184
México	320	77	1 971	2 206	26	183	33	171
Michoacán	158	55	1 070	1372	-	8	-	33
Morelos	72	30	336	560	-	19	2	29
Navarit	81	26	382	333	1	8	2	11
Nuevo León	108	91	629	762	23	88	22	111
Oaxaca	139	39	825	875	-	16	5	46
Puebla	251	50	1242	1 181	20	91	11	62
Querétaro	22	7	95	82	3	29	4	36
Ouintana Roo	49	28	341	388	21	106	23	50
San Luis Potosí	86	30	514	742	2	9	1	16
Sinaloa	118	310	643	684		16		21
	27	10	152	195	8	23	6	21 27
Sonora	63	43	364	534		10	1	24
Tabasco	298	102	1892	1 812	2 51	109	29	68
Tamaulipas	298	102	1 092	1 012	51	109	29	60
Tlaxcala	41	22	236	272	-	6	1	4
Veracruz	464	180	2 650	2 813	31	143	41	179
Yucatán	58	10	281	202	10	76	8	25
Zacatecas	94	34	542	510	2	3	2	17
TOTAL	3 361	1564	19 707	22 037	329	1566	291	1 683

CUADRO 7. Casos por entidad federativa de Enfermedades Transmitidas por Vector hasta la semana epidemiológica 8 del 2019

		:c- = -1.6-	- • 8			-: c	•	
	T	ifo Epidén CIE-10ª Rı					a REV.	
ENTIDAD FEDERATIVA		A75.0				A7	5.2	
		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu M	ım. F	Acum.	Sem.	Acı M	ım. F	Acum.
Aquascalientes	-	-	-	-	-	-	-	-
Baia California	-	-	-	-	-	-	-	-
Baia California Sur Campeche	-	-	-	-	-	_	-	_
								_
Coahuila	-	-	-	-	-	-	-	-
Colima	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiapas Chihuahua	-	_	-	-	-	_	-	_
Ciudad de México	-	-	-	-	-	-	-	-
Durango	-	-	-	-	-	-	-	-
Guanaiuato	-	-	-	-	-	-	_	_
Guerrero	-	-	-	-	-	-	-	_
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	-	-
Jalisco	-	-	-	-	-	-	-	-
México Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-
Microacari	-	-	-	-	-	-	-	-
Morelos	-	-	-	-	-	-	-	-
Navarit	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuevo León	-	-	-	-	-	-	-	1
Oaxaca	-	-	-	-	-	-	_	_
Puebla	-	-	-	-	-	-	-	-
Querétaro	-	-	-	-	-	-	-	-
Ouintana Roo	-	-	-	-	-	-	-	-
San Luis Potosí	-	-	=	-	-	-	=	=
Sinaloa	-	-	-	-	-	-	=	1
Sonora	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabasco	-	-	=	-	-	-	=	= .
Tamaulipas	-	-	-	-	-	-	-	1
Tlaxcala	-	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	-	-	-	-	-	-	1	1
Yucatán	-	-	-	-	-	-	1	-
Zacatecas	-	-	-	-	-	-	_	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	2	4

CUADRO 7.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades Transmitidas por Vector hasta la semana epidemiológica 8 del 2019

			kettsiosis [§]				lanchada	9
ENTIDAD FEDERATIVA		CIE-10 A')ª REV. 79				0° REV. 77.0	
		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acı M	um. F	Acum.	Sem.	Acı M	um. F	Acum.
Aquascalientes	-	-	-	-	-	-	_	-
Baia California	-	-	1	2	-	-	-	-
Baia California Sur	-	-	-	-	-	-	-	-
Campeche	-	-	-	=	-	=	=	1
Coahuila	-	-	-	-	-	-	=	-
Colima	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiapas	-	-	-	-	-	-	-	-
Chihuahua	1	-	1	-	-	-	-	1
Ciudad de México	-	-	-	-	_	-	-	-
Durango	-	-	-	-	-	-	-	-
Guanaiuato	-	-	1	-	-	-	-	-
Guerrero	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	_	_	_	_	_	_	_	_
Jalisco	_	-	-	_	-	-	_	-
México	-	-	-	-	-	-	-	-
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-
Morelos	_	_	_	_	_	_	_	1
Navarit	_	_	-	_	-	_	_	-
Nuevo León	-	1	-	-	-	-	1	3
Oaxaca	-	-	-	-	-	-	-	-
Puebla	_	_	_	_	_	_	_	_
Querétaro	_	-	-	_	-	-	_	-
Ouintana Roo	-	-	-	-	-	-	1	-
San Luis Potosí	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinaloa	_	_	-	-	-	-	_	1
Sonora	1	1	4	6	1	4	2	1
Tabasco	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamaulipas	-	-	-	-	-	1	-	1
Tlaxcala	-	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	-	-	-	-	-	1	2	-
Yucatán	-	-	-	1	-	-	-	-
Zacatecas	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	2	7	9	1	6	6	9

CUADRO 7.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades Transmitidas por Vector hasta la semana epidemiológica 8 del 2019

FEDERATIVA Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	Sem	2019 onfirmado Acur M		2018 Confirmados	<u> </u>	2019				Dengue Severo [§] CIE-10 [®] REV. A97.2			
Baia California Baia California Sur Campeche		Acur M	n.		~~			2019					
Baia California Baia California Sur Campeche	Sem.	М		l I	Confirmados			Confirmados					
Baia California Baia California Sur Campeche	- - -		F	Acum.	Sem.	Acur		Sem.	Acu				
Baia California Baia California Sur Campeche	- - -	-				М	F		М	F			
Baia California Sur Campeche	-		-	-	-	-	-	-	-	-			
Campeche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		-	ı	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-			
Coahuila	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_			
Colima	2	4	3	1	1	3	1	· =	_	_			
Chiapas	6	27	16	14	11	40	57	1	8	9			
Chihuahua	-	_·	-			-	-		-	-			
								i					
Ciudad de México	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Durango	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Guanaiuato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Guerrero	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-			
Hidalgo	_	_		1		_	_	_	_	_			
IJalisco	9	29	33	13	7	9	10	_	3				
México	_		-	2	<u></u>	-	-	_	_	_			
Michoacán	1	19	23	8	1	4	3	_	_	_			
Morelos	-	-	1	-	3	3	3	-	-	-			
Navarit	-	3	3	-	1	1	1	-	1	-			
Nuevo León	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-			
Oaxaca	2	1	7	-	-	6	6	-	-	-			
Puebla	_	-	1	1	1	1	1	-	-	-			
Querétaro	_	_	-		- 1	-	-	· _]	_	_			
Quintana Roo	11	30	29	1	_	7	11	_	_	_			
San Luis Potosí	-	7	9	-	-	2	-		-	-			
		,	_	-		-	_						
Sinaloa	-	4	5	1	-	1	1	-	-	-			
Sonora	-			-	-	_		-	-	-			
Tabasco	4	17	25	-	3	3	12	4	6	5			
Tamaulipas	3	6	5	-	1	2	1	-	-	-			
Tlaxcala	-	_	-	-	_	-	-		-	_			
Veracruz	14	58	64	5	7	13	23	2	5	7			
Yucatán	-	2	1	_	-	2	_	-	-	-			
Zacatecas	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_			
TOTAL	52	208	228	50	36	99	132	7	23	21			

CUADRO 7.3 Casos por entidad federativa de Enfermedades Transmitidas por Vector hasta la semana epidemiológica 8 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Enfermedad por Virus Chikungunya [§] CIE-10 ^a REV. A92.0				Fiebre del Oeste del Nilo ⁹ CIE-10 ^a REV. A92.3			Infección por Virus Zika [§] CIE-10ª REV. U06.9			
		2019		2018	2019		2019		2018		
	Sem.	Acur		Confirmados	Sem.	Acum.		Sem.	Acun		Confirmados
		М	F	Acum.		M F			М	F	Acum.
Aquascalientes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baia California	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baia California Sur	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Campeche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coahuila	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-
Colima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiapas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chihuahua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciudad de México	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	-
Durango	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-
Guanajuato	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Guerrero	-	_	_	-	_	-	_	_	-	-	1
				_							_
Hidalgo	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6
Jalisco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
México	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Morelos	1	1	_	-	_	_	_	_	_	1	1
Navarit	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2
Nuevo León	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Oaxaca	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Puebla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Querétaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quintana Roo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Luis Potosí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Sinaloa	_	_	_	_	_	_	_	_	2	1	3
Sonora	-	=	-	_	_		_	_	2	1	3
	-	-	-	_	_	_	_	_		1	- 4
Tabasco	-	-	-	-	_	_		_	-	-	4
Tamaulipas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tlaxcala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yucatán	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Zacatecas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	1	-	1	-	-	-	-	6	4	33

CUADRO 7.4 Casos por entidad federativa de Enfermedades Transmitidas por Vector hasta la semana epidemiológica 7; Paludismo por P. vivax hasta la 8 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Paludism 20	no por <u>P. fal</u> CIE-10ª Rev. B50	<u>ciparum</u> § 2018	Paludismo por <u>P. vivax</u> § CIE-10ª REV. B51 2019 2018				
	Sem.	Acum.	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.		
Aduascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	-	- - - -	- - - -	- - -	- - - 1	- - -		
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	-	- - -	- - - -	- - 4 -	- - 31 3	- - 47 4		
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
Hidalgo Jalisco México Michoacán	-	- - -	- - - -	- - -	-	- - -		
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	-	- - -	- - -	- - -		- - -		
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	- - - -		
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 8		
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
TOTAL	-	-	-	4	35	59		

CUADRO 8. Casos por entidad federativa de Zoonosis hasta la semana epidemiológica 7; Rabia hasta la semana 8 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Brucel CIE-10ª A23	REV.			Leptos CIE-10 A2	^a REV.		c	[§] Rabia IE-10° R A82	
		2019 Acur	2	2018		2019 Acu	3	2018)19	2018
	Sem.	M	F	Acum.	Sem.	M	F	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.
Aquascalientes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baia California Baia California Sur	!	-	3	1	-	-	2	-	-	-	-
Campeche	_	-	-	1	-	_	_	-	_	_	-
				·							
Coahuila	3	9	16	23	-	-	-	-			
Colima Chiapas	- 2	- 4	8	1 6	-	1	-	- 5	-	-	-
Chihuahua	_	-	0	-	-	_	_	- -	_	_	-
Ciudad de México	-	-	2	3	-	-	-	-			
Durango Guanaiuato	-	3	- 7	1 9	-	-	-	-	-	-	-
Guerrero	-	,	1	-	_	_	2	_	_	_	-
							_				
Hidalao	-	-	-	-	-	-	-	-			
Jalisco México	Į.	4 1	2	12 2	-	-	-	-	-	-	-
Michoacán	1	, 1	2	13	_	_	_	-	_	_	_
Morelos	-	-]	2	-	-	-	-			
Navarit Nuevo León	1	2	-	18	-	_	_	-	_	-	-
Oaxaca	-	-	1	1	_	-	_	-	_	-	-
	_	_	_								
Puebla Querétaro	1	6	6	21	-	-	-	-			
Ouintana Roo	4	1	4	4	-	1	_	-	_	_	-
San Luis Potosí	5	5	5	9	-	-	-	-	-	-	-
	,	6	17	0	_	6	_	10			
Sinaloa Sonora] 1	6 2	13 2	9	5	6	5	12	_	_	_
Tabasco	-	1	1	_	2	3	3	-	_	-	-
Tamaulipas	-	2	6	7	-	-	-	-	-	-	-
Tlaxcala		1	2								
Veracruz	- 2	-	5	2	-	7	6	- 5	_	_	_
Yucatán	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Zacatecas	2	4	2	25		-	-				
TOTAL	27	52	94	172	7	18	19	22	-	-	-

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar, incluye casos probables. §FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar de casos confirmados.

[&] Incluye sólo casos confirmados.

CUADRO 8.1 Casos por entidad federativa de Zoonosis hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Teni CIE-10 Bé	a REV.			Cistice CIE-10 B6	a REV.		Triquinosis CIE-10ª REV. B75			
	Sem.	2019 Acu M	m. F	2018 Acum.	Sem.	2019 Acu M	m. F	2018 Acum.	Sem.	2019 Acum M	า. F	2018 Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	- - -	1 1 - 1	- - - 1	- - -		- - 1 -	-			- - - -	-	
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	- - -	- - -	-	- - 1 -	- - -	- - 1 -	1 - - 1	1 - -	-	- - -	-	
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	-	- - 2 -	-	- - -	1 - 1 -	1 1 2	2 - 1 1	2 2 2 1	-	- - -	-	- - -
Hidalgo Jalisco México Michoacán	-	- 1 -	- - - 1	- 4 1 2	- 2 -	- 1 - 1	- 5 -	1 2 6 1	-	- - -	-	- - -
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	- - - 2	- - - 2	- - - 9	1 - - -	- - 1 -	- - -	- - 1 -	-	-	- - -	-	- - -
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	- - -	-	-
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - - 1	1 - 1 -	- - - 1	- - 3	- - - 2	1 - - 2	1 - - -	5 2 - 1	- - -	- - -	-	- - - -
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	-	- 6 - -	- 7 - -	- - 2 1	-	- - -	- 1 - 1	- - -	-	- - -	- - -	- - -
TOTAL	3	16	20	15	7	11	16	26	-	-	-	-

CUADRO 9. Casos por entidad federativa de Otras Enfermedades Exantemáticas hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Escarl CIE-10 A3	REV.			CIE-10	ipela)ª REV. 46	
		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acı M	ım. F	Acum.	Sem.	Acum. M F		Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	- 1 -	- 2 1	-	- 5 3 2	- 1 1 3	- 4 2 9	- 2 1 10	1 3 3 8
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	1 1 - 1	8 - 2 7	3 1 2 4	8 - 3 23	3 1 2 1	10 10 19 6	5 8 6 11	10 30 37 4
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	2 7 2 1	25 7 2 5	12 10 4 -	47 17 5 4	12 - - 11	28 - - - 34	24 1 1 24	37 - 5 60
Hidalgo Jalisco México Michoacán	3 3 7 -	3 10 51 -	4 6 32 1	8 14 62 1	1 1 8 -	3 12 23 1	2 11 18 4	3 25 17 13
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	3 1 3 -	4 1 14 5	3 2 4 -	4 9 13 13	2 - 36 4	- 4 137 16	3 4 104 14	12 9 243 42
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	- 1 - 2	3 10 - 3	7 4 - 1	8 13 2 1	14 1 5 2	28 4 38 10	34 6 14 11	53 6 49 22
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- 3 -	1 8 - 1	2 2 2 1	4 8 1 9	4 2 11 39	7 8 50 145	11 5 47 75	17 60 116 295
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	1 2 - 2	2 6 - 8	1 5 - 5	1 5 1 9	1 65 3 1	5 233 13 1	5 199 14 -	5 416 36 3
TOTAL	47	189	118	303	235	860	674	1 640

CUADRO 10. Casos por entidad federativa de Otras Enfermedades Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Mal del Pinto CIE-10ª REV. A67				berculo Forn CIE-10° A17.8, A	nas BREV.			CIE-10	pra 0° REV. 30	
				2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acur M	n	Acum.	Sem.	Acu M	<u>m.</u> F	Acum.	Sem.	Ac M	um. F	Acum.
Aquascalientes	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Baia California	1	-	1	-	5	9	15	57	-	-	-	-
Baja California Sur	-	-	_	_	_	5	-	4	_	_	-	-
Campeche	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1
·								_				_
Coahuila	1	-	2	-	-	2	-	5	-	-	-	1
Colima	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	1
Chiapas	-	1	2	4	3	4	6	28	-	-	-	1
Chihuahua	-	-	-	1	2	5	4	18	-	-	-	-
Ciudad de México	_	1	3	_	_	9	9	24	_	_	_	_
Durango	_	_	-	_	_	2	2	4	_	_	_	_
Guanaiuato		_	_	2	2	6	6	25		_		2
	_	2	1	_	_	5	3		_	_	_	3
Guerrero	-		ı	-	-	5	3	8	_	-	-	3
Hidalgo	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Jalisco	1	3	2	_	4	22	5	38	1	_	1	1
México	_	1	3	3	2	6	7	28	_	_	_	_
Michoacán	-	1	-	-	-	3	1	6	-	-	-	4
						2						,
Morelos	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	1
Navarit	-	1	_	-	_	5	3	4	-	-	-	1
Nuevo León	-	1	1	-	3	10	9	32	-	-	-	-
Oaxaca	-	-	1	-	4	7	4	9	-	1	-	-
Puebla	1	3	2	2	_	2	6	13	_	-	_	_
Querétaro	_	_	_	_	1	6	4	12	_	_	_	_
Ouintana Roo	_	_	1	_	1	7	2	10	_	_	_	3
San Luis Potosí	_	-	i	-	4	8	16	14	_	_	_	-
				_						_	_	
Sinaloa	-	-	-	2	4	4	8	20	-	1	1	4
Sonora	-		1	3	-	8	6	14	-	-	-	-
Tabasco	1	-	1	3	1	5	1	14	-	-	-	-
Tamaulipas	-	1	1	-	3	5	9	10	-	1	1	1
Tlaxcala	1	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
Veracruz	2	2	7	5	6	32	24	32	_	_	_	
Yucatán	1	1		ر		5	24	1	_	-	_	1
Zacatecas	-	_	_	_	-	3 1	1	6	_	_	-	'
				-						_		
TOTAL	9	19	31	25	45	187	154	456	1	3	3	25

CUADRO 10.1 Casos por entidad federativa de Otras Enfermedades Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	C	atitis Ví IE-10ª R 317.1, B18	EV.)ª Rev. -B19					
		2019		2018	1	2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu M	<u>m.</u> F	Acum.	Sem.	Acu M	<u>m.</u> F	Acum.	Sem.	Acu M	ı <u>m.</u> F	Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	- 15 - -	-	- 10 4 -	1 63 3 -	- 1 -	- 2 3 1	- 1 - 1	- 1 1	- - -	- - -	- - -	-
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	1 3 1 3	5 5 4 10	1 1 3 6	4 2 6 3	1 - -	1 1 1 8	1 3 3 5	5 1 3 17	- - -	- - -	- - 2 -	3 - - -
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	- 1 1	7 4 2 5	4 - 1 -	14 1 7 8	7 - 3 4	15 - 5 9	13 - 2 6	18 - 1 6	- - - 6	2 - - 5	- - - 6	- - - 2
Hidalao Jalisco México Michoacán	- - - 2	3 8 7 3	1 4 4 2	4 31 14 3	3 2 3	2 2 4	2 4 9 -	- 21 15 1	- - -	- - - -	- - 1 -	- - -
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	- - -	- 1 6 2	1 1 - 2	1 5 4 -	2 - - 2	4 1 5 6	1 3 2 5	11 2 34 8	- - -	- - 1 -	- - -	
Puebla Querétaro Quintana Roo San Luis Potosí	1 - - -	1 - - 1	4 - - -	1 - 2 3	-	- 1 2	2 - - 2	- - 5	- - -	- - - 1	- - -	-
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	1 1 - 1	9 8 4 6	3 5 - 7	12 14 - 6	5 - - 2	9 6 1 2	16 3 2 4	20 8 1 2	- - - 2	- - 2 1	- - 3 1	- - 3 1
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	1 1 - -	- 4 1 -	2 6 - -	1 6 3 3	- 1 - -	1 1 - 2	1 4 - 2	1 11 - 2	- 7 - -	- 8 - -	- 10 - -	- 31 1
TOTAL	34	151	72	225	36	95	97	195	15	20	23	41

CUADRO 10.2 Casos por entidad federativa de Otras Enfermedades Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		anosomias medad de CIE-10 B57.0-	Chagas) A REV.		Trip (enferi	anosomia: medad de CIE-10 B57.2-	Chagas) (Pa REV.	ana Crónica
	ı	2019		2018	1	2019		2018
	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Acu M	<u>ım.</u> F	Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	- - - 2	- - - 3	- - 2	-		- - - -	- - -	
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	- - -	- - -	1 - 2 -	- - 3 -	- - -	- - -	- - -	- - 1 1
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	- - 1 -	- - 1 -	-	- - - 1	-	1 - -	1 - -	- - 5 1
Hidalgo Jalisco México Michoacán	- - -	- - -	- - -	- - - 2	- - 2 -	1 - 1 1	1 2 1	6 3 1
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	- - -	- - -	-	1 - - 1	-	- 1 - 4	- - -	- 4 7 -
Puebla Querétaro Quintana Roo San Luis Potosí	- - 1	1 - 2 -	1 - -	2 - 1	- - 1	- - 6 1	- - 3	1 3 2 3
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - -	- - 2 1	- - -	- - -	- - - 1	2 3	- - - 1	2 1 - 4
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- - - -	- - -	- - -	- - -	- 6 -	- 13 2 -	- 4 - -	- 6 6
TOTAL	4	10	6	11	10	36	13	57

CUADRO 10.3 Casos por entidad federativa de Otras Enfermedades Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Toxoplas CIE-10ª I B58	REV.		Menir	ngoencefa Prim CIE-10 ⁶ B60	aria ¹ REV.	
		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acur M	n. F	Acum.	Sem.	Acı M	ım. F	Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	-	- - - -	- 1 -	- - 1 -		- - - -	- - -	- - -
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	-	- - 1 -	-	- - 1 -	-	- - -	-	- - -
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	- - -	- - -	- - - 1	- - -	- - -	- - -	-	- - -
Hidalao Jalisco México Michoacán	-	- 2 -	- 4 - 1	- 3 1 -	-	- - -	-	- - -
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	-	- - -	-	- - -	- - -	- - -	-	- - -
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	- - 1	- - 3 -	- - 1 -	- - -	-	- - -		- - -
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - 1 1	- - 3 -] - 1	2 - - 2	- - -	- - - -	- - -	- - -
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- 1 1 -	- 1 - -	- 1 2 -	- 2 - -	- - -	- - -	- - -	- - -
TOTAL	5	10	14	12	-	-	-	-

CUADRO 10.4 Casos por entidad federativa de Otras Enfermedades Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Escabiosis CIE-10° REV. B86					Conjur CIE-10 H1	a REV.					alud
		2019		2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acun		Acum.	Sem.	Acur		Acum.	Sem.	Acu		Acum.
		M	F			M	F			М	F	
Aquascalientes	4	6	6	11	292	1 011	1 191	2 095	-	-	-	-
Baia California	43	168	180	374	499	1 591	1 793	3 417	16	93	73	101
Baia California Sur	9	30	46	95	206	784	829	1648	-	1	-	7
Campeche	27	57	73	156	176	404	414	949	30	61	34	142
Coahuila	84	268	287	557	657	1889	2 047	2 596	12	29	28	39
Colima	84	243	285	594	127	560	580	1 137	7	20	13	34
Chiapas	120	437	605	883	360	1 077	1 271	2 802	21	23	21	35
Chihuahua	31	75	91	172	873	2 352	2 744	4 750	1	3	2	22
Ciudad de México	23	87	98	131	1994	6 042	7 591	12 788	25	134	112	634
Durango	11	19	31	52	382	1082	1348	2 550		1		6
Guanaiuato	5	17	20	34	729	2 197	2 510	5 147	_		3	22
Guerrero	112	310	416	844	431	1 169	1397	3 773	2	4	7	11
											·	
Hidalgo	52	124	173	331	725	1759	2 295	4 476	_	-	-	2
Jalisco	57	199	227	627	1 2 3 5	3 607	3 963	7 860	3	6	4	13
México	32	80	71	125	2 405	7 103	8 995	16 809	-	12	11	1
Michoacán	34	53	94	218	506	1 416	1727	3 084	7	52	32	36
Morelos	2	14	16	43	339	868	1 2 3 0	2 148	-	-	-	-
Navarit	91	338	423	749	279	775	860	1 556	1	5	16	21
Nuevo León	321	872	1 007	2 320	1 597	4 442	4 770	9 360	30	92	124	59
Oaxaca	43	124	166	322	769	2 125	2 389	4 508	10	66	64	253
Puebla	47	128	175	319	1 058	2 838	3 436	6 028	27	44	65	92
Querétaro	6	14	25	30	441	1309	1685	2 507	8	24	16	29
Ouintana Roo	123	352	397	1 020	350	1 189	1 201	2 280	-	1	-	-
San Luis Potosí	61	168	213	374	598	1 703	2 180	4 230	3	4	14	13
Sinaloa	130	465	573	1 166	764	2 344	2 728	5 146	11	51	38	105
Sonora	60	160	216	248	526	1704	1703	3 043	-	-	-	3
Tabasco	88	235	268	545	283	861	894	1567	2	12	13	2
Tamaulipas	297	866	991	2 517	1 325	3 554	4 121	8 289	13	73	80	175
·	2	12	8	7	359	884	1207	2 373				_
Tlaxcala	285	947	1 190	2 597	1 467	4 222	4 803	2 3 / 3 8 9 8 0	3	- 5	7	25
Veracruz Yucatán	285 85	198	304	2 59 7 654	398	4 222 1 101		1 995	40	150	127	25 216
Zacatecas	13	198 45	304 44	654 64	536	1 479	1 192 1 849	1 995 2 974	40 7	28	23	216 28
TOTAL	2 382	7 111	8 719	18 179	22 686	65 441	76 943	142 865	279	994	927	2 126

CUADRO 11. Casos por entidad federativa de Enfermedades de Interés Local, Regional o Institucional hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Tracoma CIE-10ª Rev. A71		Leishmaniasis Visceral CIE-10° Rev. B55.0				
		2019 Acum.	2018		2019 Acum.			
	Sem.	M F	Acum.	Sem.	M F	Acum.		
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche		 	- - -	- - -	 	- - -		
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua		 	- - -	- - -	 			
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	- - -	 	- - -	- - -	 	-		
Hidalao Jalisco México Michoacán	-	- 1 	- - -	- - -	 	- - -		
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	- - -	 	- - -	- - - -	 	-		
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	- - -	 	- - -	- - - -	 	- - -		
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - -	 	- - -	- - - -	 	- - -		
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- - -	 	- - -	- - -	 	- - -		
TOTAL	-	- 1		-		-		

CUADRO 11.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades de Interés Local, Regional o Institucional hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Le	ishmaniasi CIE-10ª B55.	REV.		Oncocercosis CIE-10° REV. B73 2019 2018 Acum. Acum			
		2019	_	2018				2018
	Sem.	Acur M	n. F	Acum.	Sem.	M Acu	m. F	Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	- 1 - 4	- - - 6	- 1 - 4	- - - 4		- - -	-	-
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	- - -	- - -	- - -	- - 13 -		-		- - -
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- 1 - -	- - -	- - -
Hidalgo Jalisco México Michoacán	- - -	- - -	- - -	-	-	- - -	-	- - -
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	- - -	- - - 2	- - -	- - -	-	- - -	-	- - -
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	- - 12 -	- - 48 -	- - 11 -	- - 31 -	-	- - -	- - -	- - -
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - 6 -	1 - 7 -	- - 7 -	- - 21 -	- - -	- - 4 -	- - 1 -	-
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- - 1 -	- 2 2 -	- - -	- 3 - -	- - -	- - - -	- - -	- - -
TOTAL	24	68	23	72	-	5	1	-

CUADRO 12. Casos por entidad federativa de Enfermedades bajo Vigilancia Sindromática hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		índrome Me CIE-10ª R 603 excepto (EV.		Inf	/ías Urinar REV. 4, N39.0		
	1	2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acun M	n. F	Acum.	Sem.	Acu M	<u>m.</u> F	Acum.
Aquascalientes	<u>-</u>	-	-	-	1004	1 466	5 041	7 197
Baia California	1	6	3	2	1848	2 745	9 619	12 547
Baja California Sur	6	1	6	3	823	1246	4 330	5 986
Campeche	-	-	-	-	715	1 058	3 669	5 106
Coahuila	1	1	4	-	2 001	3 199	10 039	12 720
Colima	-	-	2	4	565	1 001	2 825	4 039
Chiapas	5	1	4	3	2 654	3 807	13 223	18 408
Chihuahua	1	-	2	3	2 649	3 681	12 951	18 717
Ciudad de México	1	4	3	16	6 738	11 121	31 840	44 403
Durango	-	1	-	4	1 444	1 855	7 038	9 166
Guanajuato	1	2	1	4	3 073	4 243	15 340	20 873
Guerrero	-	2	3	2	1 931	2 332	9 117	11 759
Hidalgo	-	1	2	6	2 173	2 763	10 671	13 764
Jalisco	1	1	3	3	4 292	6 913	20 482	30 980
México	-	1	2	2	9 142	13 783	44 456	58 580
Michoacán	1	-	1	-	2 383	3 151	11 700	14 410
Morelos	-	-	-	1	1 525	2 209	7 147	10 003
Navarit	-	-	-	-	1 101	1 969	5 597	7 443
Nuevo León	7	2	9	-	3 338	4 619	17 180	20 333
Oaxaca	-	-	-	-	2 170	3 092	10 986	13 128
Puebla	-	-	1	1	3 813	4 809	17 632	21 691
Querétaro	-	-	-	-	1 461	2 194	7 805	9 155
Quintana Roo	-	-	-	-	1 358	2 221	6 913	9 257
San Luis Potosí	1	4	1	7	2 318	2 989	11 404	14 504
Sinaloa	2	4	2	4	3 063	4 083	14 587	19 831
Sonora	1	3	7	2	1 979	2 757	10 109	13 426
Tabasco	-	1	-	5	2 212	3 887	9 470	14 406
Tamaulipas	2	2	4	2	3 563	5 916	17 259	24 701
Tlaxcala	-	-	-	-	1 108	1 637	5 628	7 643
Veracruz	-	-	-	1	5 387	7 790	26 270	33 125
Yucatán	-	1	-	-	1 791	2 378	8 075	10 204
Zacatecas	-	1	-	1	1 823	2 539	9 259	11 841
TOTAL	31	39	60	76	81 445	119 453	397 662	529 346

CUADRO 12.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades bajo Vigilancia Sindromática hasta la semana epidemiológica 8 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		ril		álisis Flác ienores d CIE-10ª RE	e 15 año		Síndr	ome Coq CIE-10ª U9	REV.	oide [§]			
		2019		2018		2019		2018		2019		2018	
	_	Acur	n	Ī	_	Acu	m		•	Acu	m		
	Sem.	M	F	Acum.	Sem.	М	F	Acum.	Sem.	M	F	Acum.	
Aquascalientes	4	3	2	5	_	-	-	2	_		1	12	
Baia California	1	2	6	9	1	3	3		24	17	7	18	
	'		O		'		3		24	17	,		
Baia California Sur	-	2	-	2	-	1	I	3	-	-	-	4	
Campeche	1	1	2	3	-	-	-	1	-	-	-	4	
Caalayiila	3	5	5	,		1		2				18	
Coahuila	3		5	4	-	-	-		-	-	_		
Colima	1	3	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	
Chiapas	1	2	-	5	-	1	1	2	-	3	1	4	
Chihuahua	2	4	1	4	-	2	1	4	-	5	-	14	
Ciudad de México	8	13	13	41		1	2	4	15	28	23	13	
	0				-	1		1	13		23		
Durango		1	1	6	-	_	_			2		3	
Guanaiuato	20	41	32	64	2	1	2	2	45	50	53	46	
Guerrero	2	6	3	12	-	1	-	2	2	3	3	2	
Hidalgo	3	13	10	13	-	2	5	3	12	12	3	6	
Jalisco	3	11	4	11	1	7	1	6	24	27	32	_	
México	2	4	8	8	3	7	2	8	27	6	4	2	
					3				_				
Michoacán	2	4	2	10	-	1	1	4	8	6	6	7	
Morelos	2	2	3	7	-	-	-	2	4	9	3	3	
Navarit	_	2	2	2	_	_	1	1	_	1	_	3	
Nuevo León	15	16	19	14	1	3	1	2	18	33	22	37	
	13		13		'	3	1	2	10	4			
Oaxaca	-	1	-	2	-	-	2	2	-	4	1	-	
Puebla	1	2	4	7	-	-	-	1	-	2	3	3	
Querétaro	1	3	_	5	_	_	_	1	16	17	13	_	
Ouintana Roo	3	7	5	5	_	_	1	1	-	3		_	
San Luis Potosí	9	8	10	8		2		i	33	39	27	2	
Jan Lais Fotosi	J	O	10	0	_	2	_	'	33	39	2.7	2	
Sinaloa	-	4	1	4	_	2	1	6	_	-	-	3	
Sonora	2	1	1	4	_	3	2	2	_	11	8	31	
Tabasco	1	1	5	20		1	1	1		-	1	1	
	5	11	5	10	[1	1	'	5	6	7	4	
Tamaulipas	5	11	5	10	-	I	I	-	5	6	/	4	
Tlaxcala	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2	
Veracruz	9	18	17	23	_	1	_	8	_	6	6	10	
Yucatán	1	3	2	6	_ [2	_	1	2	5	2	5	
Zacatecas	1	2	1	4] _]	-	_	3	-	5	1	10	
	107		107		8		20		300				
TOTAL	103	197	164	321	8	45	29	80	208	302	229	267	

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2019. Información preliminar de casos confirmados.

CUADRO 13. Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	В		ndém)ª Rev 01			Diabetes nodepen CIE-10ª R	diente	(tipo I)		Diabetes A Ilinodepen CIE-10ª RE	diente (tipo II)
		2019		2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Acui M	n. F	Acum.	Sem.	Acui M	m. F	Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	- - -	- 2 -	1 7 6	- 2 - -	- 5 - -	- 7 - 1	1 15 2 1	5 35 2 1	115 462 43 55	291 1 277 137 142	390 1 527 143 177	768 2 103 229 286
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	- - 1 -	- - 6 1	2 - 19 5	- - 6 7	- 2 5	8 1 5 9	8 - 3 17	17 2 2 23	280 63 277 338	689 204 586 944	1 019 263 900 1 182	1 721 362 1 961 1 983
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	- - 3 2	- - - 2	1 - 3 8	3 - 2 4	10 2 3 1	14 3 4 3	23 7 3 4	9 13 7 8	681 186 298 248	1 938 575 785 577	2 464 634 890 838	3 944 1 029 1 797 1 396
Hidalao Jalisco México Michoacán	- 1 3 1	- - 1 1	2 3 6 4	- 1 5 2	2 4 15 2	5 41 25 2	5 43 55 4	9 69 111 8	212 469 1 034 306	540 1 442 3 120 744	706 1 726 3 831 1 098	1 274 3 920 6 952 1 382
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	- - 6 -	- 1 - 2	- 2 8 3	- 12 3 19	- 2 7 -	11 3 6 -	8 1 13 1	23 4 24 11	184 129 419 178	457 366 1 203 438	662 439 1387 714	907 589 2 673 1 378
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	1 - - -	1 - -	3 - - 1	1 - - 1	1 1 - 2	4 5 1 4	8 2 - 7	4 6 1 5	278 118 113 241	735 348 366 625	1 072 394 389 828	1 655 556 537 1 434
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - 2 -	1 - 2 2	5 4 3 4	21 6 10 3	3 1 3 -	14 3 6 5	17 2 9 12	28 11 3 28	297 202 135 414	799 515 408 1 229	1 061 701 489 1 617	2 114 1 255 849 2 649
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- - - -	- - -	- 5 6 2	- 30 - 1	- 2 1 1	- 6 7 3	2 5 8 4	3 8 5 9	61 762 104 140	178 1 832 315 307	215 2 722 486 427	652 3 646 860 760
TOTAL	20	22	113	139	75	206	290	494	8 842	24 112	31 391	53 621

CUADRO 13.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Intoxid	cación Agu CIE-10ª F10	REV.	cohol	Fi		nática Agu)ª REV. -102	ıda
		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu M	m	Acum.	Sem.	Acı M	um. F	Acum.
Aquascalientes	4	M 31	F 8	46	-	M	<u> </u>	_
Baja California	9	64	16	37	_	1	_	_
Baja California Sur	2	6	5	21	-	_	1	1
Campeche	1	12	1	51	-	-	1	-
Coahuila	11	39	17	85	-	1	1	-
Colima	10	54	10	64	-	-	2	1
Chiapas	17	87	17	91	3	1	3	19
Chihuahua	11	66	39	139	-	8	5	5
Ciudad de México	53	354	72	342	-	-	4	1
Durango	5	93	7	71	-	-	1	-
Guanajuato	35	309	35	356	-	1	5	-
Guerrero	14	67	14	70	-	2	3	4
Hidalgo	32	121	25	121	1	1	3	1
Jalisco	39	341	88	437	-	5	3	5
México	39	228	86	333	2	6	6	11
Michoacán	9	96	19	155	1	2	1	6
Morelos	7	62	23	53	-	-	-	-
Navarit	7	35	18	77	2		3	1
Nuevo León	30	83	32	169	1	l ''	21	2
Oaxaca	7	51	10	90	2	1	2	9
Puebla	31	115	38	158	-	-	-	1
Querétaro	18	96	25	74	-	-	-	-
Quintana Roo	4	41	11	27	1	-	1	2
San Luis Potosí	9	43	10	75	-	1	2	-
Sinaloa	16	56	58	126	-	2	3	4
Sonora	13	72	46	93	1	1	2	3
Tabasco	2	33	14	40	-	-	1	10
Tamaulipas	16	50	23	124	-	2	-	5
Tlaxcala	10	37	9	39	-	-	1	1
Veracruz	24	113	30	139	-	1	5	39
Yucatán –	3	713	57	1352	-	1	-	9
Zacatecas	27	121	28	151	1	1	2	5
TOTAL	515	3 689	891	5 206	15	57	82	145

CUADRO 13.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	FEDERATIVA				Enfe	CIE-10	Isquém azon)ª REV. , I25	ica del	Enfer		erebrov Dª REV. 57, 169	vascular
		2019		2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acui		Acum.	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.
		М	F			М	F			М	F	
Aquascalientes	192	489	644	1 269	17	78	51	116	12	42	33	56
Baia California	729	1990	2 210	3 195	42	190	114	188	31	110	93	182
Baia California Sur	71	229	221	402	8	27	13	52	4	18	16	39
Campeche	59	188	229	336	2	9	12	44	-	12	11	23
Coahuila	386	1 223	1 489	2 611	37	147	88	321	25	103	88	147
Colima	95	301	349	552	2	11	5	20	6	19	15	33
Chiapas	298	685	1 015	1 655	16	63	40	114	13	55	41	75
Chihuahua	678	1885	2 215	3 353	144	499	460	1 035	47	145	135	252
Ciudad de México	765	2 395	3 144	4 425	177	681	390	822	131	472	430	652
Durango	242	711	980	1 691	19	89	67	99	14	59	36	116
Guanajuato	385	1009	1249	2 381	28	101	75	188	35	110	91	209
Guerrero	280	586	991	1 409	15	48	36	84	15	57	35	103
Hidalao	267	621	830	1 470	41	123	87	198	21	61	54	119
Jalisco	818	2 472	2 847	5 943	153	574	362	897	71	293	247	531
México	1 033	2804	3 862	6 910	112	421	274	614	73	240	263	507
Michoacán	364	938	1 374	2 013	18	72	47	108	17	53	44	104
Morelos	204	596	803	1 079	33	152	95	176	23	67	59	78
Navarit	241	642	722	922	9	46	38	62	10	19	17	55
Nuevo León	651	2 062	2 233	3 738	66	291	161	448	40	166	117	339
Oaxaca	181	435	614	1347	15	63	44	102	11	59	61	124
Puebla	278	721	991	1 756	27	111	61	224	30	83	107	244
Querétaro	158	465	562	896	15	65	33	94	6	34	29	50
Ouintana Roo	109	413	426	631	6	39	19	48	6	48	20	42
San Luis Potosí	325	828	1 150	1864	29	102	52	162	22	67	73	171
Sinaloa	526	1 431	1940	3 924	67	277	206	454	46	196	141	247
Sonora	398	1 151	1 413	2 677	50	183	130	316	24	130	96	192
Tabasco	154	489	666	1158	16	48	41	87	7	60	40	105
Tamaulipas	577	1767	2 158	4 071	82	193	161	433	41	156	124	301
Tlaxcala	53	153	216	728	3	36	20	35	-	13	15	17
Veracruz	860	2 180	3 293	4 570	65	305	284	523	48	213	212	467
Yucatán	195	551	662	1070	29	100	71	165	13	61	33	75
Zacatecas	250	705	904	1 391	18	57	50	77	13	38	44	71
TOTAL	11 822	33 115	42 402	71 437	1 361	5 201	3 587	8 306	855	3 259	2 820	5 726

CUADRO 13.3 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Insuficiencia Venosa Periférica CIE-10ª REV. 187.2				CIE-10	ma)ª REV. J46		y	Enfermeda CIE-10	ivitis d Periodo o REV. 05	ontal
		2019		2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acui		Acum.
		М	F			М	F			М	F	
Aquascalientes	45	90	222	378	66	208	134	261	441	953	1 681	2 621
Baia California	83	201	398	647	219	636	863	1 457	553	1 444	2 360	3 871
Baja California Sur	27	59	118	161	54	184	234	440	337	915	1 287	2 228
Campeche	13	31	59	137	45	150	176	379	174	474	624	822
Coahuila	191	369	692	824	225	592	790	976	717	1 703	3 168	4 463
Colima	40	48	148	151	30	121	141	226	227	528	888	1 011
Chiapas	89	96	399	444	133	382	524	855	451	1 188	1 930	3 826
Chihuahua	217	489	1 009	1 412	366	1 189	1 189	1998	1 081	2 203	3 859	6 291
Ciudad de México	678	1 253	3 126	3 397	498	1945	1 970	3 791	1 999	5 684	9 004	11 900
Durango	84	121	349	434	102	245	439	626	443	983	1727	2 802
Guanaiuato	81	157	382	519	97	277	375	737	1 006	2 503	4 270	6 562
Guerrero	55	88	249	245	83	242	274	528	630	1 214	2 324	4 041
Hidalgo	125	211	609	836	83	248	371	560	834	1845	3 743	6 327
Jalisco	317	531	1 402	2 033	398	1303	1770	3 074	1 431	3 035	4 919	8 891
México	527	914	2 447	3 129	351	1 020	1258	1 985	1 481	3 403	6 260	9 924
Michoacán	134	200	505	767	120	344	471	912	596	1 575	2 619	3 003
Morelos	50	79	220	292	82	223	437	461	454	906	1 621	2 164
Navarit	62	75	190	217	80	257	283	556	245	522	735	1247
Nuevo León	169	338	702	943	434	1 285	1 519	2 151	1 036	2 658	4 059	6 724
Oaxaca	42	71	195	353	82	241	311	593	320	836	1 435	2 138
Puebla	155	274	670	952	73	208	293	509	1 818	3 914	7 290	8 949
Querétaro	58	93	271	242	46	114	194	210	511	1 071	2 072	2 832
Ouintana Roo	33	57	162	242	103	461	536	918	435	927	1 487	2 529
San Luis Potosí	101	141	419	637	177	460	638	1 062	935	1 919	3 410	4 873
Sinaloa	188	307	895	1 515	280	796	1 102	1 596	877	2 368	3 560	6 676
Sonora	98	201	453	744	336	993	1 311	1828	741	1 681	2 813	4 200
Tabasco	41	68	218	245	211	618	730	1394	271	548	662	1 037
Tamaulipas	139	257	758	959	518	1542	2 043	3 970	866	2 182	3 259	5 319
Tlaxcala	72	144	270	368	8	29	21	38	498	1 241	2 053	3 321
Veracruz	204	437	1 151	1343	312	1044	1350	1988	1 652	3 909	7 058	9 228
Yucatán	38	62	138	202	239	664	866	1604	564	1295	2 283	4 015
Zacatecas	55	93	225	314	54	136	171	311	469	938	1607	2 675
TOTAL	4 211	7 555	19 051	25 082	5 905	18 157	22 784	37 994	24 093	56 565	96 067	146 510

CUADRO 13.4 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

Sem. Acum. Acum. Acum. Sem. Acum. Sem. Acum. Sem. Acum. Acum.	ENTIDAD FEDERATIVA	Úlce	ras Gastriti CIE-10 K25-	^a REV.	lenitis		medad <i>A</i> Híga CIE-10 70 exce _l	ado ^a Rev.		(CIE-1	Hepát hólica 0ª REV. 70.3	
Adulascalientes 382 928 1689 2 573 - 1 - 6 6 - 7 20 20 20 20 32 93 32 32 93 32 32 93 32 32		_	2019		2018		2019		2018		2019		2018
Aquascalientes 382 928 1689 2573 - 1 - 6 - 7 7 - 20 Baia California 597 1474 2393 4075 2 16 3 8 2 32 9 32 Baia California Sur 264 758 1008 1976 3 4 2 3 3 3 6 - 4 Campeche 168 431 680 1153 1 1 - 7 7 - 5 - 3 Coahuila 571 1613 2527 3931 1 4 5 7 1 19 5 16 Colima 206 600 1003 1592 - 1 - 1 4 1 - 10 3 14 Chiabas 1013 2093 4084 6772 5 14 9 25 2 25 15 36 Chihuahua 936 2545 3814 5931 7 22 18 26 14 72 13 666 Ciudad de México 2192 5821 8810 12940 5 55 14 46 18 119 31 88 Durando 501 1207 2117 4071 1 9 3 18 3 15 4 2 Cuanaiuato 1324 3669 5579 9840 7 34 16 31 9 31 3 23 Guerrero 580 1212 2551 4343 2 5 2 16 5 15 8 20 Hidalqo 963 2177 4082 6621 9 19 18 6 1 2 16 7 50 México 2701 6106 10 847 17938 23 93 25 104 5 41 13 52 Michoacán 945 2107 3958 5884 2 17 10 17 5 35 11 52 Morelos 502 1084 1926 3130 5 15 8 26 1 1 13 3 9 Cuarciati 54 1507 2181 3 433 6 607 4 23 10 6 6 31 12 2 2 Sinaloa 1148 3042 4754 7182 5 11 3 9 6 40 7 1 1 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3		Sem.	Acur	n.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.
Baia California 597 1 474 2 393 4 075 2 16 3 8 2 32 9 32 Baia California Sur 264 758 1008 1976 3 4 2 3 3 6 - 4 Campeche 168 431 680 1153 1 1 - 7 - 5 - 3 6 - 4 2 3 3 6 - - 4 2 3 3 6 - - 4 2 3 3 6 - - 5 7 1 19 5 16 6 - 4 6 7 1 19 5 16 6 2 2 2 25 1 2 10 3 14 4 5 7 1 19 5 14 4 1 13 3 3 2		30	М	F	7.00	301111	М	F	71001111	5 0		F	, (o aiiii
Baia California Sur	Aquascalientes	382	928	1689	2 573	-	1	-		-	7	-	20
Baia California Sur	Baia California	597	1 474	2 393	4 075	2	16	3	8	2	32	9	32
Campeche 168 431 680 1153 1 1 7 5 33 Coahuila 571 1613 2 527 3 931 1 4 5 7 1 19 5 16 Colima 206 600 1 003 1 592 - 1 - 14 - 10 3 14 Chiapas 1 013 2 934 4 084 6 6772 5 14 9 25 2 25 15 16 6 14 72 13 66 Chidad de México 2 192 5 821 8 810 12 940 5 55 14 46 18 119 31 88 Durando 501 1207 2117 4 071 1 9 3 18 3 15 4 21 Guanaiuato 1 32 3 669 5 579 9 840 7 34 16 31 9 31<		264	758	1008	1976	3	4	2	3	3	6	-	4
Colima 206 600 1 003 1 592 - 1 - 14 - 10 3 14 Chianas 1 1013 2 933 4 084 6 7772 5 14 9 25 2 25 15 36 Chihuahua 936 2 543 3 814 5 931 7 22 18 26 14 72 13 66 Ciudad de México 2 192 5 821 8 810 12 940 5 555 14 46 18 119 31 88 Durango 501 1 207 2 117 4 071 1 9 3 18 3 15 4 21 Guarrero 580 1 212 2 551 4 343 2 5 2 16 5 15 8 20 Hidalgo 963 2 177 4 082 6 621 9 19 18 61 2 16 7 500		168	431	680	1 153		1	-		-	5	-	3
Colima 206 600 1 003 1 592 - 1 - 14 - 10 3 14 Chianas 1 013 2 933 4 084 6 772 5 14 9 25 2 25 15 36 Chihuahua 936 2 545 3 814 5 931 7 22 18 26 14 72 13 66 Ciudad de México 2 192 5 821 8 810 12 940 5 555 14 46 18 119 31 88 Durango 501 1 207 2 117 4 071 1 9 3 18 3 15 4 21 Guarrero 580 1 212 2 551 4 343 2 5 2 16 5 15 8 20 Hidalgo 963 2 177 4 082 6 621 9 9 18 61 2 16 5 15	Coahuila	571	1 613	2 527	3 931	1	4	5	7	1	19	5	16
Chiapas 1013 2 093 4 084 6 772 5 14 9 25 2 25 15 36 Chihuahua 936 2 545 3 814 5 931 7 22 18 26 14 72 13 66 Chidadhua 936 2 545 3 814 5 931 7 22 18 26 14 72 13 66 Chidadhua 936 2 545 3 814 5 931 7 22 18 26 14 72 13 66 Chihuahua 936 2 545 3 814 5 931 7 22 18 26 14 72 13 66 Chidadhua 936 2 545 3 814 5 931 7 22 18 26 14 72 13 66 Chidadhua 940 5 1207 2 117 4 071 1 9 3 18 3 15 4 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		206	600	1003	1592	_	1	_	14	_	10	3	14
Chihuahua 936 2 545 3 814 5 931 7 22 18 26 14 72 13 666 Ciudad de México 2 192 5 821 8 810 12 940 5 55 14 46 18 119 31 88 Durango 501 1 207 2 117 4 071 1 9 3 18 3 15 4 21 Guanaiuato 1 1324 3 669 5 579 9 840 7 34 16 31 9 31 3 2 Guerrero 580 1 212 2 551 4 343 2 5 2 16 5 15 8 20 Hidalgo 963 2 177 4 082 6 621 9 19 18 61 2 16 7 50 Jalisco 1710 4 559 7 082 12 645 3 23 9 50 10 50 20 82 México 2 701 6 106 10 847 17 938 23 93 25 104 5 41 13 52 Michoacán 945 2 107 3 958 5 884 2 17 10 17 5 35 11 52 Morelos 502 1 1084 1 1926 3 130 5 15 8 26 11 13 3 19 Navarit 546 1507 2 181 3 433 6 11 11 3 - 2 3 26 Nuevo León 1148 3 042 4 754 7 182 5 11 3 9 9 6 40 7 18 Oaxaca 590 1 338 2 323 3 317 2 19 10 19 2 2 8 12 47 Puebla 1118 2 620 4 443 6 807 4 23 10 61 6 31 12 78 Querétaro 296 802 1 441 2 2032 2 13 3 9 9 10 2 28 Sinaloa 1 046 2 689 4 411 8 8 396 3 9 1 1 15 4 20 12 2 Sinaloa 1 046 2 689 4 411 8 8 396 3 9 1 1 15 4 20 12 42 Sonora 664 1 829 2 538 4 445 1 9 6 15 3 8 1 11 Tlaxcala 295 848 1 458 2 496 - 8 3 15 - 1 - 2 Tlaxcala 295 848 1 458 2 496 - 8 3 15 - 1 - 2 Tlaxcala 482 99 1 1878 2 700 - 4 11 11 4 31 7 21 Zacatecas 683 1 683 2 719 4 785 3 22 4 18 - 8 2 9						5	14	9		2			
Ciudad de México 2 192 5 821 8 810 12 940 5 55 14 46 18 119 31 8 8 Durando 501 1207 2 117 4 071 1 9 3 18 3 15 4 21 Guanaiuato 1 324 3 669 5 579 9 840 7 34 16 31 9 31 3 23 Guerrero 580 1 212 2 551 4 343 2 5 2 16 5 15 8 20 Hidalqo 963 2 177 4 082 6 621 9 19 18 61 2 16 7 50 Jalisco 1 1710 4 559 7 082 12 645 3 23 9 50 10 50 20 82 México 2 701 6106 10 847 17 938 23 93 25 104 5 41 13 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>66</td></t<>													66
Durando 501 1 207 2 117 4 071 1 9 3 18 3 15 4 21 Guanaiuato 1 324 3 669 5 579 9 840 7 34 16 31 9 31 3 23 Guerrero 580 1 212 2 551 4 343 2 5 2 16 5 15 8 20 Hidalqo 963 2 177 4 082 6 621 9 19 18 61 2 16 7 50 Jalisco 1 710 4 559 7 082 12 645 3 23 9 50 10 50 20 82 México 2 701 6 106 10 847 17 938 23 93 25 104 5 41 13 5 Morelos 502 1 084 1 926 3 130 5 15 8 26 1 13 3 19 <td></td>													
Guanaiuato 1324 3 669 5579 9 840 7 34 16 31 9 31 3 23 Guerrero 580 1212 2 551 4 343 2 5 2 16 5 15 8 20 Hidalqo 963 2 177 4 082 6 621 9 19 18 61 2 16 7 50 20 México 1710 4 559 7 082 12 645 3 23 9 50 10 50 20 82 México 2 701 6 106 10 847 17 938 23 93 25 104 5 41 13 35 Michoacán 945 2 107 3 958 5 884 2 17 10 17 5 35 11 52 Morelos 502 1 084 1 926 3 130 5 15 8 26 1 133 3 19 Navarit 546 1 507 2 181 3 433 6 11 11 3 5 - 2 3 26 Nevo León 1148 3 042 4 754 7 182 5 11 3 9 9 6 40 7 18 Querétaro 296 802 1441 2 032 2 13 3 9 9 6 40 7 18 Querétaro 296 802 1 441 2 032 2 13 3 9 2 10 6 6 6 31 12 78 Querétaro 296 802 1 441 2 032 2 13 3 9 2 10 6 6 6 31 12 78 San Luis Potosí 937 1 913 3 119 4 642 3 10 4 7 3 14 2 99 Sinaloa 1 046 2 689 4 411 8 396 3 9 1 15 4 20 12 42 Sonora 664 1 829 2 538 4 445 1 9 6 6 15 3 8 1 1 11 2 12 19 15 5 34 3 56 11 2 12 18 13 3 56 11 3 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15													
Guerrero 580 1 212 2 551 4 343 2 5 2 16 5 15 8 20 Hidalgo 963 2 177 4 082 6 621 9 19 18 61 2 16 7 50 Jalisco 1710 4 559 7 082 12 645 3 23 9 50 10 50 20 82 México 2 701 6 106 10 847 17 938 23 93 25 104 5 41 13 52 Michoacán 945 2 107 3 958 5 884 2 17 10 17 5 35 11 52 Morelos 502 1 084 1 926 3 130 5 15 8 26 1 13 3 19 Navarit 546 1 507 2 181 3 433 6 11 11 3 - 2 3 26						- 1	_						
Hidalqo 963 2177 4082 6621 9 19 18 61 2 16 7 50 20 82 1265 3 23 9 50 10 50 20 82 México 2701 6106 10 847 17 938 23 93 25 104 5 41 13 52 Michoacán 945 2107 3958 5884 2 17 10 17 5 35 11 52 Morelos 502 1084 1926 3130 5 15 8 26 1 13 3 3 19 Navarit 546 1507 2181 3 433 6 11 11 3 - 2 3 26 Nuevo León 1148 3 042 4754 7182 5 11 3 9 6 40 7 18 Oaxaca 590 1338 2323 3317 2 19 10 19 2 28 12 47 Puebla 1118 2 620 4 443 6 807 4 23 10 61 6 31 12 78 Querétaro 296 802 1441 2 032 2 13 3 9 2 10 2 2 2 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10													
Jalisco 1710 4559 7082 12645 3 23 9 50 10 50 20 82 México 2701 6106 10 847 17 938 23 93 25 104 5 41 13 52 Michoacán 945 2107 3958 5884 2 17 10 17 5 35 11 52 Morelos 502 1 084 1 926 3 130 5 15 8 26 1 13 3 19 Navarit 546 1 507 2 181 3 4335 6 11 11 3 - 2 3 26 Nuevo León 1148 3 042 4 754 7 182 5 11 3 9 6 40 7 18 Oaxaca 590 1 338 2 323 3 317 2 19 10 19 2 28 12 47	Guerrero	580	1 212	2 551	4 343	2	5	2	16	5	15	8	20
México 2 701 6 106 10 847 17 938 23 93 25 104 5 41 13 52 Michoacán 945 2 107 3 958 5 884 2 17 10 17 5 35 11 52 Morelos 502 1 084 1 926 3 130 5 15 8 26 1 13 3 19 Navarit 546 1 507 2 181 3 433 6 11 11 3 - 2 3 26 Nuevo León 1148 3 042 4 754 7 182 5 11 3 9 6 40 7 18 Oaxaca 590 1 338 2 323 3 317 2 19 10 19 2 28 12 47 Puebla 1 118 2 620 4 443 6 807 4 23 10 61 6 31 12 78 <td>Hidalgo</td> <td>963</td> <td>2 177</td> <td>4 082</td> <td>6 621</td> <td>9</td> <td>19</td> <td>18</td> <td>61</td> <td>2</td> <td>16</td> <td>7</td> <td>50</td>	Hidalgo	963	2 177	4 082	6 621	9	19	18	61	2	16	7	50
Michoacán 945 2 107 3 958 5 884 2 17 10 17 5 35 11 52 Morelos 502 1 084 1 926 3 130 5 15 8 26 1 13 3 19 Navarit 546 1 507 2 181 3 433 6 11 11 3 - 2 3 26 Nuevo León 1148 3 042 4 754 7 182 5 11 3 9 6 40 7 18 Oaxaca 590 1 338 2 323 3 317 2 19 10 19 2 28 12 47 Puebla 1 118 2 620 4 443 6 807 4 23 10 61 6 31 12 78 Querétaro 296 802 1 441 2 032 2 13 3 9 2 10 2 2 <t< td=""><td>Jalisco</td><td>1 710</td><td>4 559</td><td>7 082</td><td>12 645</td><td>3</td><td>23</td><td>9</td><td>50</td><td>10</td><td>50</td><td>20</td><td>82</td></t<>	Jalisco	1 710	4 559	7 082	12 645	3	23	9	50	10	50	20	82
Morelos 502 1 084 1 926 3 130 5 15 8 26 1 13 3 19 Navarit 546 1 507 2 181 3 433 6 11 11 3 - 2 3 26 Nuevo León 1148 3 042 4 754 7 182 5 11 3 9 6 40 7 18 Oaxaca 590 1 338 2 323 3 317 2 19 10 19 2 28 12 47 Puebla 1 118 2 620 4 443 6 807 4 23 10 61 6 31 12 78 Querétaro 296 802 1 441 2 032 2 13 3 9 2 10 2 2 Ouintana Roo 438 1 042 1 817 2 577 1 15 3 3 5 23 4 18 <t< td=""><td>México</td><td>2 701</td><td>6 106</td><td>10 847</td><td>17 938</td><td>23</td><td>93</td><td>25</td><td>104</td><td>5</td><td>41</td><td>13</td><td>52</td></t<>	México	2 701	6 106	10 847	17 938	23	93	25	104	5	41	13	52
Navarit 546 1507 2181 3 433 6 11 11 3 - 2 3 26 Nuevo León 1148 3 042 4 754 7 182 5 11 3 9 6 40 7 18 Oaxaca 590 1338 2 323 3 317 2 19 10 19 2 28 12 47 18 Oaxaca 1188 2 620 4 443 6 807 4 23 10 61 6 31 12 78 Ouerétaro 296 802 1 441 2 032 2 13 3 9 2 10 2 2 10 2 0 10 10 19 2 10 10 19 2 10 10 19 2 10 10 19 10 10 19 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Michoacán	945	2 107	3 958	5 884	2	17	10	17	5	35	11	52
Nuevo León 1148 3 042 4754 7 182 5 11 3 9 6 40 7 18 Oaxaca 590 1338 2 323 3 317 2 19 10 19 2 28 12 47 Puebla 1118 2 620 4 443 6 807 4 23 10 61 6 31 12 78 Querétaro 2 96 802 1 441 2 032 2 13 3 9 2 10 2 2 Ouintana Roo 4 38 1 042 1 817 2 577 1 15 3 3 5 23 4 18 San Luis Potosí 9 37 1 913 3 119 4 642 3 10 4 7 3 14 2 9 Sinaloa 1 046 2 689 4 411 8 396 3 9 1 15 4 20 12 42 Sonora 6 64 1 829 2 538 4 445 1 9 6 15 3 8 1 11 Tabasco 6 60 1 285 2 222 4 230 - 1 2 16 2 6 2 4 Tamaulipas 1 529 4 362 6 457 11 454 1 12 19 15 5 34 3 56 Tlaxcala 2 95 848 1 458 2 496 - 8 3 15 - 1 - 2 Veracruz 1 826 4 374 8 444 11783 7 28 20 43 17 86 32 79 Yucatán 4 82 919 1 878 2 704 - 4 1 11 4 31 7 21 Zacatecas 6 83 1 683 2 719 4 785 3 22 4 18 - 8 2 99	Morelos	502	1084	1 926	3 130	5	15	8	26	1	13	3	19
Nuevo León 1148 3 042 4 754 7 182 5 11 3 9 6 40 7 18 Oaxaca 590 1 338 2 323 3 317 2 19 10 19 2 28 12 47 Puebla 1 118 2 620 4 443 6 807 4 23 10 61 6 31 12 78 Querétaro 296 802 1 441 2 032 2 13 3 9 2 10 2 2 Ouintana Roo 438 1 042 1 817 2 577 1 15 3 3 5 23 4 18 San Luis Potosí 937 1 913 3 119 4 642 3 10 4 7 3 14 2 9 Sinaloa 1 046 2 689 4 411 8 396 3 9 1 15 4 20 12 42 Sonora 664 1 829 2 538 4 445 1 9 6	Navarit	546	1507	2 181	3 433	6	11	11	3	_	2	3	26
Oaxaca 590 1 338 2 323 3 317 2 19 10 19 2 28 12 47 Puebla 11118 2 620 4 443 6 807 4 23 10 61 6 31 12 78 Querétaro 296 802 1 441 2 032 2 13 3 9 2 10 2 2 Ouintana Roo 438 1 042 1 817 2 577 1 15 3 3 5 23 4 18 San Luis Potosí 937 1 913 3 119 4 642 3 10 4 7 3 14 2 9 Sinaloa 1 046 2 689 4 411 8 396 3 9 1 15 4 20 12 42 Sonora 664 1 829 2 538 4 445 1 9 6 15 3 8 1 11	Nuevo León	1148	3 042	4 754	7 182	5	11	3		6	40	7	18
Querétaro 296 802 1 441 2 032 2 13 3 9 2 10 2 2 Ouintana Roo 438 1 042 1 817 2 577 1 15 3 3 5 23 4 18 San Luis Potosí 937 1 913 3 119 4 642 3 10 4 7 3 14 2 9 Sinaloa 1 046 2 689 4 411 8 396 3 9 1 15 4 20 12 42 Sonora 664 1 829 2 538 4 445 1 9 6 15 3 8 1 11 Tabasco 660 1 285 2 222 4 230 - 1 2 16 2 6 2 4 Tamaulipas 1 529 4 362 6 457 11 454 1 12 19 15 5 34 3 56 Tlaxcala 295 848 1 458 2 496 - 8 3 1	Oaxaca						19				28		47
Querétaro 296 802 1 441 2 032 2 13 3 9 2 10 2 2 Ouintana Roo 438 1 042 1 817 2 577 1 15 3 3 5 23 4 18 San Luis Potosí 937 1 913 3 119 4 642 3 10 4 7 3 14 2 9 Sinaloa 1 046 2 689 4 411 8 396 3 9 1 15 4 20 12 42 Sonora 664 1 829 2 538 4 445 1 9 6 15 3 8 1 11 Tabasco 660 1 285 2 222 4 230 - 1 2 16 2 6 2 4 Tamaulipas 1 529 4 362 6 457 11 454 1 12 19 15 5 34 3 56 Tlaxcala 295 848 1 458 2 496 - 8 3 1	Puebla	1 118	2 620	4 443	6 807	4	23	10	61	6	31	12	78
Ouintana Roo 438 San Luis Potosí 1 042 1817 2577 1 15 3 3 5 23 4 18 San Luis Potosí 937 1913 3119 4 642 3 10 4 7 3 14 2 9 Sinaloa 1 046 2 689 4 411 8 396 3 9 1 15 4 20 12 42 Sonora 664 1 829 2 538 4 445 1 9 6 15 3 8 1 11 Tabasco 660 1 285 2 222 4 230 - 1 2 16 2 6 2 4 Tamaulipas 1 529 4 362 6 457 11 454 1 12 19 15 5 34 3 56 Tlaxcala 295 848 1 458 2 496 - 8 3 15 - 1 - 2 Veracruz 1 826 4 374 8 444 11 783 7 28 20 43 17 86 32 79 Yucatán 482 919 1 878 2 704 - 4 1 11 4 31 7 21 Zacatecas 683 1 683 2 719 4 785 3 22 4 18 - 8 2 99				1 441	2 032	2		3	9		10		2
San Luis Potosí 937 1913 3 119 4 642 3 10 4 7 3 14 2 9 Sinaloa 1 046 2 689 4 411 8 396 3 9 1 15 4 20 12 42 Sonora 664 1 829 2 538 4 445 1 9 6 15 3 8 1 11 Tabasco 660 1 285 2 222 4 230 - 1 2 16 2 6 2 4 Tamaulipas 1 529 4 362 6 457 11 454 1 12 19 15 5 34 3 56 Tlaxcala 295 848 1 458 2 496 - 8 3 15 - 1 - 2 Veracruz 1 826 4 374 8 444 11 783 7 28 20 43 17 86 32 79 Yucatán 482 919 1 878 2 704 - 4 1 11 4 31 7 21 Zacatecas 683 1 683 2 719 4 785 3 22 4 18 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 817</td> <td>2 577</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td>18</td>				1 817	2 577		15				23		18
Sonora 664 1 829 2 538 4 445 1 9 6 15 3 8 1 11 Tabasco 660 1 285 2 222 4 230 - 1 2 16 2 6 2 4 Tamaulipas 1 529 4 362 6 457 11 454 1 12 19 15 5 34 3 56 Tlaxcala 295 848 1 458 2 496 - 8 3 15 - 1 - 2 Veracruz 1 826 4 374 8 444 11 783 7 28 20 43 17 86 32 79 Yucatán 482 919 1 878 2 704 - 4 1 11 4 31 7 21 Zacatecas 683 1 683 2 719 4 785 3 22 4 18 - 8 2 99													9
Sonora 664 1 829 2 538 4 445 1 9 6 15 3 8 1 11 Tabasco 660 1 285 2 222 4 230 - 1 2 16 2 6 2 4 Tamaulipas 1 529 4 362 6 457 11 454 1 12 19 15 5 34 3 56 Tlaxcala 295 848 1 458 2 496 - 8 3 15 - 1 - 2 Veracruz 1 826 4 374 8 444 11 783 7 28 20 43 17 86 32 79 Yucatán 482 919 1 878 2 704 - 4 1 11 4 31 7 21 Zacatecas 683 1 683 2 719 4 785 3 22 4 18 - 8 2 99	Sinaloa	1046	2 689	4 411	8 396	3	9	1	15	4	20	12	42
Tabasco 660 1285 2222 4230 - 1 2 16 2 6 2 4 Tamaulipas 1529 4362 6457 11454 1 12 19 15 5 34 3 56 Tlaxcala 295 848 1458 2496 - 8 3 15 - 1 - 2 Veracruz 1826 4374 8444 11783 7 28 20 43 17 86 32 79 Yucatán 482 919 1878 2704 - 4 1 11 4 31 7 21 Zacatecas 683 1683 2719 4785 3 22 4 18 - 8 2 9								6				ī	11
Tamaulipas 1 529 4 362 6 457 11 454 1 12 19 15 5 34 3 56 Tlaxcala 295 848 1 458 2 496 - 8 3 15 - 1 - 2 Veracruz 1 826 4 374 8 444 11 783 7 28 20 43 17 86 32 79 Yucatán 482 919 1 878 2 704 - 4 1 11 4 31 7 21 Zacatecas 683 1 683 2 719 4 785 3 22 4 18 - 8 2 9							_					2	4
Veracruz 1 826 4 374 8 444 11 783 7 28 20 43 17 86 32 79 Yucatán 482 919 1 878 2 704 - 4 1 11 4 31 7 21 Zacatecas 683 1 683 2 719 4 785 3 22 4 18 - 8 2 9						1	•				_		56
Veracruz 1 826 4 374 8 444 11 783 7 28 20 43 17 86 32 79 Yucatán 482 919 1 878 2 704 - 4 1 11 4 31 7 21 Zacatecas 683 1 683 2 719 4 785 3 22 4 18 - 8 2 9	Tlaycala	295	848	1458	2 496		8	3	15		1	_	2
Yucatán 482 919 1 878 2 704 - 4 1 11 4 31 7 21 Zacatecas 683 1 683 2 719 4 785 3 22 4 18 - 8 2 9						7				17		32	
Zacatecas 683 1 683 2 719 4 785 3 22 4 18 - 8 2 9								1					
20000000						- 3		4		-			9
I IOIAI - 27/8[4] 68 637 [[4 355] [85 698] [14] 528 2221 7241 1391 853 2761 1020	TOTAL	27 813	68 637	114 355	185 698	114	528	242	724	139	853	246	1020

CUADRO 13.5 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		olasia de F CIE-10ª RE N40		Transtor en el Er	a Protein nos Hiper nbarazo, Puerperio CIE-10° REV. O10-016	tensivos Parto y	1	betes <i>Mellitu</i> s en el Embarazo CIE-10ª REV. O24.4			
	20	19	2018	20	19	2018	20	19	2018		
	Sem.	Acum.	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.		
Aguascalientes Baia California Baia California Sur Campeche Coahuila	20 77 13 18 59	154 413 103 170 336	171 389 87 166 126	15 44 6 2 37	132 282 45 33 238	154 250 75 37 240	4 9 1 1	22 97 5 4 52	21 62 4 6		
Colima	11	73	103	6	51	40	2	13	5		
Chiapas	73	343	362	38	313	221	5	16	13		
Chihuahua	135	794	808	54	402	428	9	47	33		
Ciudad de México	385	2 309	1 402	69	418	403	32	185	111		
Durango	55	326	320	14	98	68	4	14	6		
Guanaiuato	54	408	385	51	418	388	15	78	80		
Guerrero	21	180	255	21	205	194	1	20	16		
Hidalgo	73	357	340	32	194	302	12	97	63		
Jalisco	238	1 353	1 571	81	517	549	18	156	170		
México	238	1 668	1 602	109	981	917	21	313	252		
Michoacán	75	359	311	35	215	173	8	33	16		
Morelos	49	326	225	16	76	125	1	6	26		
Navarit	15	199	124	16	109	115	8	45	33		
Nuevo León	90	554	551	84	447	497	78	471	598		
Oaxaca	50	309	237	19	283	373	2	10	16		
Puebla	74	458	426	35	294	391	1	26	30		
Querétaro	24	185	196	46	283	338	5	33	39		
Quintana Roo	28	174	130	21	135	133	3	16	14		
San Luis Potosí	48	296	281	23	332	309	5	60	67		
Sinaloa	127	958	958	53	439	376	21	112	61		
Sonora	43	292	387	46	316	322	9	42	40		
Tabasco	31	237	285	27	149	252	-	11	8		
Tamaulipas	59	405	523	56	324	366	14	64	68		
Tlaxcala	29	137	158	15	105	80	2	4	7		
Veracruz	178	1 017	901	71	522	402	13	90	68		
Yucatán	39	228	276	24	169	145	2	23	12		
Zacatecas	36	167	191	11	95	119	4	9	18		
TOTAL	2 465	15 288	14 247	1 177	8 620	8 782	320	2 174	2 002		

CUADRO 13.6 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Quema CIE-10 T20-	^a REV.		Intoxic	ación po Carb CIE-10 T5	ono ^a REV.	óxido de		por Pla CIE-10ª	_	as
		2019		2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acur		Acum.	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.
		М	F			М	F			М	F	
Aquascalientes	31	126	122	247	-	-	-	-	-	-	-	-
Baia California	98	380	316	740	-	3	2	1	1	2	2	8
Baja California Sur	19	54	52	132	-	-	-	1	-	2	1	3
Campeche	11	39	41	111	-	-	-	-	-	-	-	2
Coahuila	78	294	210	537	-	4	4	2	1	-	1	1
Colima	12	67	52	106	_	-	_	-	_	1	1	4
Chiapas	30	125	126	231	_	_	_	1	5	12	5	11
Chihuahua	71	288	239	535	-	1	3	25	1	1	-	4
Ciudad de México	167	648	594	1364	1	3	11	3	_	-	_	2
Durango	28	117	103	257		3	3	5	_	1	_	2
Guanaiuato	77	325	241	553	1	1	_	_	3	7	5	11
	34	128	123	269	'	'		_	2	10	5	21
Guerrero	34	120	123	209	-	-	-	-		10	5	۷۱
Hidalgo	35	189	98	229	-	-	-	4	3	6	5	13
Jalisco	151	617	494	1 120	-	-	-	-	12	27	15	40
México	187	619	610	1 254	-	1	1	6	1	3	6	10
Michoacán	32	146	127	348	-	-	-	1	-	10	9	19
Morelos	28	89	73	179	-	-	-	2		1	1	5
Navarit	15	79	90	158	-	-	-	-	3	16	7	19
Nuevo León	160	564	536	1 019	1	10	3	52	-	3	-	10
Oaxaca	23	120	125	232	-	3	-	-	-	3	9	10
Puebla	60	226	230	433	-	5	6	30	5	7	7	5
Querétaro	52	197	175	348	-	-	_	-	-	-	-	5
Ouintana Roo	52	189	165	286	-	-	_	-	1	3	-	2
San Luis Potosí	40	193	144	325	-	2	-	-	1	3	-	3
Sinaloa	69	301	240	523	-	-	-	-	1	11	4	19
Sonora	188	366	377	677	1	8	7	2	1	1	1	12
Tabasco	34	99	101	244	-	_	_	1	_	_	1	-
Tamaulipas	72	277	239	578	-	3	1	48	2	5	i	10
 Tlaxcala	15	56	33	95	_	_	_	_	_	1	3	1
Veracruz	112	431	395	659	_	_	_	_	1	5	2	8
Yucatán	46	117	147	262	_	_	_	1	'	_	1	_
Zacatecas	24	87	73	159	1	-	3	_ '	-	4	-	3
TOTAL	2 051	7 553	6 691	14 210	5	47	44	185	44	145	92	263

CUADRO 13.7 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

nasta la semana epidemiologica 7 del 2015												
ENTIDAD FEDERATIVA	Intoxicación por Ponzoña de animales CIE-10ª Rev. T63 X21, X27 excepto T63.2				_	Intoxicad Picadura d CIE-10 T63.2	n	Efectos del Calor y de la Lu CIE-10° REV. T67, X30				
		2019		2018		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acur M	n. F	Acum.	Sem.	Acui M	m. F	Acum.	Sem.	Acun M	n. F	Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	11 12 2 2	46 26 8 5	30 22 8 1	76 59 23 9	23 1 4	94 4 3 2	88 2 5 2	141 1 2 6	- 1 - -	- 2 -	- 2 - -	- 2 -
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	5 2 1 11	11 36 14 26	19 23 12 19	42 41 25 57	4 153 5 3	2 621 12 7	3 516 13 3	3 1 198 17 13	- - 2 2	- - 5 1	- - 6 2	- - 8 -
Ciudad de México Durando Guanaiuato Guerrero	5 6 58 19	21 33 176 63	21 26 207 70	19 75 343 106	8 43 632 686	21 141 1546 2 433	21 135 1 946 2 553	27 475 3 122 4 207	5 - 1 -	4 - 3 -	12 - 2 1	3 - 3 -
Hidalao Jalisco México Michoacán	7 62 23 38	23 174 53 99	6 152 51 120	21 347 64 188	1 803 126 486	6 2 335 460 1 531	8 2 124 574 1 447	10 4 407 922 2 429	- - 3 -	- - 9 7	- 9 13	- 17 2
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	10 17 6 19	27 42 8 40	39 25 16 39	68 40 29 43	362 232 - 78	1 070 918 1 205	955 763 2 257	1 824 1 570 - 317	1 - 7 2	2 1 8 10	- 7 7	2 - 8 13
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	9 19 4 7	54 47 16 16	38 60 11 16	105 74 16 31	136 68 - -	489 170 4 5	569 190 4 5	1 329 279 6 21	1 - - -	4 - 1 -	7 - - -	31 - 1 -
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	37 27 8 6	92 121 11 18	83 102 14 26	191 282 11 59	83 32 - -	344 61 2 1	398 76 - 7	722 155 2 12	- - 1 -	- 4 - -	1 2 1 3	1 10 - 4
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	1 9 - 16	10 34 1 44	7 29 3 29	13 69 4 70	1 1 - 58	- 4 1 153	3 4 1 162	5 22 8 255	- - - 1	- - - 1	- 1 1 3] - -]
TOTAL	459	1 395	1324	2 600	4 029	12 646	12 836	23 507	27	62	80	107

CUADRO 13.8 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		CIE-10 T(ermia)ª REV. 58		con A	Ab ₀ CIE-10 ^a l	Avispo ejas	ones y 23	Asocia	(ES/ -10ª RE\	a Vacu AVI)	ınación , Y59
	Sem.	2019 Acu	ım.	2018 Acum.	Sem.	2019 Acu	m.	2018 Acum.	Sem.	2019 Acu	m.	2018 Acum.
	Jeiii.	М	F	Acuiii.		М	F		50111.	М	F	
Aquascalientes	-	-	-	-	3	6	5	21	-	-	-	3
Baia California	1	1	2	2	2	5	8	7	-	4	2	10
Baia California Sur	-	-	-	1	1	-	4	17	-	-	-	1
Campeche	-	-	-	-	-	2	2	14	1	6	5	3
Coahuila	-	-	1	1	_	1	4	6	3	2	3	1
Colima	-	-	-	-	10	34	21	61	-	-	-	2
Chiapas	_	-	_	-	3	7	6	23	-	_	4	2
Chihuahua	-	2	1	-	-	4	3	10	2	2	5	20
Ciudad de México	_	_	3	1	1	4	5	17	7	10	29	32
Durango	_	_	_		2	4	6	20	,	-	1	5
Guanaiuato					19	49	40	47	1	9	8	11
	_	_	1		5	22	32	29	'	3	4	11
Guerrero	-	-	'	-	5	22	32	29	-	3	4	11
Hidalgo	-	-	-	-	6	13	12	13	1	-	7	52
Jalisco	-	-	-	-	31	83	70	163	4	5	9	24
México	-	-	-	8	5	27	19	34	1	7	11	12
Michoacán	-	-	-	-	10	56	24	53	1	6	4	11
Morelos	-	-	-	1	2	14	9	14	2	3	6	13
Navarit	-	-	-	-	18	38	23	41	4	3	6	3
Nuevo León	-	4	5	6	2	9	7	4	4	1	6	6
Oaxaca	-	-	-	-	10	27	21	43	1	6	13	7
Puebla	_	_	1	1	4	18	8	25	1	1	4	5
Querétaro	_	_	_	_	3	11	5	7	1	4	1	2
Ouintana Roo	_	_	_	_	_	3	2	4	_	_	1	2
San Luis Potosí	-	-	-	-	3	16	4	34	-	5	4	15
Sinaloa		1		1	10	31	31	64		4		4
	-	5	- 1	3	2	19	10	39		~	-	-
Sonora	-	5	ı	3	3				_	_	'	_
Tabasco	-	-	-	- 0		6	5		-		-	2
Tamaulipas	-	1	I	2	2	4	7	8	-	1	2	9
Tlaxcala	-	-	-	1	-	-	3	4	-	-	-	5
Veracruz	-	-	-	-	6	27	8	28	1	6	9	4
Yucatán	-	1	-	-	-	3	3	8	1	2	1	9
Zacatecas	-	-	-	-	8	25	32	47	-	4	6	18
TOTAL	1	15	16	28	171	568	439	907	36	94	152	304

CUADRO 14. Casos por entidad federativa de Transtornos de la Nutrición hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Des	snutrició CIE-10ª E40-E	REV.		Des	nutrición CIE-10° E44	REV.			E4	ición Le 0ª REV. 44.1	
		2019 Acur	<u>~</u>	2018		2019 Acur	<u> </u>	2018		2019 Acu	m	2018
	Sem.	M	 F	Acum.	Sem.	M		Acum.	Sem.	м	F	Acum.
Aquascalientes	1	1	3	2	1	3	9	9	22	26	51	74
Baia California	4	7	9	9	4	11	7	17	23	77	66	124
Baia California Sur	-	1	-	1	-	1	1	-	7	26	31	73
Campeche	-	1	1	7	3	4	3	4	10	35	40	51
Coahuila	2	3	2	8	3	4	3	5	18	48	61	127
Colima	-	2	1	3	4	12	5	21	8	34	46	114
Chiapas	7	22	30	20	5	28	39	52	48	166	189	383
Chihuahua	3	19	9	46	14	27	39	57	54	128	143	312
Ciudad de México	32	86	73	39	43	154	103	72	103	301	302	496
Durango	-	1	-	8	1	1	15	3	14	45	47	97
Guanaiuato	2	6	5	12	1	6	9	7	25	102	129	283
Guerrero	18	24	36	18	5	15	16	49	68	233	247	537
Hidalgo	-	17	13	15	25	33	42	43	64	193	223	405
Jalisco	1	13	16	43	1	13	21	89	78	174	224	629
México	3	18	32	73	47	130	165	252	186	552	621	1 256
Michoacán	5	9	5	15	10	20	24	28	37	113	152	280
Morelos	5	9	5	7	10	25	14	30	55	108	142	271
Navarit	1	3	6	12	1	3	10	9	18	47	59	83
Nuevo León	-	2	1	7	-	10	13	14	24	54	81	140
Oaxaca	-	19	21	31	5	16	15	63	36	151	183	383
Puebla	2	11	13	35	24	28	46	82	94	272	324	557
Querétaro	1	3	1	3	3	9	3	14	13	45	53	97
Quintana Roo	1	4	1	4	1	6	6	5	21	62	51	53
San Luis Potosí	2	7	7	14	8	15	11	23	38	87	103	310
Sinaloa	27	18	35	22	7	22	28	31	49	154	201	282
Sonora	4	14	4	6	4	5	6	11	25	59	75	158
Tabasco	1	-	3	1	5	9	4	23	4	36	40	132
Tamaulipas	-	2	4	19	4	9	8	45	25	87	99	227
Tlaxcala	-	1	-	1	4	5	1	2	6	32	22	86
Veracruz	37	29	42	157	21	42	47	92	120	341	372	603
Yucatán	3	8	11	27	6	19	26	34	53	124	135	278
Zacatecas	4	63	99	21	8	16	19	37	37	75	89	141
TOTAL	166	423	488	686	278	701	758	1 223	1 383	3 987	4 601	9 042

CUADRO 14.1 Casos por entidad federativa de Transtornos de la Nutrición hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Obes CIE-10 ⁶ E6	REV.		Anorexia	, Bulimia y Alimer CIE-10 F5	ntarios P ^a REV.	anstornos
	Sem.	2019 Acu		2018 Acum.	Sem.	2019 Acu		2018 Acum.
Δ 1'		M 706	F			<u>M</u>	F	
Aquascalientes Baia California	148 563	386 1342	635 2 261	1144 3768		1 3	2 9	8 9
Baia California Sur	92	229	416	694		1	1	1
Campeche	151	254	404	773	-	-	1	1
Coahuila	375	877	1 670	1 027	4	5	19	3
Colima	143	422	577	780		-	2	2
Chiapas	266	562	1045	1955		5	10	3
Chihuahua	847	1 430	2 616	4 149	5	19	34	10
Ciudad de México	1 528	3 517	6 317	9 452	3	12	29	9
Durango	145	265	561	1 183		-	2	9
Guanaiuato	327	804	1 170	2 225		3	9	13
Guerrero	253	625	1 069	1720	-	4	1	9
Hidalgo	314	771	1248	2 252	-	3	2	12
Jalisco	969	2 454	4 092	6 538		9	21	36
México	1 470	3 167	5 893	8 581		5	20	34
Michoacán	525	1094	2 035	2 955	4	3	14	4
Morelos	193	434	748	1 203		-	2	7
Navarit	241	634	1 031			-	2	3
Nuevo León	814	2 048	3 160	4 137		8	14	12
Oaxaca	233	640	1 152	1 428	4	2	10	6
Puebla	508	1084	1 931	2 683		4	18	8
Querétaro	233	595	902	1 468		-	3	4
Ouintana Roo	333	732	1049	1577		1	3	3
San Luis Potosí	396	1 022	1 773	3 361	-	3	4	7
Sinaloa	581	1538	2 240	3 636	3	8	10	19
Sonora	543	1044	1 985			1	15	21
Tabasco	243	483	758			-	5	8
Tamaulipas	473	1 256	1 905	3 257	2	6	8	20
Tlaxcala	93	246	365	908		-	4	1
Veracruz	772	1 753	3 214	4 664		5	17	45
Yucatán –	449	1 016	1 563	3 540		2	2	2
Zacatecas	181	373	589	918		-	1	2
TOTAL	14 402	33 097	56 374	87 924	52	113	294	331

CUADRO 15. Casos por entidad federativa de Displasias y Neoplasias hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

	T.u.	mor Malign	o de la Mai	ma	Tumor Maligno del Cuello del Útero				
ENTIDAD FEDERATIVA	Tai	CIE-10 C!	a REV.			CIE-10ª REV C53			
		2019		2018	20	19	2018		
	Sem.	Acı M	ım. F	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.		
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	6 8 1 2	- - 1	35 34 6 33	7 75 3 25	- 1 - 2	3 8 - 13	3 3 1 1		
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	5 5 3 13	2 1 - 1	23 43 8 81	34 38 20 59	1 4 1	18 10 11 15	12 13 16 21		
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	17 7 11 -	- - 3	151 45 29 10	119 43 39 13	4 - 4 -	12 - 17 8	18 3 9 4		
Hidalgo Jalisco México Michoacán	4 24 15 1	- 6 1 -	13 125 98 34	10 159 101 41	1 7 6 1	1 47 40 4	3 48 27 12		
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	20 2 8 23	2 1 1 -	130 16 60 78	38 10 85 53	- - 5 3	3 - 15 41	2 1 6 22		
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	2 8 3 5	-	37 36 14 25	14 34 16 15	1 2 -	5 6 3 3	6 5 4 2		
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	5 3 1 6	3 1 - 2	35 17 8 51	27 14 10 47	3 - 2 5	8 1 6 12	19 14 7 15		
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	3 20 4 2	3 - - -	15 128 40 14	12 101 43 28	1 4 1	6 40 4 2	2 17 14 1		
TOTAL	237	28	1 472	1 333	60	362	331		

CUADRO 15.1 Casos por entidad federativa de Displasias y Neoplasias hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		asia Cervical y Moderada ª Rev. N87.0-		Displasia Cervical Severa y CaCu <i>In Situ</i> CIE-10ª Rev. N87.2, D06					
	20	19	2018	20	19	2018			
	Sem.	Acum.	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.			
Aquascalientes	2	7	11	-	1	4			
Baia California	6	30	51	-	2	19			
Baia California Sur	3	38	36	1	2	2			
Campeche	2	10	7	-	1	5			
Coahuila	16	42	20	2	5	4			
Colima	4	32	22	1	5	7			
Chiapas	1	13	43	-	5	8			
Chihuahua	13	79	80	1	13	20			
Ciudad de México	111	519	650	5	37	35			
Durango	12	66	114	-	14	3			
Guanaiuato	15	133	113	1	15	18			
Guerrero	11	83	261	-	6	15			
Hidalao	26	135	135	3	15	14			
Jalisco	87	305	319	7	18	67			
México	42	211	182	-	8	14			
Michoacán	1	59	96	-	9	9			
Morelos	1	6	23	-	-	5			
Navarit	5	70	41	1	21	20			
Nuevo León	14	113	106	4	24	14			
Oaxaca	12	95	87	-	35	7			
Puebla	22	104	93	1	11	8			
Querétaro	7	40	89	1	15	12			
Ouintana Roo	1	15	78	2	18	9			
San Luis Potosí	18	79	129	1	7	5			
Sinaloa	21	114	100	4	22	29			
Sonora	26	141	189	8	27	25			
Tabasco	5	34	105	2	10	5			
Tamaulipas	7	59	53	-	4	11			
Tlaxcala	2	12	23	-	-	2			
Veracruz	44	158	245	4	27	39			
Yucatán	10	38	33	4	11	4			
Zacatecas	3	19	62	-	1	6			
TOTAL	550	2 859	3 596	53	389	445			

CUADRO 16. Casos por entidad federativa de Defectos al Nacimiento hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	Anencefalia CIE-10ª REV. Q00			Encefalocele CIE-10ª REV. Q01				Microcefalia CIE-10ª REV. Q02				
	Sem.	2019 Acu	ım.	2018 Acum.	Sem.	2019 Acu	ım.	2018 Acum.	Sem.	2019 Acu	ım.	2018 Acum.
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche	- - -	M - 1 - 1	- 2 -	- 1 - 1	- - -	M - - - -	- - - -	- - - 1	- - -	- M 1	- 1 -	- - -
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	-	-	- - 2 1	- 2 4 1	- - -	- - -	- - 1 -	- - 1	1 - -	- - - 2	1 - - 1	- 2 2 -
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	- - - 1	- - - 1	- - - 1	1 - 1 2	- - -	- - -	- - -	- - - -	- - - 1	- - -	- 2 2	2 - 3 3
Hidalgo Jalisco México Michoacán	-	- - -	- - 1 -	- 1 2 -	- - -	-	- - - 1	- - - 1		1 - 1 -	1 - -	- 8 - -
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	-	- - 1 -	- - 2 -	2 - 2 -	- - -	- - 1 -	- - 2 -	- - 2 -		- - -	- - -	- 1 2 1
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	-	-	3 - -	1 - -	- - -	-	- - -	1 - 2 -	- - -	- - - 2	- - - 1	1 - - -
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - -	- - -	- - -	2 - - -	- - -	- - -	2 - 2 -	-	- - -	- - -	1 - -	2 - 1 5
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - -	- 1 - -	- - -	- 5 - -	- 1 2 -
TOTAL	1	4	12	23	-	1	8	11	3	7	15	36

CUADRO 16.1 Casos por entidad federativa de Defectos al Nacimiento hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Espina CIE-10 Q0	a REV.		Labio y Paladar Hendido CIE-10ª Rev. Q35-Q37				
		2019		2018		2019		2018	
	Sem.	Acu M	rm. F	Acum.	Sem.	Acu M	ım. F	Acum.	
Aquascalientes Baia California Baia California Sur Campeche		- - -		1 2 -	-	1 2 1 -	- 3 - -	- 3 - 1	
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	1 - -	1 - -	1 - 1 -	- - 3 3	- - 1 1	2 - 2 2	2 - 2 1	2 8 6	
Ciudad de México Durango Guanaiuato Guerrero	- - -	1 - - 4	- - -	2 - 1 1	- - 1 2	4 - 2 1	2 - 2 5	13 1 4 3	
Hidalgo Jalisco México Michoacán	- - -	1 - -	- - 1 -	2 1 1 2	3 - 3 -	14 - 11 1	6 - 5 -	6 2 9 8	
Morelos Navarit Nuevo León Oaxaca	- - - 1	- - - 1	- - 3	- - 2 1	- - -	3 - 1 1	- - 5 1	4 2 - 1	
Puebla Querétaro Ouintana Roo San Luis Potosí	- 2 - -	- - -	- 4 - -	6 1 1	1 - 1 -	1 3 - 4	3 2 1 4	1 3 - 3	
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - - -	1 - 2 -	2 - 1 -	- 1 1 2	- - - -	4 1 - 1	2 - 1 -	3 1 4 10	
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	1 1 -	1 10 2	- 1 -	- 4 1 1	- 1 - -	1 5 - 1	- 2 3 -	- 3 - 4	
TOTAL	6	24	14	40	14	69	52	105	

CUADRO 17. Casos por entidad federativa de Enfermedades Neurológicas y de Salud hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Depre CIE-10° F3	REV.		Enferr	medad c CIE-10ª G2	REV.	kinson	Enferi	medad de Alzh CIE-10ª Rev. G30		neimer
	Sem.	2019 Acur	n.	2018 Acum.	Sem.	2019 Acur	n.	2018 Acum.	Sem.	2019 Acui	m.	2018 Acum.
A 1' .		<u>M</u>	F			М	F			М	F	
Aquascalientes Baia California	21 106	47 191	112 445	315 590	1 9	5 24	5 29	8 23	1 2	3	3 7	4 10
Baia California Sur	7	20	62	148	-	3	1	4	-	-	-	1
Campeche	18	43	88	226	1	1	4	9	-	-	1	5
Coahuila	31	33	123	132	5	20	16	11	3	3	13	5
Colima	48	56	173	184	3	9	6	18	-	-	1	7
Chiapas	28	51	151	186	3	16	9	24	1 3	2	3	5
Chihuahua	176	427	930	1 285	5	38	26	75		16	20	25
Ciudad de México	397	631	1718	2 154	49	158	141	69	7	11	17	20
Durango	88 62	138 70	474 267	592 391	2	7 14	11 7	34 19	2	4 2	4 6	10 6
Guanaiuato Guerrero	30	70 41	139	194	3	10	10	13	- -	-	-	4
 Hidalgo	38	66	238	284	2	8	10	20	2	3	8	7
Jalisco	152	332	809	1 385	13	53	35	120	7	8	26	39
México	153	202	702	1 173	11	36	36	52	5	6	14	13
Michoacán	72	142	337	528	6	11	15	38	2	4	5	10
Morelos	56	52	199	222	4	23	17	36	1	5	8	9
Navarit	136	152	460	260	1	8	4	27	-	5	6	19
Nuevo León	98 21	167 43	395 152	417 149	6 9	27 12	19 11	38 18	2	14 3	8 2	24 9
Oaxaca									-	_		
Puebla Querétaro	50	108 27	278	275 93	5	11 5	18 3	40	3 1	4	7 1	12 6
Queretaro Ouintana Roo	24 36	27 33	106 121	106		5 4	3 1	8	3	2 2	5	3
San Luis Potosí	61	89	309	423	5	9	11	36	-	2	2	3
Sinaloa	91	124	422	762	9	28	40	67	5	11	21	37
Sonora	38	42	170	255	5	18	13	37	3	7	12	11
Tabasco	29	60	201	238	3	8	7	13	-	1	4	4
Tamaulipas	133	266	477	872	4	14	18	49	3	8	10	28
Tlaxcala	17	16	60	83	4	11	2	9	1	-	1	1
Veracruz Yucatán	173 43	206 46	686 185	736 212	15 2	52 7	40 5	99 16	4 1	9	26 2	24 4
Zacatecas	43	46 62	194	170	5	<i>7</i> 3	5 4	5	' 1	-	1	1
TOTAL	2 476	3 983	11 183	15 040	195	653	574	1 036	66	138	244	366

CUADRO 18. Casos por entidad federativa de Accidentes hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA		Peatón Le ccidente d CIE-10 ¹ V01- ¹	de Transp ^a Rev.	orte		rte tor		
		2019		2018		2019		2018
	Sem.	Acu M	ım. F	Acum.	Sem.	Acı M	ım. F	Acum.
Aquascalientes	11	51	19	92	46	259	247	569
Baia California	2	8	7	4	24	93	84	100
Baia California Sur	-	7	5	15	23	52	47	94
Campeche	1	16	10	4	20	66	39	158
Coahuila	10	41	9	42	70	238	214	833
Colima	2	6	5	18	28	91	67	135
Chiapas	14	55	45	55	16	113	72	188
Chihuahua	5	41	26	40	220	544	725	775
Ciudad de México	179	547	466	1 022	142	696	578	1545
Durango	1	8	4	7	22	73	40	118
Guanaiuato	17	108	64	135	185	692	393	898
Guerrero	5	13	11	17	32	103	43	131
Hidalgo	18	55	28	10	18	121	82	189
Jalisco	20	72	47	159	172	738	420	1 188
México	26	87	51	157	93	318	267	741
Michoacán	10	35	15	58	44	336	131	676
Morelos	1	1	4	4	2	24	16	19
Navarit	17	49	39	75	83	203	146	296
Nuevo León	2	10	11	66	67	210	234	485
Oaxaca	3	15	14	35	31	126	55	93
Puebla	15	41	33	689	198	628	587	905
Querétaro	2	15	6	11	137	485	473	943
Ouintana Roo	6	25	8	40	41	141	74	124
San Luis Potosí	2	12	6	17	118	414	352	716
Sinaloa	9	51	23	55	73	321	202	890
Sonora	9	55	11			447	519	800
Tabasco	20	18	11		42	171	126	370
Tamaulipas	11	64	66	124	106	376	414	1 036
Tlaxcala	2	9	3	33	5	27	15	42
Veracruz	7	27	15	48	63	328	142	358
Yucatán	-	9	4		14	68	41	63
Zacatecas	5	30	15		61	249	97	332
TOTAL	432	1 581	1 081	3 196	2 326	8 751	6 942	15 810

CUADRO 18.1 Casos por entidad federativa de Accidentes hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	М	ordedura CIE-10 W	a REV.	erro	роі	Morde Otros N CIE-10 W	damífo a Rev.	eros	Morde	Mordeduras por Ser _l CIE-10 ^a Rev. X20		
	Sem.	2019 Acur	n.	2018 Acum.	Sem.	2019 Acu	m.	2018 Acum.	Sem.	2019 Acu	m.	2018 Acum.
		М	F			М	F		Sem.	М	F	Acum.
Aquascalientes	16	67	39	115	4	11	13	15	-	-	-	-
Baia California	44	185	139	250	6	12	10	14	-	-	-	5
Baia California Sur	8	34	21	63	1	6	5	4	-	1	-	2
Campeche	16	64	67	101	-	3	6	5	=	-	2	7
Coahuila	40	128	140	347	2	10	9	9	-	3	1	-
Colima	7	50	25	81	1	7	8	7	-	-	1	1
Chiapas	40	136	112	283	1	20	5	22	5	17	8	15
Chihuahua	39	125	98	330	5	8	16	13	-	1	-	1
Ciudad de México	233	929	763	1 961	26	72	100	166	-	3	-	1
Durango	108	246	191	284	4	8	20	56	1	1	-	2
Guanaiuato	78	350	240	513	-	9	13	24	-	4	2	4
Guerrero	59	156	151	334	3	11	20	32	1	13	1	9
Hidalgo	74	234	215	405	2	7	8	25	4	15	5	4
Jalisco	128	555	366	820	9	27	42	72	7	3	7	6
México	346	1146	943	2 266	16	52	61	112	1	3	1	9
Michoacán	60	232	211	414	8	22	33	33	-	1	3	5
Morelos	21	91	83	216	-	5	4	20	-	-	-	2
Navarit	12	70	45	150	4	10	6	25	-	1	-	-
Nuevo León	67	227	208	485	4	21	11	31	1	1	-	1
Oaxaca	63	240	216	422	-	6	15	22	4	23	5	19
Puebla	122	392	359	688	5	21	22	53	3	13	3	22
Querétaro	42	111	116	209	1	4	14	7	-	1	-	2
Ouintana Roo	40	118	116	217	1	10	13	16	3	7	3	11
San Luis Potosí	82	243	214	467	9	22	22	36	7	30	5	16
Sinaloa	38	152	111	256	2	15	14	20	-	8	1	5
Sonora	60	185	177	451	2	22	17	51	-	1	-	4
Tabasco	19	56	47	97	1	6	1	12	2	8	7	20
Tamaulipas	77	236	223	519	12	21	19	92	14	2	14	10
Tlaxcala	26	63	43	101	1	3	3	1	-	-	1	1
Veracruz	122	364	368	723	12	40	34	72	2	30	11	30
Yucatán	87	240	245	432	8	17	20	74	-	5	2	5
Zacatecas	29	90	71	133	1	4	4	11	-	2	1	2
TOTAL	2 203	7 515	6 363	14 133	151	512	588	1 152	55	197	84	221

CUADRO 18.2 Casos por entidad federativa de Accidentes hasta la semana epidemiológica 7 del 2019

ENTIDAD FEDERATIVA	٧	Violencia Intrafamiliar CIE-10 ^a Rev. Y07.0-Y07.2 Herida por Arma de Fuego y Punzocortante CIE-10 ^a Rev. W32-W34					y Punzocortante CIE-10 ^a Rev.			
	Sem.	2019 Acı	um.	2018 Acum.	Sem.	2019 Acum.		2018 Acum.		
A 12 4		<u> </u>	F			M	<u>F</u> -			
Aquascalientes Baia California	51 3	1 6	61 29	12 50	7 6	48 60	3 10	26 57		
Baia California Sur	1	3	7	16	2	5	3	47		
Campeche	27	13	81	79	10	59	22	80		
Coahuila	18	2	67	47	9	33	9	49		
Colima	2	-	6	151	3	41	8	60		
Chiapas	16 59	7 71	64 300	66 643	71 11	305 47	131 16	624 72		
Chihuahua	59	/1	300	643	11	47	10	12		
Ciudad de México	32	27	187	205	133	672	234	929		
Durango	14	3	81	55	1	21	10	39		
Guanaiuato Guerrero	203 80	25 5	665 383	815 509	69 22	406 83	87 48	476 148		
Hidalao - ::	110	97	500	377	27	112	70	239		
Jalisco México	96 163	39 48	268 532	270 455	44 27	153 127	45 39	174 216		
Michoacán	97	40	260	184	68	322	109	447		
Morelos	43	2	146	124	6	27	7	23		
Navarit	31	1	96	181	18	117	, 51	250		
Nuevo León	25	12	168	232	15	61	11	74		
Oaxaca	6	7	28	26	87	393	167	425		
Puebla	49	1	223	173	41	219	97	299		
Querétaro	50	30	328	818	42	186	76	88		
Ouintana Roo San Luis Potosí	15	3 1	54	226	26	157	41	58		
Sali Luis Potosi	10	ı	68	71	15	131	42	213		
Sinaloa	78	10	155	65		59	17	85		
Sonora	26 13	7 6	59 80	56 94	12 21	103 72	24 25	173 72		
Tabasco Tamaulipas	103	6 7	580	94 705	21 30	72 94	25 41	72 155		
-							71			
Tlaxcala	12 76	5 33	32	54 477	7 51	13	-	12 775		
Veracruz Yucatán	76 41	33 6	282 192	437 122	2	293 5	96 8	375 20		
Zacatecas	18	1	44	55	12	61	23	125		
TOTAL	1 568	480	6 026	7 373	908	4 485	1570	6 130		

Directorio

Consejo Editorial Secretaría De Salud

Director General de Epidemiología

IMSS

Dra. Concepción Grajales Muñiz Jefa de la División de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Trasmisibles

rasmisibles y Protecciór

Dr. Daniel Aceves Villagrán Subdirector de Prevención y Protección a la Salud

ISSSTE

IMSS-Prospera

Dr. Gabriel Padrón Segura Coordinador de Atención Integral a la Salud

Secretaría de la Defensa Nacional

Gral. de Brigada M.C. Román Arturo Valdés Espinosa Director General de Sanidad Militar

Secretaría de Marina Semar

Contralmirante SSNMCN. Dermatólogo. Luis Alberto Bonilla Arcaute Director Adjunto de Sanidad Naval

PEMEX

Dr. Rodolfo Lehmann Mendoza Subdirector de Servicios de Salud

DIF

Lic. Mirna Mireya Bahena Barboza Directora General Adjunta de Estancias Infantiles

Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas-INPI

C.P. José Luis Águilar Licona Director General de Asuntos Interinstitucionales

Editores

Dra. María Eugenia Jiménez Corona Dr. José Alberto Díaz Quiñónez

Coeditores

Dr. Arturo Revuelta Herrera, Biól. José Cruz Rodríguez Martínez, Dr. Javier Montiel Perdomo, Dra. María del Rocío Sánchez Díaz, Biól. Irma López Martínez.

Integración de Información

M. en C. Mauricio Salcedo Ubilla, Dra. Rosaura Gutiérrez Vargas, Ing. Carlos Escondrillas Maya, Dra. Kathia Guadalupe Rodríguez González, C. Silvia Nava Ruíz, C. Graciela Guillén Domínguez, Dr. Eduardo D. Barrón López, C.D. María del Carmen Ojeda Luna, M.V.Z. María Isabel Martínez Moreno, Dr. Luis Gustavo Zárate Sánchez, MSP. Ana Lucia de la Garza Barroso.

Responsables de la publicación en la web

Ing. J. Héctor Paredes Martínez, Ing. Angel S. Díaz Sánchez, Ing. Mary Ezbeidy Carmelinda Ochoa García.

Coordinación General del "boletín Epidemiológico"

Dra. Rosaura Gutiérrez Vargas

Para mayor información sobre el contenido de este Boletín Comunicarse a los teléfonos: 5337 - 1648 / Fax: 5337 - 1711 / Lada sin costo; 01 (800) 00 - 44800 / Email: boletín@dgepi.salud.gob.mx