



BoletinEPIDEMIOLÓGICO

Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Sistema Único de Información

Número 37 | Volumen 32 | Semana 37 | Del 13 al 19 de septiembre del 2015

ÍNDICE

Casos de notificación inmediata y semanal pág.

9 • Casos por entidad federativa: enfermedades prevenibles por vacunación pág. 10
• Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo pág. 18
• Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio pág. 23 • Enfermedades de transmisión sexual pág.

25 • Enfermedades transmisibles por vector pág. 29 • Enfermedades zoonóticas pág. 33
• Otras enfermedades exantemáticas pág. 35
• Enfermedades transmisibles pág. 36
• Enfermedades oinstitucional pág. 40
• Enfermedades de interés local, regional o institucional pág. 40
• Enfermedades hajo vigilancia sindromática pág. 42 • Enfermedades no transmisibles pág. 45
• Transtornos de la nutrición pág. 54
• Displasias y neoplasias pág. 56 • Defectos al nacimiento pág. 58
• Enfermedades neurológicas y de salud pág. 60 • Accidentes pág.



SÍNDROME RESPIRATORIO DEL MEDIO — ORIENTE POR CORONAVIRUS (MERS-COV): — UNA ENFERMEDAD EMERGENTE DEL SIGLO XXI (Primera de dos partes)

esde el año 2012 surgió una nueva cepa de un coronavirus que no había sido descrito previamente como causante de enfermedad en humanos; el Síndrome Respiratorio de Medio Oriente es una enfermedad respiratoria vírica provocada por este nuevo coronavirus (MERS CoV por sus siglas en inglés).

Las infecciones por coronavirus no son del todo ajenas para la población humana, hace aproximadamente diez años una enfermedad llamada Síndrome Respiratorio Agudo Severo (*SARS*), que comparte características con MERS CoV, afectó a la población registrando 8 096 casos y 774 defunciones (1), siendo el continente asiático el más afectado.

El brote por el coronavirus causante del *SARS*, mostró la importancia en el conocimiento de estos agentes, sus reservorios y la manera en que llegan a infectar y causar enfermedad en los humanos.

Los coronavirus son un grupo de agentes que causan enfermedad respiratoria en los humanos, como el resfriado común. Los coronavirus que con más frecuencia afectan a la población lo hacen en el tracto aéreo superior y a estos pertenecen los cuatro tipos de coronavirus que causan enfermedades leves (OC 43, NL63, HKU1 y 229E) (2).

El SARS CoV y el MERS CoV se caracterizan por que además de afectar al tracto aéreo superior también lo hacen en el tracto aéreo inferior, hecho importante para entender el tipo de enfermedad que causan en los humanos, el Síndrome de Distrés Respiratorio Agudo.

Los coronavirus se dividen en tres grupos, los alfa, beta y gama. Los dos coronavirus que causan enfermedad grave en los humanos pertenecen a la familia beta, además de que típicamente afectan más a pacientes con comorbilidades y edad avanzada (3).

Los coronavirus tienen un diámetro promedio de 80 a 120 nanómetros (nm) y tienen un genoma de 27 000 a 32 000 pares de bases, lo que lo califica como el virus ARN con el mayor número de ellos (4).

El genoma de los coronavirus está organizado teniendo las proteínas relacionadas con la replicación en el extremo 5′ y las proteínas estructurales en el extremo 3′, las proteínas accesorias están distribuidas en las regiones relacionadas con las proteínas estructurales, estas proteínas accesorias no participan en la viabilidad del virus pero modulan la respuesta inmune que tendrá el hospedero ante la infección (3).

CARACTERISTICAS Y REPLICACION

Los coronavirus reciben su nombre gracias a un conjunto de proteínas llamadas "S" por spike, la palabra en inglés para espina o espícula. La proteína "M" por membrane, membrana en español, le da a la partícula viral su forma, es la proteína integral de la membrana, y la proteína "E" por envelope la palabra en inglés para cubierta, la cual tiene un rol importante en el ensamblado de las partículas infectantes, estas tres proteínas constituyen elementos importantes para entender cómo se replica el virus, como infecta y enferma a las personas.

La forma en que sucede la interacción entre el virus y las células es la siguiente: la proteína "S", mencionada anteriormente, sufre una modificación por una enzima llamada proteasa y es dividida en dos subunidades: S1 y S2.

La subunidad S1 se une al receptor de las células del hospedero, en el caso de MERS CoV es una proteína llamada DPP4, esta unión genera un cambio en la subunidad S2 y ese cambio se traduce en la exposición de un péptido necesario para la fusión y posterior inserción del material genético contenido en la nucleocápside del virus en el citoplasma de la célula del hospedero.

El ARN viral insertado en la célula funciona como ARN mensajero que traduce la síntesis de una enzima llamada replicasa. El gen de la replicasa contiene dos secciones llamadas marcos abiertos de lectura (Open Reading Frame) "ORF" por sus siglas en inglés. Los ORF son secuencias que indican donde se debe de empezar la lectura y posterior traducción a proteínas del material genético. Estos dos ORF contenidos en la replicasa se llaman ORF1a v ORF1b. Un hecho importante con los ORF, además de sus funciones en el momento de la replicación viral, se relaciona con el diagnóstico, ya que en algunos casos la secuencia genética que se busca amplificar mediante PCR en el momento de hacer los estudios para diagnóstico, es precisamente el ORF1a, ya que ofrece un grado de especificidad que lo hace de elección sobre otras zonas del genoma viral que pudieran estar comprartidas por otros coronavirus y dar resultados falsos positivos, punto que será tratado en párrafos posteriores.

Los *ORF* 1a y 1b, funcionan para sintetizar polipéptidos que sufrirán modificaciones para finalmente formar "proteínas no estructurales". Son particularmente importantes en distintas fases de la infección tres de estas proteínas no estructurales, la número tres, la número cinco y la número doce.

Las células con virus presentan modificaciones en su estructura que representan eventos importantes tanto en la replicación y diseminación del virus, así como en los hallazgos microscópicos y bioquímicos de las células infectadas.

La formación de estructuras llamadas *DMV* por sus siglas en inglés, el acrónimo de Double Membrane Vesicles, constituye la fusión de la membrana de la célula hospedera y la membrana viral, la evidencia sugiere que estas *DMV* son las estructuras donde el virus se replica a juzgar por hallazgos con técnicas moleculares encargadas de teñir los sitios donde la actividad de la enzima replicasa es elevada.

En cuanto a los hallazgos bioquímicos consecuencia de la replicación del virus dentro de la célula, existe un fenómeno llamado estrés del retículo endoplásmico cuyas consecuencias ayudaran explicar algunos hallazgos clínicos y moleculares de la infección.

El retículo endoplásmico es el organelo encargado de sintetizar y plegar proteínas dentro de la célula. Cuando la capacidad de plegado del retículo endoplásmico es superada por la velocidad a la que están siendo sintetizadas las proteínas virales, el retículo endoplásmico envia una serie de señales moleculares a través de citocinas que indican que el retículo se encuentra en estrés, lo que reducirá la cantidad de

proteínas sintetizadas para dar prioridad al plegamiento de ellas, si la homeostasis con estas modificaciones no puede lograrse, la célula tendrá que enviar otra serie de señales que activaran la vía de la apoptosis.

Por otro lado, existe una porción de proteína S que no es integrada a partículas virales completas, esta proteína S "sobrante", interviene en la interacción de células infectadas con células no infectadas, formando cúmulos de células multinucleadas llamados sincisio, los sincisios favorecen la diseminación del virus entre las células sin tener que tener contacto con el líquido extracelular siendo uno de los mecanismos de evasión del sistema inmune (4). La apoptosis y la formación de sincisios son dos eventos característicos de las infecciones virales.

PATOGENIA

Se definen dos etapas en el curso de la enfermedad, en la primera de ellas se verá afectada la permeabilidad vascular causando edema y extravasación de células inflamatorias, esto es un evento importante ya que, de no darse este aumento en la permeabilidad vascular de la zona afectada, en este caso el tracto respiratorio inferior, las células de la defensa no pueden llegar fácilmente al lugar en donde es necesario contener el evento que el sistema está detectando como deletéreo, entonces en principio, el aumento en la permeabilidad vascular que permite el libre paso de células de la inflamación como neutrófilos, macrófagos etc., es de importancia en el funcionamiento del sistema inmune para detectar y contener la agresión que la presencia del virus supone, sin embargo, la consecuencia del proceso inflamatorio es la organización de material

fibrinoide en forma de cicatriz, alrededor de los diez días en que la presencia del virus es detectada por el organismo, esta organización del infiltrado inflamatorio desencadena el depósito de fibrina y colágeno como evento final, el cual será una barrera mecánica para el correcto intercambio gaseoso en el espacio alveolar lo cual se manifiesta clínicamente como hipoxia, uno de los pilares del Síndrome de Distres Respiratorio Agudo.

Un evento importante en el síndrome respiratorio severo agudo característico de las infecciones por estos coronavirus tiene relación con la cascada de coagulación y las consecuentes reacciones relacionadas con la fibrinólisis que se verán reguladas a la baja. La fibrinólisis en situaciones normales está encargada de deshacer los tapones de fibrina y colágeno en el pulmón consecuencia de la reacción inflamatoria. En modelos animales de infección por coronavirus se ha encontrado que la vía fibrinolítica está comprometida gracias a la expresión de una molécula llamada Serpina 1 que regula a la baja la función de la uroquinasa, enzima importante en la vía fibrinolítica. Al estar comprometida, este material de depósito se mantiene, perpetuando la existencia en el espacio alveolar de esta barreara física que impide el correcto intercambio gaseoso que como se mencionó antes si se mantiene por tiempo suficiente comprometerá la llegada de oxígeno a los órganos constituyentes de la economía finalizando en el fallo orgánico múltiple (11).

RESPUESTA INMUNE

Las manifestaciones clínicas presentes en la infección por MERS CoV no dependen de los títulos de partículas virales en sangre sino con el tipo de respuesta que desencadena en el organismo las diferentes moléculas implicadas, en buena parte consecuencia de la participación de las proteínas accesorias.

La proteína E, tiene participación importante al alterar la permeabilidad vascular que más adelante se traduce en el edema y la extravasación de las células inflamatorias previamente comentadas, además la misma proteína afecta la respuesta ante el estrés del retículo endoplásmico evitando la apoptosis de las células infectadas, perpetuando la replicación y la liberación de partículas virales desde las células.

Por otro lado una parte importante de la respuesta inmune ante una infección viral depende de la traducción de genes dependientes de la señal de interferón, la infección por el virus MERS provoca cambios en la cromatina a nivel epigenético, que no permiten que estos genes traduzcan correctamente para la síntesis de moléculas implicadas en la correcta respuesta ante una infección viral. Este mecanismo es compartido con otros virus *ARN*, como la influenza.

Otro mecanismo implicado en la evasión del sistema inmune por parte del virus es la presencia de una enzima metilante llamada 2 O metiltransferasa (contenida en la proteína no estructural 16). En condiciones normales el sistema inmune reconoce ARN viral a través de sensores que reconocen material genético desmetilizado, al tener el coronavirus esta enzima que le otorga el grupo metilo, el sistema encargado de sensar las fracciones de material genético sin metilar, queda sin esta herramienta para mandar las señales que provocarían la respuesta de las células de protección encaradas de eliminar a las células infectadas (11).

TRANSMISIÓN

En cuanto a la transmisión es clara la relación con otros animales como reservorio o como hospedero intermedio. A través de análisis moleculares se ha logrado establecer que existe estrecha relación entre un tipo de coronavirus presente en murciélagos. Como hospedero intermedio están los camellos, se tiene evidencia de la presencia de anticuerpos neutralizantes contra MERS CoV en camellos desde 1992, estos hechos sugieren que el virus ha llegado a los humanos desde los murciélagos, pasando de éstos a los camellos. Tanto en los humanos, camellos y murciélagos el virus interactúa con el mismo receptor, la enzima DPP4, presente en epitelio bronquial, glándulas submucosas y macrófagos alveolares además de estar distribuido en otros órganos constituyentes de la economía lo que ayuda a explicar, en parte, la posibilidad de encontrar el virus en distintos líquidos corporales como heces, orina y suero (3).

Aunque se sabe de esta cadena de transmisión, existen algunos casos que no tienen antecedentes de estar en contacto con camellos o murciélagos, esto sugiere que la transmisión entre personas puede ocurrir por vía aérea si se tienen contacto directo y estrecho con las mismas. En promedio las personas infectadas tienen un periodo de incubación de 10 días pero no se conocen a detalle las condiciones que favorecen que el virus sea transmitido de una persona a otra, ni el periodo en el que la transmisión es efectiva, y si ésta sucede en la fase sintomática o en periodo de incubación.

EPIDEMIOLOGÍA

No se tiene hasta el momento una explicación clara de cómo el MERS CoV ha llegado a afectar a la población humana, la evidencia sugiere que la cadena de transmisión parte de los murciélagos, posteriormente a los dromedarios y de estos últimos a los humanos. Esto apoyado en el hecho que la especie de coronavirus que afecta a los murciélagos de la especie Tylonicteris usa el mismo receptor que el MERS CoV para entrar a la célula.

El conocimiento que actualmente se tiene acerca del virus continua con espacios para que las investigaciones eventualmente concluyan con un esquema completo de cómo y por qué el virus ha llegado a afectar a la población humana, por el momento algunos de los datos que han aportado los brotes que se han registrado es que los pacientes que desarrollan enfermedad se encuentran alrededor de los 59 años, en un principio la afectación ocurrió preferentemente en hombres sobre las mujeres (razón de 2.8 a 1) aunque estas cifras posteriormente casi se igualaron. El porcentaje de casos secundarios entre los trabajadores de la salud es de 35%, a diferencia de un 3% de casos primarios en el mismo grupo. Parece haber estacionalidad en la ocurrencia de los casos, siendo la primavera donde más notificaciones se registran, una hipótesis que trata de explicar esto es que marzo es el mes en que los camellos nacen y que la exposición de estos al coronavirus parece ser en los primeros meses de su vida, dado el alto porcentaje de seropositividad entre los camellos adultos (5).

No se conoce con precisión cuánto es el tiempo en que las personas permanecen infectadas; en un estudio se comparó la presencia del virus a través de determinación por PCR entre dos grupos, uno conformado por casos y el otro por contactos

de estos, el cual reportó para el día 12 posterior al inicio de síntomas, que el 70% de los contactos tenían determinaciones negativas y ese mismo resultado se encontró en el 30% de los casos (6) (7). Aunque existen otros trabajos que sugieren la presencia del virus tanto en pacientes como en sus contactos posterior al mes (3).

Un aspecto importante en lo previamente comentado reside en el hecho de que existen personas que son seropositivas pero que no desarrollan síntomas, por lo que se requiere realizar más investigaciones para conocer si éstas personas pueden fungir como reservorio y perpetuar la transmisión a otras, causando casos que por sus características, como edad o presencia de comorbilidades, puedan desarrollar una expresión más severa de la enfermedad. Hasta poder determinar con precisión el periodo de incubación y si el periodo de transmisión incluye la fase asintomática de los casos, todas estas cuestiones permanecen aún como algunas de las variables que agregan complejidad al comportamiento de los brotes.

La OMS publicó el 30 de junio de 2015 una actualización de la guía para la vigilancia de MERS CoV en donde menciona que aunque la transmisión entre humanos se ha reportado de manera importante en brotes hospitalarios en Arabia Saudita y en la República de Corea, no hay evidencia de que esta sea sostenida. Los objetivos de la vigilancia en esta enfermedad, son identificar tempranamente la transmisión sostenida entre humanos y determinar las áreas geográficas en riesgo Las personas en las que se debe sospechar de infección por MERS CoV son:

- 1.-Persona con infección respiratoria aguda con fiebre, tos y evidencia clínica o radiológica que sugiera enfermedad parenquimatosa pulmonar, que requiera hospitalización y sin otra etiología que pueda explicar la sintomatología con uno de los siguientes:
- Residencia en Medio Oriente o en alguno de los países en que se ha reportado la circulación del virus en camellos.
- b) El paciente es parte de un conglomerado o *cluster** de enfermedad respiratoria aguda que haya ocurrido en los 14 días previos, sin importar el país de origen o antecedente de viaje.
- c) El paciente es un trabajador de la salud que ha laborado en un ambiente en donde se han tratado pacientes con enfermedad respiratoria aguda sin importar país de origen o antecedentes de viaje.
- d) El paciente presenta deterioro clínico inesperado y acelerado sin importar el país de residencia o antecedente de viaje, incluso si otra etiología puede explicar la presentación clínica.
- 2.-Persona con infección respiratoria aguda con fiebre, tos y evidencia clínica o radiológica que sugiera enfermedad parenquimatosa pulmonar con antecedente de viaje dentro de los 14 días previos a Medio Oriente o a un país donde se haya reportado circulación del virus en camellos o donde se hayan reportado casos de infección por MERS CoV.
- 3.-Personas con infección respiratoria aguda de cualquier severidad que 14 días previos haya tenido cualquiera de las siguientes exposiciones:

- a) Contacto físico estrecho* con paciente caso confirmado o probable de infección por MERS CoV.
- Unidad de cuidados médicos en un país donde se hayan reportado casos de infección por MERS CoV asociados a hospitalización.
- c) Contacto directo o consumo de productos derivados de camellos en pases donde se haya reportado circulación del virus en camellos.

*Un cluster es definido como dos o más personas con inicio de síntomas dentro del mismo periodo de 14 días previos, que comparten entorno como salón de clases, lugar de trabajo, lugar de hospitalización, hogar etc.

*Contacto estrecho está definido como exposición asociada al cuidado de la salud el que incluye:

- a) Atención directa a pacientes con infección por MERS CoV, trabajar en el mismo lugar con trabajadores al cuidado de la salud con infección por MERS CoV, visitas a pacientes o compartir entorno con un paciente con MERS CoV.
- Viaje con personas infectadas por MERS CoV.
- c) Vivir en la misma casa que una persona infectada por MERS CoV.

En el mismo documento la *OMS* solicita que los casos confirmados deben ser notificados en menos de 24 horas siguiendo las regulaciones del Reglamento Sanitario Internacional. (8)

La última actualización de la definición operacional se publicó en el sitio de internet de la *OMS* el 14 de julio de 2015:

Caso confirmado:

 Paciente con confirmación por laboratorio de infección por MERS CoV independientemente de sus síntomas o signos clínicos.

Caso probable definición 1:

 Enfermedad respiratoria aguda febril con evidencia clínica, radiológica o histopatológica de enfermedad pulmonar parenquimatosa y asociación epidemiológica con algún caso confirmado de infección por MERS CoV en donde una prueba diagnóstica sea inaccesible o no concluyente.

Caso probable definición 2:

Enfermedad respiratoria aguda febril con evidencia clínica, radiológica o histopatológica de enfermedad pulmonar parenquimatosa y antecedente de viaje a Medio Oriente o algún país donde se haya reportado la circulación del virus en camellos o donde reciéntemente se hayan reportado casos de infección por MERS CoV y donde la prueba diagnóstica sea no concluyente.

Caso probable definición 3:

 Enfermedad respiratoria aguda febril de cualquier severidad con asociación epidemiológica con un caso confirmado de infección por MERS CoV en donde el test diagnostico sea no concluyente.

*Los test diagnósticos no concluyentes se consideran:

- Un test positivo de PCR sin posterior confirmación.
- Evidencia de seroreactividad sin confirmación molecular de muestras respiratorias. (9)

REFERENCIAS:

- World Health Organization. http://www.who. int/en/. [Online].; 2004 [cited 2015 08 06. Available from: http://www.who.int/csr/sars/ country/table2004_04_21/en/.
- Judith MA van den Brand SLSBLH. Pathogenesis of Middle East respiratory syndrome coronavirus. Journal of Pathology. 2015; 235: p. 175-184.
- Alimuddin ZDSHSP. Middle East Respiratory Syndrome. The Lancet. 2015 June.
- Liu TSFaDX. Coronavirus infection, ER stress, apoptosis and innate immunity. Frontiers in Microbiology. 2014 June; 5(296).
- Jaffar A Al-Tawfiq ZAM. Middle east respiratory syndrome coronavirus. Infection and Drug Resistance. 2014 November; 7: p. 281-287.
- Ziad A Memish AMAJAAT. Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus Viral Shedding in the respiratory tract: an observational analysis with infection control implications. International Journal Of Infectious Disease. 2014; 29: p. 307-308.
- Christian Drosten BMMAMea. Transmission of MERS CoV in household contacts. The New England Journal of Medicine. 2014; 371: p. 828-835.
- 8. World Health Organization. http://www.who.int/en/. [Online].; 2015 [cited 2015 08 03. Available from: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/177869/1/WHO_MERS_SUR_15.1_eng.pdf?ua=1.
- World Health Organization. http://www.who. int/en/. [Online].; 2015 [cited 2015 08 03. Available from: http://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/mers_cov_interim_case_definition_Jul2015.pdf?ua=1.
- World Health Organization. http://www.who. int/en/. [Online].; 2015 [cited 2015 08 03. Available from: http://www.wpro.who.int/mediacentre/releases/2015/20150613/en/.
- Lisa E Gralinski RSB. Molecular pathology of emerging coronavirus infections. Journal of Pathology. 2015; 235: p. 185-195.
- Jian Lei JRMCDSA. Crystal structure of the papain-like protease of MERS coronavirus reveals. Antiviral Research. 2014; 109: p. 72-82.

- Kei Ohnuma BLHRHVSR. Inhibition of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus. Journal of Virology. 2013; 87(24): p. 13892-13899.
- Yanchen Zhou PVKLJA. Protease inhibitors targeting coronavirus and filovirus entry. Antiviral Research. 2015; 116: p. 76-84.
- Jaffar A. Al-Tawfiq TMP. Middle East respiratory syndrome coronavirus in healthcare settings. Nosocomial and healthcare related infections. 2015 Aug; 28(4): p. 392-396.
- World Health Organization. http://www.who.int/en/. [Online].; 2015 [cited 2015 08 03. Available from: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/1815 15/1/WHO_MERS_MG_15.1_eng.pdf?ua=1
- Naru Zhang SJLD. Current advancements and potential strategies in the development of MERS-CoV vaccines. 2014 June; 13(6): p. 761–774.
- Jiaming Lan YDHCGL. Tailoring Subunit Vaccine Immunity with Adjuvant Combinations and Delivery Routes Using the Middle East Respiratory Coronavirus (MERS-CoV) Receptor-Binding Domain as an Antigen. PLOS ONE. 2014; 9(11).

880 - 2015

Dr. Eduardo López Ortiz Residente de primer año de Epidemiología Dirección General de Epidemiología Secretaría de Salud

Dra. Ana Lucía de la Garza Barroso Apoyo técnico de la Dirección General Adjunta de Epidemiología Dirección General de Epidemiología Secretaría de Salud

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

Notificación de los Eventos Emergentes con Impacto Epidemiológico al 01 800 00 448 00 Como apoyo a la Notificación se pone a disposición el teléfono 01 800 00 448 00. Esta vía no sustituye los procedimientos citados en la NOM-017-SSA2-2012, para la Vigilancia Epidemiológica ni a los Manuales específicos. Se entiende por evento epidemiológico de interés: la presencia de brotes; daños a la salud por desastres naturales u ocasionados por el hombre.

Para consultar por INTERNET este Boletín, la hoja electrónica de la Secretaría de Salud lo pone a su alcance cada semana a través del siguiente web: http://www.epidemiologia.salud.gob.mx

CUADRO 1. Casos nuevos de enfermedades de notificación inmediata hasta la semana 37 del 2015

ENFERMEDAD	CIE-10 ^a REV.	EN LA SEMANA	ACUMULADO	MEDIANA SEMANAL	EN LA SEMANA	ACUMULADO
		2015	2015	2010-2014	2014	2014
Cólera	A00	-	-	-	-	14
Parálisis Flácida Aguda en < 15 años	U98	3	395	10	17	397
•Poliomielitis	A80	-	-	-	-	-
Difteria	A36	-	-	-	-	_
Enfermedad febril exantemática		113	3 475	21	84	3 099
•Sarampión	B05	-	-	-	-	-
Síndrome coqueluchoide		73	1 771	36	-	1 459
•Tos ferina	A37	38	658	4	-	435
Tétanos neonatal	A33	-	-	-	-	1
Tétanos	A34, A35	-	24	-	2	16
Rabia humana por perro	A82	-	-	-	-	-
Fiebre por Dengue (confirmados)	A90	404	11 262	790	790	9 866
Fiebre Hemorrágica por Dengue:	A91, A92.0					
•Confirmados		95	2 691	298	298	4 055
•En estudio		765	1 516	349	530	2286
Paludismo por P. falciparum	B50	-	-	-	-	-
Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida~	B20-B24	80	2 848	89	64	2 601
Influenza	J09-J11	6	1 565	n.d.	49	7 548

 $[\]$ FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar de casos confirmados.

CUADRO 2. Casos nuevos de enfermedades de vigilancia convencional hasta la semana 36 del 2015

		U				
ENFERMEDAD	CIE-10ª REV.	EN LA SEMANA	ACUMULADO	MEDIANA SEMANAL	EN LA SEMANA	ACUMULADO
		2015	2015	2010-2014	2014	2014
Enfermedades infecciosas intestinales	A01-A03, A04, A05, A06.0- A06.3, A06.9, A07.0-A07.2, A07.9, A08-A09	106 024	3 958 610	123 313	108 771	4 020 265
Infecciones respiratorias agudas	J00-J06, J20, J21 excepto J02.0, J03.0	432 900	16 091 760	505 911	496 412	17 700 175
Hepatitis virales	B15 - B19	315	9 900	594	447	12 762
Paludismo por P. vivax	B51	2	360	24	5	223
Tuberculosis respiratoria	A15-A16	273	11 454	255	347	11 929
Meningitis tuberculosa	A17.0	2	144	2	3	185
Tifo epidémico	A75.0	-	8	1	-	14
Tifo murino	A75.2	2	175	1	3	39
Fiebre Manchada	A77.0	16	259	10	8	239
Otras rickettsiosis	A79	76	300	n.d.	n.d.	n.d.

(-): 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 36 del 2015

	por vacu							
ENTIDAD Federativa	En	teritis Debid CIE-10 A08	a REV.		Meningitis Tuberculosa CIE-10 ^a REV. A17.0			
	-	2015 2014 2015						2014
	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Act M	ım. F	Acum.
Aguascalientes	-	5	3	5	-	1	-	-
Baja California	11	170	191	914	_	23	5	27
Baja California Sur	_	_	1	23	_	_	_	_
Campeche	_	_	2	7	_	_	1	_
Campeene			2	,			-	
Coahuila	-	20	25	118	-	1	-	1
Colima	-	2	2	13	-	-	-	-
Chiapas	2	58	34	225	-	2	1	3
Chihuahua	-	9	8	36	-	7	1	8
Distrito Federal		8	5	3		10	2	23
I .	_	0	J	3	_	2	4	23
Durango	2	27	13	99	_			_
Guanajuato	2				_	6	1	6
Guerrero	-	16	15	10	-	2	1	4
Hidalgo	-	25	14	2	-	-	-	2
Jalisco	-	8	13	25	-	3	1	8
México	-	3	2	27	-	1	2	4
Michoacán	-	-	2	4	-	-	1	-
Morelos	-	10	8	3	-	2	-	-
Nayarit	-	_	2	5	-	1	-	3
Nuevo León	-	37	28	46	-	3	2	9
Oaxaca	-	1	-	4	-	1	2	10
Puebla	-	9	9	60	-	3	1	14
Querétaro	-	_	1	-	1	3	4	9
Quintana Roo	1	21	22	2	-	_	-	1
San Luis Potosí	-	5	2	4	-	1	2	5
Sinaloa	3	28	24	107	1	5	2	4
Sonora	-	26	26	194	-	3	2	12
Tabasco	-	5	1	1	-	1	1	-
Tamaulipas	-	27	29	35	-	-	-	4
Tlaxcala	-	_	2	8	-	-	-	-
Veracruz	2	7	10	16	-	14	10	20
Yucatán	-	5	8	13	-	1	1	3
Zacatecas	_	3	3	6	_	1	_	5
TOTAL	21	535	505	2 015	2	97	47	

CUADRO 3.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 37 del 2015

ENTIDAD Federativa		[§] Tétanos N CIE-10ª A33	REV.		[§] Tétanos CIE-10ª REV. A34, A35				
		2015		2014		2015		2014	
	Sem.	Acur	n.	Acum.	Sem. Acum.			Acum.	
		M	F			M	F		
Aguascalientes	-	-	-	-	-	_	-	-	
Baja California	-	-	-	-	_	-	-	-	
Baja California Sur	-	-	-	-	-	-	1	-	
Campeche	-	-	-	-	-	-	-	-	
_						_		_	
Coahuila	-	-	-	-	-	1	-	1	
Colima	-	-	-	_	-	-	-	2	
Chiapas	-	-	-	1	-	3	-	1	
Chihuahua	-	-	-	-	-	-	-	-	
Distrito Federal	-	_	-	-	-	_	-	_	
Durango	_	_	_	_	_	1	_		
Guanajuato	_	_	_	_	_	_	_		
Guerrero	-	-	-	-	-	3	-	1	
Hidalgo	_	_	_	_	_	_	_	_	
Jalisco	_	_	_	_	_	1	1	_	
México						1	1		
	_	-	_	_	_	_	_	2	
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	2	
Morelos	-	-	-	-	-	1	-	-	
Nayarit	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nuevo León	-	-	-	_	_	2	-	-	
Oaxaca	-	-	-	-	-	-	_	1	
Puebla	_		_	_	_	1	_	2	
Querétaro	_	_	_	_	_	_	_		
Quintana Roo	_	_	_	_	_	_	_		
San Luis Potosí	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sinaloa	_	-	_	-	_	_	1	_	
Sonora	_	_	_	_	_	2	_	_	
Tabasco	_	_	_	_	_	1	_	2	
Tamaulipas	_	_	-	-	-	1	-	-	
Tlaxcala	-	-	-	-	-	1	-	-	
Veracruz	-	-	-	-	-	2	-	1	
Yucatán	-	-	-	-	-	1	-	3	
Zacatecas	-	_	-	-	-	-	-	-	
TOTAL		-	-	1	-	21	3	16	

CUADRO 3.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 37; Meningitis Meningocócica hasta la 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		[§] Tos F CIE-10 A3	a REV.		Meningitis Meningocócica CIE-10ª REV. A39.0				
	Sem.	2015 Acu		2014 Acum.	Sem.		um.	2014 Acum.	
		M	F			M	F	11001111	
Aguascalientes	-	2	5	17	-	-	-	-	
Baja California	-	12	9	7	-	2	-	5	
Baja California Sur	-	3	2	4	-	-	-	-	
Campeche	2	4	4	1	-	-	-	-	
Coahuila	-	40	46	14	-	-	-	-	
Colima	-	3	-	1	-	-	-	-	
Chiapas	7	17	28	3	-	-	-	-	
Chihuahua	-	7	13	20	-	1	1	1	
Distrito Federal	-	2	1	14	_	-	-	-	
Durango	4	11	17	9	-	-	_	-	
Guanajuato	_	2	3	3	-	-	-	1	
Guerrero	-	1	-	1	-	-	-	-	
Hidalgo	2	_	5	3	_	-	_	1	
Jalisco	_	12	11	42	-	-	_	1	
México	_	13	21	27	-	-	_	-	
Michoacán	-	7	8	7	-	-	-	-	
Morelos	-	7	7	6	-	-	-	-	
Nayarit	_	5	4	21	-	-	-	_	
Nuevo León	12	55	58	97	-	-	-	_	
Oaxaca	5	17	18	8	-	-	-	-	
Puebla	_	_	-	_	_	-	_	1	
Querétaro	_	4	5	14	-	-	-	-	
Quintana Roo	-	-	-	1	-	-	-	-	
San Luis Potosí	1	35	30	20	-	-	-	-	
Sinaloa	-	1	-	1	-	-	-	-	
Sonora	-	25	30	24	1	1	_	-	
Tabasco	5	5	3	-	-	-	-	-	
Tamaulipas	-	4	4	53	-	-	-	-	
Tlaxcala	-	_	4	2	-	-	-	_	
Veracruz	-	3	2	12	_	-	-	-	
Yucatán	-	12	4	1	-	1	-	-	
Zacatecas	-	3	4	2	-	-	-	-	
TOTAL	38	312	346	435	1	5	1	10	

§FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar de casos confirmados. FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar, incluye casos probables.

CUADRO 3.3 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa	Enferm	edad Invasiv CIE-10 A40.3, G0	a REV.		Infecciones Invasivas por Haemophilus influenzae CIE-10a REV. A41.3, G00.0, J14 2015 2014				
		2015		2014		2015			
	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Act M	um. F	Acum.	
Aguascalientes	_	-		_	_	-	r	_	
Baja California	_	1	2	4	_	_	_	_	
Baja California Sur	_	_	_		_	_	_	_	
Campeche	_	_	_	_	_	_	_	_	
Campeche									
Coahuila	_	2	-	-	-	-	-	-	
Colima	_	_	-	_	-	_	-	2	
Chiapas	_	_	3	3	-	3	2		
Chihuahua	_	_	1	-	_	-	_	_	
Distrito Federal	-	-	-	4	-	-	-	5	
Durango	-	-	-	1	-	-	-	-	
Guanajuato	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guerrero	1	-	1	_	-	-	-	3	
Hidalgo	_	_	_	1	_	_	_	_	
Jalisco	_	1	_	4	_	_	_	_	
México	_	_	_		_	_	_	1	
Michoacán	_	1	_	_	_	_	_	_	
		-							
Morelos	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nayarit	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nuevo León	-	-	4	-	-	1	-	-	
Oaxaca	-	-	-	_	-	-	-	-	
Puebla	_	_	_	_	_	_	_	_	
Querétaro	_	_	_	_	_	_	_	_	
Quintana Roo	_	_	_	_	_	_	_	_	
San Luis Potosí	-	-	-	_	-	-	-	-	
Sinaloa									
C		_		2		_	_		
Sonora	-	1	1	3	_	_	-	_	
Tabasco	-	1	1	1	_	_	-		
Tamaulipas	-	-	1	1	_	_	-	2	
Tlaxcala	-	-	-	-	-	-	-	-	
Veracruz	-	-	-	-	-	-	-	-	
Yucatán	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zacatecas	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	1	6	13	21	-	4	2	18	

CUADRO 3.4 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		Varice CIE-10 ^a B01	REV.	2014		[§] Rubo CIE-10 [§] B0	a REV.	
	C	2015 Acum	,	2014	C	2015 Acui	m	2014
	Sem.	M	F	Acum.	Sem.	M	F	Acum.
Aguascalientes	46	1 881	1 832	3 461	-	-	-	-
Baja California	49	2 109	1 791	9 695	-	_	-	-
Baja California Sur	21	779	761	2 941	-	-	-	-
Campeche	10	768	725	1 003	-	-	_	-
Coahuila	52	2 282	2 045	5 056	-	-	_	-
Colima	8	801	704	1 721	-	_	-	-
Chiapas	17	1 327	1 212	2 240	-	-	_	-
Chihuahua	60	3 357	3 068	10 260	-	-	-	-
Distrito Federal	194	5 096	4 933	13 187	-	-	_	-
Durango	29	1 117	1 051	4 131	_	_	_	-
Guanajuato	76	3 271	3 069	8 072	_	_	_	-
Guerrero	36	1 798	1 828	5 459	-	-	-	-
Hidalgo	54	1 917	2 006	5 413	-	-	_	-
Jalisco	127	5 272	4 786	14 363	_	_	_	-
México	216	6 518	6 230	17 552	_	_	_	-
Michoacán	28	1 849	1 659	4 021	-	-	-	-
Morelos	12	1 207	1 131	1 978	_	-	-	-
Nayarit	11	868	870	2 369	-	-	_	-
Nuevo León	104	4 564	4 046	11 636	_	_	_	-
Oaxaca	25	1 665	1 652	5 821	-	-	-	-
Puebla	54	2 577	2 499	6 790	_	-	_	-
Querétaro	60	2 094	1 892	4 715	-	_	-	-
Quintana Roo	38	1 679	1 415	2 327	-	_	-	-
San Luis Potosí	51	2 000	1 953	7 016	-	-	-	-
Sinaloa	44	2 686	2 529	5 277	-	-	-	-
Sonora	94	2 241	2 173	5 625	-	-	-	-
Tabasco	24	1 360	1 128	1 996	-	-	-	-
Tamaulipas	47	2 960	2 842	8 252	-	-	-	-
Tlaxcala	35	737	687	1 655	-	-	-	-
Veracruz	73	3 421	3 119	9 645	-	-	-	-
Yucatán	22	2 299	2 028	2 552	-	-	-	-
Zacatecas	42	1 134	1 080	2 503	-		_	-
TOTAL	1 759	73 634	68 744	188 732	-	-	-	

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar, incluye casos probables. §FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar de casos confirmados.

CUADRO 3.5 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		Hepatitis CIE-10 ²	a REV.		Hepatitis Vírica B CIE-10ª REV. B16				
		2015		2014		2015		2014	
	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.	
		M	F			M	F		
Aguascalientes	-	6	6	36	-	3	-	5	
Baja California	3	85	84	144	2	24	12	27	
Baja California Sur	6	36	23	47	-	4	-	6	
Campeche	2	24	25	79	-	4	2	4	
Coahuila	-	26	26	70	-	7	-	11	
Colima	2	17	25	40	-	-	1	2	
Chiapas	8	131	117	364	-	7	-	7	
Chihuahua	8	48	44	138	-	5	1	1	
Distrito Federal	12	265	188	799	5	77	14	103	
Durango	11	51	54	141	-	4	_	3	
Guanajuato	11	220	179	910	1	8	3	19	
Guerrero	10		98	362	-	3	-	20	
Hidalgo	8	145	129	277	-	8	3	12	
Jalisco	10	183	159	568	2	38	13	26	
México	9	187	124	675	1	47	10	47	
Michoacán	10	215	174	318	1	4	-	10	
Morelos	1	80	75	275	-	10	2	7	
Nayarit	6	74	71	113	-	4	6	6	
Nuevo León	4	42	53	83	2	22	3	18	
Oaxaca	9	168	199	621	-	4	3	7	
Puebla	2	99	86	181	4	20	6	35	
Querétaro	13	132	97	240	-	5	1	6	
Quintana Roo	2	32	34	45	_	6	2	7	
San Luis Potosí	3	97	92	703	-	8	3	8	
Sinaloa	16	285	243	495	2	21	8	28	
Sonora	12		129	212	_	13	11	15	
Tabasco	1	36	37	120	1	5	2	11	
Tamaulipas	8	114	83	162	-	14	5	16	
Tlaxcala	-	94	106	30		1	1	5	
Veracruz	1	173	129	290		21	7	39	
Yucatán	7	213	181	654		18	2	25	
Zacatecas	18		51	178	-	-	-	_	
TOTAL	213	3 557	3 121	9 370	21	415	121	536	

CUADRO 3.6 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 36; Influenza hasta la 37 del 2015

ENTIDAD FEDERATIVA		Parotiditis In CIE-10 ^a B26			[§] Influenza CIE-10ª REV. J09-J11				
		2015		2014		2015			
	Sem.	Acum M	r. F	Acum.	Sem.	Acum M	F	Acum.	
Aguascalientes	-	1	1	19	-	22	24	233	
Baja California	3	89	79	243	-	10	21	181	
Baja California Sur	_	21	18	56	-	4	10	65	
Campeche	2	15	13	49	-	6	7	48	
Coahuila	-	14	24	42	-	17	16	43	
Colima	-	7	13	43	-	11	14	63	
Chiapas	1	24	25	39	-	-	7	72	
Chihuahua	5	86	89	209	-	23	34	104	
Distrito Federal	6	82	75	245	-	58	67	825	
Durango	-	4	8	9	-	7	10	158	
Guanajuato	1	33	27	141	-	16	20	222	
Guerrero	1	56	37	93	-	8	8	124	
Hidalgo	-	9	12	20	-	26	42	354	
Jalisco	2	89	81	170	-	37	57	778	
México	5	75	91	164	-	55	68	660	
Michoacán	2	44	40	91	-	19	22	443	
Morelos	2	22	27	26	-	14	28	232	
Nayarit	2	20	15	41	-	3	7	55	
Nuevo León	4	68	77	189	-	64	82	229	
Oaxaca	1	23	44	80	-	14	15	254	
Puebla	2	53	34	121	-	22	17	161	
Querétaro	-	12	12	34	-	42	52	231	
Quintana Roo	-	28	17	67	3	13	25	48	
San Luis Potosí	4	37	38	95	-	31	35	341	
Sinaloa	6	113	91	159	-	8	26	124	
Sonora	3	53	59	89	-	10	12	375	
Tabasco	-	22	28	42	-	8	13	61	
Tamaulipas	3	62	49	133	-	8	8	54	
Tlaxcala	-	8	17	20	-	39	35	380	
Veracruz	1	68	57	208	-	36	57	207	
Yucatán	-	18	14	48	3	19	19	109	
Zacatecas	_	17	16	61	_	24	33	314	
TOTAL	56	1 273	1 228	3 046	6	674	891	7 548	

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar, incluye casos probables. §FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar de casos confirmados.

CUADRO 3.7 Casos por entidad federativa de Enfermedades Prevenibles por Vacunación hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD FEDERATIVA	§Sínd	rome de Rubéo CIE-10ª R P35.0		inita	Infección	1 por Virus de CIE-10 ⁶ B97	REV.	Humano
		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acum. M	F	Acum.	Sem.	Acur M	n. F	Acum.
Aguascalientes	=	-	-	_	-	16	107	455
Baja California	_	-	_	_	7	5	202	414
Baja California Sur	_	-	_	_	1	7	148	118
Campeche	-	-	-	-	2	5	55	80
Coahuila	_	-	-	_	16	16	496	721
Colima	_	-	-	-	5	7	102	194
Chiapas	_	-	-	_	4	29	1 510	2 067
Chihuahua	-	-	-	-	7	37	380	624
Distrito Federal	-	-	-	-	167	58	4 662	4 423
Durango	_	-	-	-	2	1	104	90
Guanajuato	_	-	_	_	30	14	839	779
Guerrero	-	-	-	_	6	10	674	1 089
Hidalgo	-	-	-	-	17	8	1 257	1 432
Jalisco	-	-	-	-	14	138	1 491	2 180
México	-	-	-	_	14	39	683	1 350
Michoacán	-	-	-	-	7	17	284	1 138
Morelos	-	-	-	-	1	1	5	74
Nayarit	-	-	-	-	-	17	164	229
Nuevo León	-	-	-	-	39	29	1 506	1 942
Oaxaca	-	-	-	-	11	22	223	529
Puebla	-	-	-	-	30	111	955	534
Querétaro	_	-	-	_	5	5	316	601
Quintana Roo	_	-	-	-	-	7	604	606
San Luis Potosí	-	-	-	_	25	53	399	435
Sinaloa	-	-	-	-	39	23	867	582
Sonora	-	_	-	-	3	23	465	706
Tabasco	_	-	-	-	-	8	125	427
Tamaulipas	-	-	-	-	3	33	808	811
Tlaxcala	-	-	-	-	3	59	85	395
Veracruz	-	-	-	-	22	33	464	646
Yucatán	-	-	-	-	3	18	66	296
Zacatecas	-	-	-	-	1	12	233	213
TOTAL	-	-	-	-	484	861	20 279	26 180

§FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar de casos confirmados. FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar, incluye casos probables.

CUADRO 4. Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo hasta la semana epidemiológica 36; Cólera hasta la 37 del 2015

ENTIDAD FEDERATIVA		[§] Cólera CIE-10ª REV. A00			Fiebre T CIE-10 A01	^a REV.		F	iebre Para CIE-10 A0	A	
		2015	2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acum. M F	Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.
Aguascalientes	-		-	7	99	161	346	3	105	137	206
Baja California	-		-	49	355	854	951	4	55	106	84
Baja California Sur	-		-	-	12	29	36	1	26	68	47
Campeche	-		-	9	78	234	385	-	70	145	347
Coahuila	-			51	687	1 315	1 518	2	64	105	327
Colima	-			3	20	56	77	-	3	5	6
Chiapas	-			72	1 386	2 701	3 515	26	596	1 177	2 155
Chihuahua	-		-	51	561	1 445	2 409	5	51	150	274
Distrito Federal	-			2	16	23	83	5	40	38	58
Durango	_		-	1	12	21	33	-	1	5	13
Guanajuato	-			5	103	248	285	-	2	13	77
Guerrero	-		-	28	488	1 027	2 229	6	67	203	42
Hidalgo	-		13	-	14	33	47	-	-	_	8
Ialisco	_		-	16	91	221	635	12	225	591	921
México	_		-	-	60	76	133	11	41	88	66
Michoacán	-		-	19	156	329	588	1	38	57	117
Morelos	-		-	9	84	164	208	-	9	22	20
Nayarit	-		-	5	118	233	295	3	20	35	161
Nuevo León	-		-	21	161	527	846	1	122	148	128
Oaxaca	-		-	18	196	360	717	2	34	69	311
Puebla	-		-	8	93	182	628	6	66	156	547
Querétaro	-		1	3	62	106	70	-	-	3	180
Quintana Roo	-		-	-	7	9	9	12	187	239	700
San Luis Potosí	-		-	22	141	348	503	4	56	103	65
Sinaloa	-		-	181	1 883	5 272	9 149	7	137	300	759
Sonora	-		-	10		144		3		61	
Tabasco	-		-	52	716	1 707	2 970	52	361	1 002	1 570
Tamaulipas	-		-	110	1 272	3 187	4 227	17	196	505	199
Tlaxcala	-		-	1	11	28	72	-	34	49	139
Veracruz	-		-	29	554	1 278	2 359	21	217	388	634
Yucatán	-		-	7	32	54	63	-	7	25	93
Zacatecas		<u> </u>	-	86	615	1 430	2 006	8	84	203	245
TOTAL	-		14	875	10 140	23 802	37 573	212	2 948	6 196	10 560

§FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar de casos confirmados.

CUADRO 4.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

	Otras Salmonelosis					Shige	losis		Infecciones Intestinales por Otros Organismos y las mal definidas				
		CIE-10	a REV.			CIE-10	a REV.		O ₁			uas	
ENTIDAD		A0	2			A0	3				0ª REV.		
FEDERATIVA									A0	4, A08-A09	excepto A(08.0	
		2015		2014		2015		2014		2015			
	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Act		Acum.	
		\mathbf{M}	F			M	F			M	F		
Aguascalientes	24	212	509	405	-	7	14	39	1 870	39 672	41 682	75 952	
Baja California	50	448	948	1 263	-	13	17	51	3 413	45 748	53 783	105 148	
Baja California Sur	4	31	62	101	-	4	4	18	1 091	11 946	14 005		
Campeche	34	329	684	632	-	33	46	78	1 000	17 699	20 080	31 535	
Coahuila	81	779	1,787	3 930	3	12	16	31	2 629	50 186	59 161	105 543	
Colima	1	44	92	102	2	4	6	11	663	13 992	15 635		
Chiapas	407	5,005	9,249	13 448	5	235	328	690	3 151	59 692	73 663	122 727	
Chihuahua	55	477	1,299	1 164	1	20	21	102	3 555	53 823	71 774	135 209	
Distrito Federal	4	113	178	307	-	13	14	62	7 324	113 473	136 708	262 534	
Durango	-	2	5	66	-	7	13	60	2 043	34 810	42 392	79 270	
Guanajuato	12	97	165	351	-	12	22	108	3 943	63 854	73 670	149 701	
Guerrero	46	252	532	239	13	274	393	937	2 064	44 150	54 924	103 704	
Hidalgo	2	51	84	204	-	3	2	17	1 964	30 847	36 216	66 329	
Jalisco	65	636	1,133	923	5	34	50	174	6 777	113 989	127 004	241 993	
México	49	560	847	1 363	2	55	64	200	12 104	196 964	230 937	426 952	
Michoacán	31	386	883	1 148	2	22	23	73	3 154	54 610	66 865	126 017	
Morelos	7	127	195	371	-	9	7	50	1 635	38 311	47 928	75 162	
Nayarit	91	835	1,792	1 936	-	28	34	156	1 624	23 349	28 205	56 901	
Nuevo León	6	46	164	137	-	10	18	45	4 320	78 850	94 499	168 878	
Oaxaca	14	347	618	966	2	128	157	375	2 447	54 450	63 216	130 667	
Puebla	138	1,413	2,556	3 471	7	94	127	188	3 505	64 331	77 849	144 388	
Querétaro	5	48	120	42	-	12	12	46	2 000	34 975	40 180	72 117	
Quintana Roo	77	259	552	1 795	1	7	9	6	1 133	20 588	23 121	37 878	
San Luis Potosí	16	245	509	540	2	21	34	80	2 130	34 173	40 063	81 265	
Sinaloa	32	402	1,098	1 956	2	14	20	108	3 634	47 258	57 318	108 664	
Sonora	18	156	362	470	-	17	24	35	3 013	46 923	56 334	107 570	
Tabasco	205	1,777	4,044	4 936	3	58	99	269	2 471	35 953	40 982	82 316	
Tamaulipas	49	390	1,018	656	-	38	58	105	2 333	55 079	66 340	107 284	
Tlaxcala	11	169	289	292	-	6	7	7	1 348	19 478	22 715	38 013	
Veracruz	119	1,746	4,058	4 377	5	33	63	238	3 800	69 718	86 694	164 965	
Yucatán	12	133	196	286	3	36	31	63	2 036	41 602	49 198	75 037	
Zacatecas	19	271	530	632	-	13	30	49	1 813	29 182	33 228	58 201	
TOTAL	1 684	17 786	36 558	48 509	58	1 272	1 763	4 471	95 987	1 639 675	1 946 369	3 603 748	

CUADRO 4.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

	Intoxica	ción Alime	entaria Ba	ıcteriana		Amebiasis	Intestina	1	Abso	ceso Hepát	tico Ame	biano
		CIE-10	a REV.			CIE-1	Da REV.			CIE-10	a REV.	
ENTIDAD		A)5			A06.0-A0	6.3. A06.9	,		A0	6.4	
FEDERATIVA						110010 110	0.0,11001/					
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu	m.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.
	Sciii.	M	F	Acum.	ociii.	M	F	Acuin.	Sciii.	M	F	7 Cuiii.
Aguascalientes	-	3	8	140	78	1 652	1 811	3 692	1	1	1	1
Baja California	39	729	742	2 047	36	654	787	1 914		3	4	7
Baja California Sur	2	67	80	185	32	408	416	1 153	-	3	2	3
Campeche	1	20	36	46	81	1 277	1 607	2 638	-	-	-	4
Coahuila	63	642	729	2 242	38	1 254	1 326	2 766	-	3	3	3
Colima	3	51	74	169	97	632	711	1 415	-	5	2	8
Chiapas	14	324	472	967	498	8 358	10 602	17 640	-	17	18	22
Chihuahua	43	590	744	1 362	54	1 031	1 346	3 284	1	3	10	13
Distrito Federal	13	271	419	1 125	150	2 584	3 487	8 116	-	15	13	7
Durango	9	40	33	32	36	687	898	2 077	1	2	2	1
Guanajuato	6	146	176	568	75	1 416	1 700	4 658	-	2	2	20
Guerrero	36	463	584	2 118	340	6 261	7 870	19 116	4	15	5	8
Hidalgo	-	19	23	153	271	3 966	5 176	11 132	2	9	12	10
Jalisco	120	1 875	2 147	4 415	218	3 036	3 827	8 241	2	23	8	38
México	42	539	562	1 107	428	7 124	8 756	18 869	-	5	7	23
Michoacán	4	46	50	141	84	1 395	1 762	3 853	-	5	4	12
Morelos	8	268	307	344	80	1 440	2 041	4 854	1	3	2	14
Nayarit	1	50	73	138	78	2 225	2 755	5 305	-	5	3	20
Nuevo León	70	1 282	1 569	2 635	53	1 159	1 354	3 280	-	2	-	2
Oaxaca	10	228	292	758	375	5 845	7 954	18 324	-	9	9	9
Puebla	8	171	220	824	322	5 698	7 083	14 977	-	3	4	17
Querétaro	14	154	195	321	32	585	767	1 849	1	4	1	4
Quintana Roo	-	-	-	-	83	1 478	1 745	3 727		1	1	1
San Luis Potosí	23	514	623	1 039	123	1 846	2 464	4 826	1	3	10	8
Sinaloa	26	521	545	991	212	2 996	3 854	7 241	3	35	12	14
Sonora	28	362	405	658		1 027	1 130	2 695		20	8	31
Tabasco	16	331	370	756	230	3 257	3 897	7 893	-	6	8	8
Tamaulipas	16	403	482	820	80	1 456	1 940	3 023	-	5	2	13
Tlaxcala	1	23	19	152	87	1 285	1 618	2 816		-	-	3
Veracruz	25	324	418	839	351	5 797	7 046	16 612		7	22	13
Yucatán	-	13	10	34	171	3 637	4 876	10 132		6	3	2
Zacatecas	37	167	168	177	112	1 410	1 797	3 016	-	5	12	7
TOTAL	678	10 636	12 575	27 303	4 967	82 876	104 403	221 134	19	225	190	346

CUADRO 4.3 Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

	Otras Infecciones Intestinales debidas a Protozoarios									Otras He	lmintiaci	2
						Giardi	iasis					,
	de	ebidas a Pr	otozoario	s		CIE-10	Drw			CIE-1	0ª REV.	
TAITIDAD		CIE-10	REV.						B65	5-B67, B70-	B76, B78	8, B79,
ENTIDAD	ļ	A07.0, A07	.2. A07.9			A07	.1			R91	-B83	
FEDERATIVA	Î		12,110117			2015		201.4			-Б63	2014
		2015		2014	1	2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu M	F	Acum.	Sem.	Acu:	<u>т.</u> F	Acum.	Sem.	Acu: M	m. F	Acum.
Aguascalientes	4	322	360	608	2	57	73	88	44	571	717	2 073
Baja California	2	175	202	418	3	46	59	95	51	1 151	1 314	3 006
Baja California Sur	4	40	33	157	1	44	23	139	61	932	1 147	2 212
Campeche	18	315	335	716	3	52	54	122	31	572	650	1 577
-	10				J			122				
Coahuila	3	235	280	730	-	22	29	64	20	504	579	1 538
Colima	6	192	268	607	3	28	43	68	41	627	845	1 330
Chiapas	179	3 109	3 819	5 100	22	306	400	700	218	4 006	5 153	10 079
Chihuahua	10	425	462	796	-	25	39	67	42	765	1 059	2 222
Distrito Federal	57	1 071	1 337	2 465	17	227	292	729	180	2 289	3 376	10 513
Durango	_	13	17	15	_	10	21	55	5	80	91	270
Guanajuato	41	456	567	1 159	2	40	25	120	16	333	465	2 163
Guerrero	111	1 270	1 697	3 143	16	256	278	545	145	2 831	3 780	8 582
Guerrero		12,0				200				2 001	0.00	0 3 0 2
Hidalgo	37	715	890	1 888	3	36	55	88	77	1 247	1 626	3 640
Jalisco	32	634	704	1 701	5	152	142	309	259	3 885	5 288	10 482
México	33	625	831	1 510	11	237	309	682	326	5 943	7 234	15 564
Michoacán	45	560	659	1 436	2	26	32	82	32	706	875	1 783
Morelos	21	378	497	959	2	54	64	134	69	1 262	1 724	3 963
Nayarit	61	898	1 136	1 953	1	93	98	245	87	1 055	1 389	1 149
Nuevo León	15	226	301	502	2	66	73	129	35	461	634	1 256
Oaxaca	110	1 448	1 929	4 667	7	175	162	523	111	2 264	2 733	6 341
Puebla	38	975	1 190	2 447	6	145	161	241	159	2 689	3 458	9 136
	4	107	103	338	2	47	49	76	54	731	859	3 077
Querétaro	23	347	442	596	3	69	71	230		2 419	2 837	5 994
Quintana Roo	23	516	610	1 539	13	262	378	565	101 57	905	1 042	1 983
San Luis Potosí	24	310	610	1 339	13	202	376	303	37	703	1 042	1 703
Sinaloa	40	500	631	1 351	13	325	433	1 047	534	6 648	9 499	17 937
Sonora	20	343	395	618	8	130	172	344		1 413	1 809	4 099
Tabasco	241	3 968	4 853	10 314	-	63	84	210	205	3 622	3 891	8 712
Tamaulipas	23	576	778	1 106	5	148	194	271	183	2 493	3 187	5 722
Tlaxcala	8	185	172	240	1	22	26	49	47	610	796	1 286
Veracruz	86	1 742	2 206	4 892	9	127	160	428	304		7 234	15 945
Yucatán	36	530	580	1 089	22	336	402	599	85		2 771	6 126
Zacatecas	25	572	631	646	1	61	100		11	174	264	730
TOTAL	1 357	23 468	28 915		185	3 687	4 501	9 246	3 681	61 533	78 326	170 490
10171	1 337	43 TUU	40 713	33 700	103	3 007	7 501	7 4-10	3 001	01 555	10 320	1/0 7/0

CUADRO 4.4 Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		Ascar CIE-10 B7	a REV.			Entero CIE-10 B8	a REV.		A01	medades Infe CIE-10 -A03, A04, A 9, A07.0-A07	0ª REV. .05, A06.0-	A06.3,
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu: M	m. F	Acum.	Sem.	Acu:	m. F	Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.
Aguascalientes	4	37	41	83	31	775	744	630	1 988	42 134	44 758	81 481
Baja California	_	11	8	71	3	22	40	160	3 607	48 393	57 689	112 885
Baja California Sur	1	15	16	47	1	62	77	173	1 135	12 578	14 721	30 317
Campeche	_	33	36	113	5	37	63	32	1 146	19 873	23 223	36 506
Coahuila		14	15	84	2	31	35	2 393	2 870	53 901	64 773	117 269
Colima	7	105	119	368	2	58	33	108	778	14 968	16 892	35 838
Chiapas	92	1 610	1 868	2 907	112	356	512	435	4 376	79 069	102 445	167 167
Chihuahua	10	52	75	137	112	20	18	433	3 774	57 012	77 288	144 703
Cililidalida	10	32	75	137		20	10	40	3774	37 012	77 200	144 703
Distrito Federal	6	126	146	412	1	18	31	92	7 572	117 816	142 501	275 482
Durango	2	33	43	96	1	24	47	115	2 089	35 582	43 405	81 621
Guanajuato	2	64	60	180	-	39	34	230	4 086	66 153	76 599	157 126
Guerrero	178	2 944	3 700	9 923	13	266	356	639	2 660	53 497	67 523	132 083
Hidalgo	48	673	858	1 596	1	38	57	133	2 277	35 676	42 493	79 868
Jalisco	8	244	271	589	18	154	286	403	7 250	120 680	135 832	259 337
México	25	267	355	726	6	85	103	205	12 680	206 208	242 472	450 909
Michoacán	5	104	140	398	4	102	132	210	3 342	57 239	70 662	133 459
Morelos	7	62	71	189	-	69	44	73	1 762	40 690	51 233	82 105
Nayarit	10	260	353	735	13	302	364	615	1 864	27 616	34 363	67 095
Nuevo León	-	39	39	72	-	45	60	273	4 488	81 959	98 681	176 626
Oaxaca	42	718	812	2 407	12	196	271	590	2 985	62 852	74 757	157 312
Puebla	55	1 128	1 304	2 069	7	170	202	390	4 038	72 995	89 533	167 771
Querétaro	5	42	51	97	-	8	2	18	2 060	35 990	41 536	75 039
Quintana Roo	38	689	725	1 518	2	23	30	134	1 333	22 963	26 210	44 943
San Luis Potosí	5	250	307	730	3	80	115	259	2 357	37 779	45 134	90 426
Sinaloa	5	171	203	296	12	241	316	602	4 150	54 064	69 495	131 373
Sonora	2	70	97	134	9	168	214	392	3 162	49 075	59 053	112 826
Tabasco	63	1 229	1 529	2 812	10	130	130	270	3 270	46 489	57 039	111 235
Tamaulipas	10	553	717	1 079	20	109	187	427	2 633	59 585	74 531	117 726
Tlaxcala	-	22	26	26	8	43	55	40	1 457	21 213	24 925	41 788
Veracruz	146	2 502	3 144	7 395	15	306	506	703	4 447	80 265	102 321	195 360
Yucatán	109	1 926	2 590	3 148	-	185	237	334	2 287	46 331	55 380	87 409
Zacatecas	4	30	42	67	1	22	41	42	2 101	32 378	38 120	65 180
TOTAL	889	16 023	19 761	40 504	312	4 184	5 342	11 168	106 024	1 793 023	2 165 587	4 020 265

CUADRO 5. Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas del aparato Respiratorio hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

	Tut	perculosis	Respira	toria		Otitis Me	dia Aguda	1	F	aringitis	y Amigd	alitis
		CIE-10	a REV.			CIE-10) ^a REV.			Estrep	tocócica	s
ENTIDAD		A15-	A16			H65.0-	H65.1		CI	E-10a RE	v. 102.0	. 103.0
FEDERATIVA											,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acui		Acum.	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.
		M	F			M	F		_	M	F	
Aguascalientes	1	9	19	24	143	4 747	5 633	10 161	9	20	19	-
Baja California	18	802	369	1 259	162	2 641	3 857	6 599	65	628	610	
Baja California Sur	1	86	29	92	112	1 374	2 187	3 360	5	59	73	109
Campeche	1	53	44	74	94	1 598	1 967	3 866	13	76	94	148
Coahuila	8	212	142	313	322	5 663	7 826	12 017	386	3 505	4 239	7 162
Colima	2	61	36	96	120	1 856	2 702	5 196	_	1	-	1
Chiapas	9	468	291	842	419	5 800	7 595	13 758	103	1 158	1 594	1 162
Chihuahua	9	264	153	396	268	4 991	7 169	12 723	97	5 277	5 956	4 327
Distrito Federal	17	197	145	374	500	9 384	12 321	23 158	7	280	406	295
Durango	2	61	38	126	298	4 454	6 091	11 433	_	_	_	4
Guanajuato	3	92	65	164	554	9 735	13 319	22 710	1	13	17	46
Guerrero	8	432	293	849	449	5 887	8 330	18 259	475	5 994	7 962	15 371
Hidalgo	2	61	47	114	383	5 764	8 586	13 854	3	5	8	3
Jalisco	13	383	193	473	700	11 144	15 099	27 260	102		2 365	4 450
México	12	212	137	296	811	13 088	18 322	30 208	168		2 419	5 029
Michoacán	2	92	72	187	373	4 533	6 392	11 635	159		1 010	1 810
Morelos	-	51	37	99	191	3 190	4 606	6 576	31	1 108	1 479	1 499
Nayarit	5	116	76	188	253	3 931	4 954	8 059	-	-	-	3
Nuevo León	21	571	307	690	863	16 143	21 550	36 062	14		604	784
Oaxaca	12	203	131	478	385	7 086	9 633	19 911	336	4 434	5 908	14 871
Puebla	4	156	104	367	394	5 648	7 536	12 730	3		597	4 205
Querétaro	4	40	39	97	154	2 342	3 299	5 905	12	54	76	106
Quintana Roo	16	138	56	179	133	1 961	2 369	4 355	-	14	16	-
San Luis Potosí	3	118	78	201	291	6 110	8 161	13 206	-	-	4	-
Sinaloa	13	404	203	610	440	5 960	7 764	13 995	-	98	81	543
Sonora	19	431	159	642	482	5 027	6 611	11 584	169	2 866	3 951	6 128
Tabasco	6	255	122	423	230	3 609	5 594		62		864	2 302
Tamaulipas	9	419	264	765	688	9 239	12 531	18 946	714		13 043	24 163
Tlaxcala	1	11	11	32	105	2 123	3 307	4 262	14	249	240	600
Veracruz	48	741	476	1 318	405	6 689	9 522	17 825	9		545	1 910
Yucatán	4	92	37	125	117	2 011	2 721	4 523	2	35	53	115
Zacatecas	_	35	15	36	466	5 840	8 109	11 291	95		2 393	2 721
TOTAL	273	7 266	4 188	11 929	11 305	179 568	245 663	426 078	3 054	44 273	56 626	103 228

CUADRO 5.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		cciones Respi CIE-10 -J06, J20, J21 ea	a REV.	3.0		monías y Bro CIE-10 J12, J15-J18 o	a REV.	
		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.
Aguascalientes	8 505	M 155 267	F 179 988	363 071	16	M 683	F 747	1 831
					97			
Baja California	7 858	155 181	184 918			2 115	2 293	4 771
Baja California Sur	3 539	51 408	63 994		15	308	268	810
Campeche	5 765	79 858	89 985	173 642	9	273	241	588
Coahuila	10 344	203 926	249 101	428 050	27	1 046	1 165	3 077
Colima	2 949	58 251	67 397	128 945	15	570	530	910
Chiapas	11 106	190 354	240 797	426 294	35	917	883	2 277
Chihuahua	11 208	214 963	285 774	569 017	97	2 977	3 044	8 227
Distrito Federal	31 985	490 536	654 910	1 343 419	241	5 679	5 326	10 595
Durango	7 722	160 990	200 107		38	780	940	2 152
Guanajuato	19 527	355 513	442 780		57	1 944	1 839	4 188
Guerrero	11 849	191 910	252 548		57	959	1 094	2 494
Hidalgo	15 586	230 765	308 453	597 509	45	1 051	999	2 153
Jalisco	23 329	429 252	520 302	1 081 580	283	7 704	8 257	15 235
México	57 929	855 761	1 121 310		159	2 560	2 333	4 558
Michoacán	13 952	235 423	308 168		55	1 039	1 218	3 036
Morelos	8 375	140 479	179 599	312 409	18	733	736	1 114
Nayarit	5 249	87 713	106 085	194 605	17	577	610	1 549
	19 317	349 701	450 632		122	3 922	3 807	10 073
Nuevo León Oaxaca	11 453	191 170	244 638		39	1 076	1 116	2 400
					40			2 200
Puebla	19 695 9 007	313 203	405 237	754 039	48	1 465	1 484	3 300 1 794
Querétaro		152 942	194 056 97 489		65	1 078	973	
Quintana Roo	6 141	82 781			21	329	253	871
San Luis Potosí	10 289	183 500	233 455	460 289	54	1 581	1 618	3 863
Sinaloa	16 902	242 926	315 679		67	1 510	1 495	3 924
Sonora	9 819	186 245	236 896	458 935	92	2 816	2 774	5 593
Tabasco	10 981	140 305	184 167	365 751	43	859	896	2 412
Tamaulipas	13 399	231 910	288 357		60	1 770	1 805	4 399
Tlaxcala	7 083	99 359	130 821	239 944	28	507	399	1 066
Veracruz	19 741	301 606	398 390		77	2 102	1 883	3 216
Yucatán	13 547	150 979	182 573		106	761	715	1 121
Zacatecas	8 749	157 821	201 156	395 770	34	1 136	1 152	2 419
TOTAL	432 900	7 071 998	9 019 762	17 700 175	2 137	52 827	52 893	116 016

CUADRO 6. Casos por entidad federativa de Enfermedades de Transmisión Sexual hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		Sífilis Co CIE-10 A5	a REV.			Sífilis Ad CIE-10 ⁶ A51- <i>A</i>	a REV.		In	fección G Genitou CIE-10 A54.0-	rinaria ^a REV.	
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acı M	ım. F	Acum.	Sem.	Acu: M	<u>m.</u> F	Acum.	Sem.	Acui M	m. F	Acum.
Aguascalientes	_	-	-	-	-	17	5	22	1	3	1	5
Baja California	-	11	10	10	8	113	103	216	10	57	57	67
Baja California Sur	-	1	-	2	-	12	6	23	1	13	1	14
Campeche	-	-	-	-	-	6	7	20	2	4	10	6
Coahuila	_	_	2	-	-	18	20	24	-	6	5	154
Colima	_	-	1	_	1	20	16	45	_	7	8	6
Chiapas	_	3	_	2	4	27	19	65	2	30	87	77
Chihuahua	1	2	8	1	3	89	137	189	2	22	23	33
Distrito Federal	1	2	2	_	5	280	28	522	_	13	1	11
Durango	_	1	1	4	1	15	20		_	6	_	3
Guanajuato	-	3	1	1	1	31	29		-	5	2	7
Guerrero	-	-	-	-	-	20	27	38	3	37	101	93
Hidalgo	_	_	_	-	_	45	20	38	-	5	7	6
Jalisco	_	1	1	-	1	32	47		7	40	52	69
México	1	1	1	1	2	77	38		6	24	67	81
Michoacán	-	-	-	-	-	24	28		-	15	21	40
Morelos	_	_	_	1	2	29	35	32	_	7	16	6
Nayarit	_	-	_	-	_	14	16	20	2	36	34	54
Nuevo León	-	-	2	1	1	81	105	167	3	30	14	33
Oaxaca	-	-	-	-	-	52	34	63	4	19	54	87
Puebla	_	_	1	-	6	89	26	80	1	30	86	133
Querétaro	_	1	_	1	1	33	6	35	_	2	_	2
Quintana Roo	-	-	_	-	1	78	30	201	-	24	38	7
San Luis Potosí	-	-	-	2	5	41	27	32	1	23	19	29
Sinaloa	-	2	4	2	5	64	42	179	-	29	10	41
Sonora	1	7	7	2	4	29	55		1	18	5	38
Tabasco	-	_	_	-	2	24	22		2	16	51	67
Tamaulipas	-	-	-	1	1	73	35		2	31	30	34
Tlaxcala	-	_	_	1	1	21	5	34	1	15	24	25
Veracruz	-	3	1	6	_	17	22		_	6	21	50
Yucatán	-	1	4	15	2	100	60		-	9	3	11
Zacatecas	-	1		2		18	9		-	29	50	104
TOTAL	4	40	46	55	57	1 589	1 079	2 897	51	611	898	1 393

CUADRO 6.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades de Transmisión Sexual hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

	Linfo	ogranulor	na Vei	iéreo		Chancro :	Blando		Tr	icomonia	sis Uroge	nital
		por Clan	nidias			CIE-10	REV.			CIE-1	0ª REV.	
ENTIDAD	C	IE-10a R				A5'	7			Δ	59.0	
FEDERATIVA	C.	1E-10" K	EV. A.))		A3	'			A	37.0	
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acur	n.	Acum.	Sem.	Acui	m.	Acum.	Sem.	Acu	ım.	Acum.
	Sein.	M	F	Acuiii.	Sein.	M	F	Acuiii.	Sein.	M	F	Acum.
Aguascalientes	-	-	1	-	-	1	-	1	5	6	160	610
Baja California	-	1	1	8	-	14	11	31	11	13	374	418
Baja California Sur	_	3	-	-	-	7	3	11	3	3	91	94
Campeche	-	-	-	1	-	1	-	3	8	8	247	218
Coahuila	1	1	1	5	_	2	4	10	33	22	945	876
Colima	_	1	2	1	_	1	1	-	3	6	142	213
Chiapas	_	3	4	9	_	7	11	15	78	51	2 727	3 092
Chihuahua	_	3	1	4	_	9	2	8	40	36	897	1 233
Distrito Federal	-	1	-	8	1	5	3	11	7	11	712	1 161
Durango	-	-	-	_	-	1	-	_	33	3	894	1 260
Guanajuato	-	-	4	5	1	1	4	7	60	38	1 757	2 376
Guerrero	-	2	7	7	1	10	16	23	52	85	1 735	2 175
Hidalgo	-	2	1	3	-	4	1	4	36	26	1 163	1 526
Jalisco	-	6	4	20	-	13	8	18	46	74	1 134	1 285
México	_	2	2	7	1	6	22	17	156	103	4 546	6 164
Michoacán	5	-	10	2	-	2	11	17	60	54	2 136	2 616
Morelos	-	3	1	1	_	6	14	10	42	73	798	1 325
Nayarit	_	1	_	5	_	6	7	2	27	44	676	946
Nuevo León	2	6	8	2	1	10	6	29	33	49	1 276	1 553
Oaxaca	-	1	5	4	-	7	5	10	79	64	2 071	2 874
Puebla	_	_	2	_	_	3	6	26	125	172	5 052	5 992
Ouerétaro	_	_	1	_	1	2	3	_	1	2	98	153
Quintana Roo	_	_	_	_	_	3	2	7	13	21	649	778
San Luis Potosí	-	3	_	5	-	3	3	25	27	28	1 263	1 467
Sinaloa		1	2	1	_	5	8	10	17	17	848	1 044
Sonora	3	2	29		_	15	8		9	25	417	441
Tabasco		3	4)	10	_	7	3		41	29	881	1 538
Tamaulipas	_	_	_	5	_	6	9		67	96	2 107	2 740
_												
Tlaxcala	-	-	-	2	1	9	4		37	41	1 245	1 891
Veracruz	-	1	2	1	-	5	4	13	132	89	4 914	7 264
Yucatán	-	-	-	6	-	3	1	4	5	15	303	287
Zacatecas	-	2	8	9	-	7	2	8	32	48	1 079	1 277
TOTAL	11	48	95	194	7	181	182	378	1 318	1 352	43 337	56 887

CUADRO 6.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades de Transmisión Sexual hasta la semana epidemiológica 36; SIDA hasta la 37 del 2015

		Herpes (Genital		Vulvovocir	nitis Inespec	rífica		§Síndro		
		CIE-10	a REV.				inca	Inmu	nodeficie	ncia Ado	Įuirida∼
ENTIDAD		A60			CIE	-10 ^a REV.			CIE-10	Da REV.	
FEDERATIVA		Abu	.0			A76.0			B20-	-B24	
		2015		2014	20	15	2014		2015		2014
	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acum.	Acum.	Sem.	Acu		Acum.
		M	F						M	F	
Aguascalientes	-	2	_	-	110	3 169	1 694	1	18	5	24
Baja California	5	92	66	134		7 493	6 255	1	96	26	57
Baja California Sur	3	24	21	31	34	1 506	1 682	-	1	1	4
Campeche	1	10	10	11	94	2 291	1 696	10	93	25	95
Coahuila	1	10	14	39	174	7 299	7 115	-	16	4	29
Colima	2	15	11	11	73	2 231	2 162	-	34	8	24
Chiapas	4	65	88	152	383	11 755	10 166	12	201	63	256
Chihuahua	5	85	82	128	210	6 659	8 265	3	74	19	69
Distrito Federal	1	58	31	121	718	22 197	16 645	-	106	11	262
Durango	2	_	3	2	197	6 912	3 678	1	26	3	41
Guanajuato	_	17	12	34	210	4 519	2 389	_	19	4	31
Guerrero	7	64	82	127	238	6 309	1 172	-	167	44	198
Hidalgo	2	22	23	25	706	22 605	21 743	_	43	7	55
Jalisco	4	123	98	190		12 591	6 172	_	2	1	39
México	4	58	62	158	1 528	48 630	36 742	15	261	36	150
Michoacán	-	38	44	92	401	12 647	11 159	-	151	57	161
Morelos	-	18	17	49	250	8 552	4 749	_	70	13	99
Nayarit	4	51	65	52	159	3 749	2 953	_	36	7	53
Nuevo León	5	62	69	127	258	7 282	2 673	2	98	16	114
Oaxaca	2	48	60	112	427	15 359	14 979	3	118	15	91
Puebla	4	61	42	105	524	20 293	8 034	6	115	16	37
Querétaro	1	18	7	44	257	7 734	4 534	_	14	1	20
Quintana Roo	5	27	41	24	102	3 974	3 295	_	29	3	39
San Luis Potosí	1	40	43	75	253	9 409	5 291	2	46	4	62
Sinaloa	2	52	54	78	206	7 344	4 617	7	82	28	46
Sonora	_	15	44	46	153	5 059		_	81	25	70
Tabasco	4	25	46	50		7 359	5 194	_	50	8	
Tamaulipas	12	118	155	203	368	10 630	5 476	12	70	13	40
_											
Tlaxcala	2	32	27	22	145 707	4 101	654	-	55 49	7	52 150
Veracruz	8	42	78	126	707	19 882	13 510	-	48	18	150
Yucatán	1	7	13	51	153	8 796	5 640	5	106	20	115
Zacatecas	1	22	35	55	227	8 798	6 662	-	10	4	14
TOTAL	93	1 321	1 443	2 474	10 131	327 134	231 654	80	2 336	512	2 601

[~] 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 36 del 2015

		Candidiasis CIE-10				ón Asintomá imunodeficie		
ENTIDAD Federativa		B37.3-1	B37.4			CIE-10ª I	REV. Z21	
		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acui	m.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.
	ociii.	M	F	reum.	oem.	M	F	ricum.
Aguascalientes	18	105	1 039	1 317	-	31	6	26
Baja California	55	268	2 711	2 908	19	129	39	188
Baja California Sur	16	15	705	887	-	38	6	54
Campeche	19	24	1 179	1 263	3	49	12	70
Coahuila	61	99	2 117	2 575	1	60	14	61
Colima	13	30	412	555	2	21	10	48
Chiapas	237	234	8 491	8 581	3	105	69	231
Chihuahua	99	164	2 565	3 500	7	136	45	116
Distrito Federal	84	91	3 310	3 682	30	882	86	949
Durango	77	4	2 624	3 136	-	32	5	31
Guanajuato	193	110	5 564	7 180	1	128	44	101
Guerrero	221	291	6 671	8 532	-	106	44	204
Hidalgo	91	89	3 691	5 165	1	45	11	49
Jalisco	174	233	5 300	6 102	9	363	71	356
México	612	650	19 092	23 048	26	483	100	399
Michoacán	228	194	7 569	7 910	3	68	18	75
Morelos	127	171	3 801	4 695	2	40	13	53
Nayarit	74	211	2 381	2 954	-	9	12	24
Nuevo León	172	182	5 049	5 134	2	269	40	155
Oaxaca	168	205	5 499	7 199	9	153	64	278
Puebla	257	333	9 233	12 545	9	327	77	262
Querétaro	24	34	634	924	3	107	10	102
Quintana Roo	32	51	1 565	1 985	5	189	53	67
San Luis Potosí	135	194	4 359	5 114	2	78	17	63
Sinaloa	77	103	3 284	3 614	1	70	28	92
Sonora	34	40	1 288	1 403	4	66	36	85
Tabasco	103	151	2 959	4 675	2	117	47	128
Tamaulipas	277	310	9 769	9 681	2	162	42	264
Tlaxcala	98	279	3 211	3 795	3	36	7	47
Veracruz	380	273	13 285	16 518	18	590	199	833
Yucatán	55	45	1 914	1 817	2	194	40	175
Zacatecas	111	125	3 720	4 109		34	15	34
TOTAL	4 322	5 308	144 991	172 503	169	5 117	1 280	5 620

CUADRO 7. Casos por entidad federativa de Enfermedades Transmitidas por Vector hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

		Tifo Epi	démico			Tifo M	lurino	
		CIE-10	a REV.			CIE-10	a REV.	
ENTIDAD		A75				A75		
FEDERATIVA		Λt				A/3). <i>4</i>	
		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu	m.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.
	oem.	M	F	7 ICUIII.	ociii.	M	F	reum.
Aguascalientes	-	-	-	-	-	-	-	-
Baja California	-	-	-	2	-	-	-	5
Baja California Sur	-	-	-	-	-	-	1	-
Campeche	-	-	-	_	-	-	-	-
Coahuila	_	_	_	1	_	_	_	-
Colima	_	_	_	_	_	_	_	_
Chiapas	_	_	_	_	_	_	_	_
Chihuahua	_]	_	_			1	2	_
Chinuanua		_		_		1	2	_
Distrito Federal	-	-	-	-	-	-	-	-
Durango	-	-	-	-	-	1	-	-
Guanajuato	-	-	-	-	1	-	3	-
Guerrero	-	-	4	1	-	-	1	-
Hidalgo	-	_	-	_	-	_	1	_
Jalisco	_	_	-	_	_	1	2	_
México	_	_	_	_	_	_	_	_
Michoacán	-	-	-	1	-	2	5	-
Morelos						7	25	3
Nayarit						,	23	5
Nuevo León				2		4	20	9
Oaxaca	_	_	_	_	_	-	-	-
Puebla	-	-	-	-	-	1	-	_
Querétaro	-	-	-	-	-	-	-	-
Quintana Roo	-	-	-	-	-	4	1	1
San Luis Potosí	-	-	-	-	-	-	-	_
Sinaloa	-	_	-	7	1	25	57	13
Sonora	-	-	4	-	-	1	6	7
Tabasco	-	-	-	-	-	_	-	-
Tamaulipas	-	-	-	-	-	-	-	-
Tlaxcala	_	_		_		_	_	_
Veracruz	_	_	_	_	_	_	_	1
Yucatán	_]	_	_			_	1	_
Zacatecas]	_	_		_	_	3	_
	-							
TOTAL	-	-	8	14	2	47	128	39

CUADRO 7.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades Transmitidas por Vector hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

		Otras Rick	ettsiosis			Fiebre M	anchada	
		CIE-10	REV.			CIE-10	^a REV.	
ENTIDAD		A75				A77		
FEDERATIVA		1173	• /			111	, .u	
		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.
		M	F			M	F	
Aguascalientes	-	_	-	-	-	_	-	-
Baja California	8	69	92	46	7	40	41	71
Baja California Sur	1	7	21	15	-	1	2	3
Campeche	-	1	11	4	-	-	1	-
Coahuila	_	2	_	3	3	3	15	81
Colima	-	_	_	-	-	1	1	-
Chiapas	-	2	4	2	_	_	_	-
Chihuahua	-	5	2	1	-	2	-	4
Distrito Federal	_	1	1	1	_	_	_	_
Durango	_	_	_	2	_	_	_	_
Guanajuato	_	1	2	_	_	2	6	1
Guerrero	_	4	3	2	_	_	-	_
Guerrero		т	3	4				
Hidalgo	-	4	4	1	-	-	1	-
Jalisco	-	2	6	-	-	3	3	-
México	-	2	4	-	-	-	-	-
Michoacán	2	13	23	1	-	-	-	-
Morelos	5	7	29	-	-	9	2	2
Nayarit	-	9	15	1	-	-	-	-
Nuevo León	2	9	17	-	-	2	2	19
Oaxaca	1	2	3	9	-	-	_	-
Puebla	3	1	4	-	-	-	_	_
Querétaro	-	_	2	-	-	-	_	-
Quintana Roo	-	1	5	-	-	2	3	2
San Luis Potosí	-	1	3	-	-	-	-	-
Sinaloa	46	99	270	-	-	4	17	5
Sonora	1	8	19	40	6	52	40	51
Tabasco	-	4	6	-	-	_	-	- 1
Tamaulipas	2	7	15	-	-	-	-	-
Tlaxcala								
Veracruz	2	11	18		_	_	_	
Yucatán	3	28	36		_	_	_	
Zacatecas	3	40	50	4	_	_	- 1	
		-	-	-	_	-	4	-
TOTAL	76	300	615	132	16	121	138	239

CUADRO 7.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades Transmitidas por Vector hasta la semana epidemiológica 37 del 2015

		§Fiebre poi	r Dengue	;			morrágica p		ie
		CIE-10	a REV.			C	CIE-10ª REV		
ENTIDAD		A9	0				A91		
FEDERATIVA		2015		2014		201	15		2014
	С	Confirmados		Confirmados	En Estudio		Confirmados		Confirmados
	Sem.	Acun		Acum.	Acum.	Sem.	Acun	n. F	Acum.
Aguascalientes	_	M	<u>F</u>	_	_	_	M	<u> </u>	_
Baja California	2	4	8	2	2	_	_	_	_
Baja California Sur	7	41	42	1 057	5	_	2	1	54
Campeche	-	118	152	285	_	_	34	29	53
_									_
Coahuila	1	11	10	40		-	-	-	2
Colima	6	393	566	382	105	1	45	40	101
Chiapas Chihuahua	3 2	350 1	467	506	_	4	107 1	114	608
Cninuanua	2	1	2	-	_	_	1	_	-
Distrito Federal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Durango	-	14	14	31	-	-	-	-	1
Guanajuato	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Guerrero	13	435	631	786	-	6	161	168	410
Hidalgo	1	19	23	35	_	_	_	_	_
Jalisco	138	301	379	586	100	38	63	76	134
México	-	9	12	-	5	-	-	-	-
Michoacán	22	408	575	429	21	-	6	4	6
N/ 1	5	141	209	344		5	14	27	128
Morelos Nayarit	3	115	182	127	411	3	129	161	159
Nuevo León	37	176	309	962	411	2	5	101	9
Oaxaca	-	90	172	802	122	_	22	25	427
		,0	1,2	002	122			23	127
Puebla	29	152	228	320	-	10	25	28	13
Querétaro	-	2	1	3	-	-	-	-	-
Quintana Roo	19	183	234	193	181	8	118	110	113
San Luis Potosí	2	44	43	188	-	-	-	-	3
Sinaloa	16	131	150	659	78	1	49	49	592
Sonora	1	237	310			-	116	109	51
Tabasco	14	130	200	196	-	2	46	46	50
Tamaulipas	7	103	195	309	-	-	6	12	70
Tlaxcala	_	_	=	_	_	_	_	=	_
Veracruz	24	599	1 024	980	350	8	253	231	791
Yucatán	33	307	484	405		10	129	120	280
Zacatecas	22	43	83		-	-	-	-	-
TOTAL	404	4 557	6 705	9 866	1 516	95	1 331	1 360	4 055
SELIENTE, SINAVE/DOE			0 703	7 000	1 510	73	1 331	1 300	7 055

CUADRO 7.3 Casos por entidad federativa de Enfermedades Transmitidas por Vector hasta la semana epidemiológica 37; Paludismo por P. vivax hasta la 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		del Oeste d IE-10ª REV A92.3			mo por <u><i>P. f.</i></u> CIE-10ª RE B50	_	[§] Paludismo por <u>P. vivax</u> CIE-10ª REV. B51			
	20		2014		15	2014	20		2014	
	M	F	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.	
Aguascalientes Baja California Baja California Sur Campeche	- - -	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	- - - 1	- - - 112	- - - 10	
Coahuila Colima Chiapas Chihuahua	- - -	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	- - 1 -	- 144 9	- 114 11	
Distrito Federal Durango Guanajuato Guerrero	- - -	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	- - -	- 3 - -	- 22 - -	
Hidalgo Jalisco México Michoacán	-		- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- 1 - -	
Morelos Nayarit Nuevo León Oaxaca	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 24 - -	- 29 - -	
Puebla Querétaro Quintana Roo San Luis Potosí	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 30 -	- - 8 -	
Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	22 1 15 -	13 3 12	
Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
TOTAL	-	_	-				2	360	223	

CUADRO 8. Casos por entidad federativa de Zoonosis hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		Brucel CIE-10ª A23	REV.			Leptosp CIE-10	a REV.	[§] Rabia ^{&} CIE-10ª REV. A82			
	Sem.	2015 Acum.		2014 Acum.	Sem.		2015 Acum.		Sem.	Acum.	2014 Acum.
Aguascalientes	_	M 7	F 3	6	-	- IVI	F -	-	-	-	-
Baja California	-	8	26	22	-	1	7	1	-	-	-
Baja California Sur	-	2	2	5	-	-	-	-	-	-	-
Campeche	1	-	7	12	-	-	-	2	-	-	-
Coahuila	9	77	79	122	-	1	_	2			
Colima	_	24	15	9	_	-	_	_	-	_	_
Chiapas	1	23	80	67	_	10	5	14	-	_	_
Chihuahua	1	16	27	46	-	-	-	-	-	-	-
Distrito Federal	3	6	16	19	-	1	_	_			
Durango	1	16	17	49	_	_	_	_	_	_	_
Guanajuato	3	37	51	135	_	2	_	_	-	_	_
Guerrero	-	4	13	8	-	4	8	2	-	-	-
Hidalgo	1	6	3	3	3	10	3	8			
Jalisco	2	32	50	55	-	-	-	_	-	-	-
México	4	17	73	62	-	2	-	_	-	-	-
Michoacán	15	109	116	212	-	-	1	-	-	-	-
Morelos	1	15	14	20	-	1	3	13			
Nayarit	-	5	10	13	-	-	-	-	-	-	-
Nuevo León	1	37	57	77	-	-	-	-	-	-	-
Oaxaca	4	9	7	14	1	4	-	1	-	-	-
Puebla	4	45	73	255	-	-	-	1			
Querétaro	-	4	1	9	-	-	-	-	-	-	-
Quintana Roo	1	4	4	22	-	-	2	-	-	-	-
San Luis Potosí	-	26	49	30	-	-	-	-	-	-	-
Sinaloa	3	61	78	183	1	11	6	12			
Sonora	-	8	20		-	-	-	2	-	-	-]
Tabasco	3	7	16		1	29	23	111	-	-	-]
Tamaulipas	2	17	81	96	-	-	-	-	-	-	-
Tlaxcala	1	25	37	31	-	_	-	-			
Veracruz	3	31	49	26	-	11	10	23	-	-	-
Yucatán	-]	1	-	-	-	4	2	1	-	-	-
Zacatecas	1	61	83	123	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	65	740	1 157	1 832	6	91	70	193	1		- 1

[&] Incluye sólo casos confirmados.

CUADRO 8.1 Casos por entidad federativa de Zoonosis hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		Tenia CIE-10ª B68	REV.			Cistice CIE-10 B6	a REV.					
	Sem.	2015 Acus		2014 Acum.	Sem.	2015 Acu		2014 Acum.	Sem.	2015 Acu		2014 Acum.
Aguascalientes	_	M _	F	1	_	M -	F	_	_	M	F	_
Baja California	_	_	3	15	-	3	_	6	_	_	_	-
Baja California Sur	-	-	1	-	-	_	-	4	-	-	-	-
Campeche	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Coahuila	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
Colima	-	-	1	1	-	_	-	-	-	-	-	-
Chiapas	2	12	7	4	1	2	5	4	_	-	-	-
Chihuahua	-	-	1	2	1	4	15	3	-	-	-	-
Distrito Federal	-	1	-	-	-	1	6	14	-	-	-	-
Durango	-	-	-	-	-	_	1	1	-	-	-	-
Guanajuato	-	-	1	7	1	5	7	9	-	-	-	-
Guerrero	-	1	-	38	-	_	-	1	-	-	-	1
Hidalgo	-	-	1	3	-	_	3	4	-	1	-	1
Jalisco	1	9	1	22	2	10	25	26	-	-	-	2
México	-	1	4	-	-	4	7	14	-	-	-	-
Michoacán	-	5	5	12	-	2	4	11	-	-	3	1
Morelos	-	3	3	-	-	-	2	1	-	-	-	1
Nayarit	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-
Nuevo León	-	-	2	3	-	3	3	11	-	1	1	-
Oaxaca	-	3	6	4	-	2	3	2	-	-	-	1
Puebla	-	1	3	26	-	4	2	4	-	-	-	-
Querétaro	-	3	-	1	1	4	9	10	-	-	-	-
Quintana Roo	-	1	2	-	-	1	3	8	-	-	-	-
San Luis Potosí	-	-	-	4	-	4	4	2	-	-	-	-
Sinaloa	-	-	-	5	2	5	10	4	-	-	-	4
Sonora	-	-	1	5	-	1	1	8	-	-	-	-
Tabasco	-	5	11	55	-	-	-	1	-	1	-	1
Tamaulipas	-	1	-	1	-	4	4	10	-	-	-	-
Tlaxcala	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	-	5	6	1	-	5	-	45	-	-	-	-
Yucatán	-	1	2	2	-	-	-	1	1	-	1	-
Zacatecas		2	2			1	4	5				
TOTAL	3	56	63	214	8	65	119	212	1	3	5	13

CUADRO 9. Casos por entidad federativa de Otras Enfermedades Exantemáticas hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		Escarla CIE-10ª A3	REV.		Erisipela CIE-10 ^a REV. A46 2015 2014						
	1	2015	2014		2014						
	Sem.	Acum. M F		Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.			
Aguascalientes	-	1	1	-	1	-	2	1			
Baja California	-	26	29	79	2	25	16	68			
Baja California Sur	-	9	1	12	-	8	4	20			
Campeche	-	6	7	8	4	83	69	124			
Coahuila	1	44	35	51	-	9	3	5			
Colima	2	8	4	21	3	83	85	120			
Chiapas	1	14	24	40	5	76	66	142			
Chihuahua	1	74	61	256	-	11	19	27			
Distrito Federal	8	247	175	426	7	106	129	290			
Durango	1	12	9	30	-	3	4	2			
Guanajuato	-	33	19	60	1	14	16	80			
Guerrero	-	8	8	28	8	126	109	183			
Hidalgo	1	28	28	46	3	31	28	45			
Jalisco	2	70	58	138	3	71	85	108			
México	5	275	264	710	6	105	99	244			
Michoacán	2	22	8	22	4	18	23	61			
Morelos	1	28	21	35	1	22	32	86			
Nayarit	-	7	4	6	1	19	18	20			
Nuevo León	2	55	45	111	39	769	694	84			
Oaxaca	-	40	38	95	4	111	100	230			
Puebla	-	55	57	137	18	219	207	561			
Querétaro	-	59	63	83	3	20	23	28			
Quintana Roo	1	14	15	42	6	123	76	313			
San Luis Potosí	-	31	23	83	3	80	93	147			
Sinaloa	1	30	17	32	4	53	58	86			
Sonora	-	19	15	35	1	13	17	59			
Tabasco	-	5	3	2	10	216	117				
Tamaulipas	-	16	9	34	36	578	419	919			
Tlaxcala	1	51	23	58	1	31	31	77			
Veracruz	-	11	8	22	65	943	901	1 825			
Yucatán	-	5	3	9	8	63	36	230			
Zacatecas	3	29	23	88	1	4	2	6			
TOTAL	33	1 332	1 098	2 799	248	4 033	3 581	6 454			

CUADRO 10. Casos por entidad federativa de Otras Enfermedades Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

nasta la scinana epidennologica 30 del 2013												
ENTIDAD Federativa		Mal del CIE-10 A6	a REV.			culosis O CIE-10 ^a l A17.8, A1	REV.	-A19		Lepr CIE-10 ^a A30		
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu M	ım. F	Acum.	Sem.	Acu:	m. F	Acum.	Sem.	Acus M	m. F	Acum.
Aguascalientes	-	-	-	-	-	7	4	16	-	-	-	1
Baja California	-	4	3	8	9	158	110	264	-	-	-	2
Baja California Sur	-	-	-	_	1	7	6	22	-	1	_	-
Campeche	-	-	-	1	-	4	2	12	-	-	-	-
Coahuila	_	2	1	13	1	30	33	50	_	4	1	4
Colima	_	_	_	_	1	13	9	19	_	6	2	7
Chiapas	_	1	4	9	2	42	24	98	_	_	1	5
Chihuahua	-	_	6	2	4	52	44	91	-	1	1	-
Distrito Federal		3	9	11	8	90	81	188				1
Durango		2	1	13	1	23	16	27				1
	2	7	11	6	2	33	54	122		2	_	_
Guanajuato			9	8	2	33 46	27	72	_	5	1	1/
Guerrero	1	6	9	8	2	46	27	12	-	5	1	16
Hidalgo	-	-	-	3	2	14	10	25	-	-	-	-
Jalisco	-	1	13	9	3	108	111	208	-	11	4	19
México	1	8	15	22	3	91	69	150	-	1	-	-
Michoacán	-	5	10	7	-	24	24	48	-	7	3	14
Morelos	-	1	1	3	1	19	22	42	-	-	_	-
Nayarit	_	1	5	2	-	30	23	56	-	5	3	11
Nuevo León	-	1	3	68	3	41	50	104	-	5	6	8
Oaxaca	-	2	3	8	3	38	35	71	-	3	1	24
Puebla	_	7	5	16	1	51	46	110	_	1	1	_
Querétaro	_	1	5	7	_	17	19	53	_	-	_	1
Quintana Roo	_	5	10	12	-	17	9	35	_	1	_	1
San Luis Potosí	-	4	-	15	2	39	62	83	-	1	-	1
Sinaloa	_	_	_	_	2	45	38	74	1	13	16	23
Sonora	_	9	13	23	_	36	25	70	_	1	_	11
Tabasco	_	3	4	23	_	21	10	43		_		
Tamaulipas	1	1	8	10	_	35	28	80	_	3	1	6
-	1	-								Ü	1	ŭ
Tlaxcala	-	-	1	3	-	-	4	3	-	-	-	-
Veracruz	2	7	12	24	9	111	68	198	-	2	1	1
Yucatán	-	3	3	3	1	14	6	31	-	-	-	7
Zacatecas	_	-	-	1	-	8	15	12	-	_	-	-
TOTAL	7	84	155	309	61	1 264	1 084	2 477	1	73	42	163

CUADRO 10.1 Casos por entidad federativa de Otras Enfermedades Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa	1	Hepatitis V CIE-10ª B17.1, B	REV.			ras Hepat CIE-10ª B17-I cepto B17	REV.	8.2	Conjuntivitis Epidémica Aguda Hemorrágica CIE-10ª REV. B30.3 2015 2014				
		2015		2014		2015		2014				2014	
	Sem.	Acun M	n. F	Acum.	Sem.	Acui M	n. F	Acum.	Sem.	Acun M	n. F	Acum.	
Aguascalientes	_	1	5	12	-	_	-	1	-	-	-	-	
Baja California	6	261	94	273	1	33	27	89	-	1	-	4	
Baja California Sur	-	12	3	14	1	10	8	12	-	-	1	1	
Campeche	-	1	1	6	-	17	15	27	-	-	-	-	
Coahuila	-	29	7	46	-	16	13	31	-	1	2	-	
Colima	_	6	5	9	-	2	3	8	-	1	-	5	
Chiapas	1	9	7	13	2	22	11	36	-	5	3	2	
Chihuahua	-	64	14	56	-	18	22	31	-	-	-	-	
Distrito Federal	8		68	214	6	71	61	210	-	25	58	-	
Durango	-	12	7	26	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guanajuato	1	15	7	33	1	6	1	9	-	1	1	-	
Guerrero	-	7	7	27	3	28	19	40	1	20	16	4	
Hidalgo	-	-	8	5	-	5	4	2	5	2	9	4	
Jalisco	7	100	91	110	4	50	44	167	-	16	10	5	
México	5	34	49	94	1	64	52	173	-	26	20	42	
Michoacán	1	13	4	12	2	47	47	97	-	4	1	12	
Morelos	-	9	7	11	1	12	11	38	-	1	2	2	
Nayarit	-	12	9	27	-	8	9	31	-	-	-	3	
Nuevo León	1	14	11	34	-	9	15	30	-	-	-	1	
Oaxaca	-	15	8	16	3	24	32	81	-	-	3	-	
Puebla	2	19	22	46	1	16	24	22	-	4	6	4	
Querétaro	-	10	12	21	-	6	9	-	-	-	-	-	
Quintana Roo	-	9	3	4	2	-	3	-	-	-	1	2	
San Luis Potosí	-	10	7	9	1	3	6	-	-	8	10	-	
Sinaloa	7	80	25	92	5	53	40		-	-	-	-	
Sonora	1	48	23	69	-	9	21			-	-	-	
Tabasco	-	1	2	6	-	7	15		1	12	13	51	
Tamaulipas	4	58	48	116	-	13	15	43	1	13	27	32	
Tlaxcala	-	2	2	8	-	1	5	-	-	-	-	1	
Veracruz	3	17	20	55	-	19	18	32	-	10	12	26	
Yucatán	-	5	5	34	-	-	-	6	-	-	-	1	
Zacatecas	-	1	1	6	-	9	15	12	-	-	-	-	
TOTAL	47	961	582	1 504	34	578	565	1 352	8	150	195	202	

CUADRO 10.2 Casos por entidad federativa de Otras Enfermedades Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

									Meningoencefalitis Amebiana				
	Tripa	nosomiasi	s Amer	ricana		Toxoplası	nosis		Menin	~		ebiana	
		CIE-10a	REV.			CIE-10 ^a I				Prima	ıria		
ENTIDAD		B57				B58	XLV.			CIE-10a	REV.		
FEDERATIVA		D37				Бэө				B60.	2		
		2015		2014		2015		2014		2015		2014	
	Sem.	Acun	1.	Acum.	Sem.	Acui	n.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.	
	Sein.	M	F	Acuiii.	Sein.	M	F	Acuiii.	Sein.	M	F	Acuiii.	
Aguascalientes	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Baja California	-	1	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	
Baja California Sur	-	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Campeche	1	11	2	5	-	-	6	8	-	-	-	-	
Coahuila	1	2	_	2	_	_	1	_	_	_	_	_	
Colima	_	_	_	1	_	1	1	1	_	_	_	_	
Chiapas	_	14	9		_	2	5	7	_	_	_	_	
Chihuahua	-	1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
Distrito Federal		9	7			1		2					
Distrito Federal Durango	_	1	/		_	_	_	2	_	_	_	_	
Guanajuato	_	14	_	7	_	3	_	_	_	_	_	_	
		8	4			8	13	8		_	_	_	
Guerrero	_	8	4	19	_	8	13	δ	-	-	-	_	
Hidalgo	-	34	8	5	-	-	-	1	-	-	-	-	
Jalisco	2	58	28	51	-	-	3	2	-	-	-	-	
México	-	72	93	31	1	3	5	3	-	-	-	-	
Michoacán	-	5	3	34	-	1	5	5	-	-	-	-	
Morelos	-	26	12	24	-	-	-	2	-	-	-	-	
Nayarit	-	2	2	1	-	2	-	2	-	-	-	-	
Nuevo León	_	5	_	1	_	-	2	1	-	-	-	-	
Oaxaca	6	18	33	74	-	1	1		-	-	-	-	
Puebla	_	4	2	1	_	4	2	1	_	_	_	_	
Querétaro	_	11	4	1	_	_	_	_	_	_	_	_	
Quintana Roo	1	12	7	_	_	_	1	2	_	_	_	_	
San Luis Potosí	3	12	-	7	2	2	-	-	-	-	_	-	
		12		11		2	0						
Sinaloa	-	13	-	11	-	2	9	6	_	_	-	_	
Sonora	-	1	-	2	-	-	-	$\frac{1}{2}$	-	-	-	_	
Tabasco	3	13	-	9	-	2	5	-	-	-	-	_	
Tamaulipas	1	27	6	-	-	1	1	-	-	-	-	_	
Tlaxcala	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	
Veracruz	1	38	31	91	-	1	3	7	1	1	-	-	
Yucatán	1	54	17	70	-	-	2	1	-	-	-	-	
Zacatecas	-	-	-	2	-	-	_	-	_	_	-	-	
TOTAL	20	468	270	527	3	35	68	76	1	1		-	

CUADRO 10.3 Casos por entidad federativa de Otras Enfermedades Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa	Escabiosis CIE-10 ^a REV. B86 2015 2014					Conjur CIE-10 H)a REV.		Afección Nosocomial CIE-10ª REV. Y95 14 2015 2014			
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acui	m.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.	Sem.	Acui	m.	Acum.
	Sem.	M	F	1 Icum.	oem.	M	F	ricum.	oem.	M	F	ricum.
Aguascalientes	-	27	37	80	205	3 991	4 047	5 253	-	-	-	-
Baja California	43	696	887	1 634	479	8 014	8 893	2 438	37	60	69	99
Baja California Sur	10	113	163	251	187	3 021	3 300	2 353	-	9	9	34
Campeche	21	236	329	600	75	1 865	1 689	2 445	10	140	81	245
Coahuila	32	581	837	919	253	3 508	4 316	6 001	5	51	86	64
Colima	18	345	420	404	121	2 664	2 722	3 006	-	63	73	28
Chiapas	80	1 506	1 834	2 960	355	5 798	6 904	8 959	14	182	158	285
Chihuahua	25	273	375	583	429	6 019	7 680	5 709	-	50	36	73
Distrito Federal	36	593	476	1 039	1 390	20 879	28 810	36 685	18	481	358	522
Durango	-	56	94	212	445	7 729	9 197	11 443	-	5	7	-
Guanajuato	3	124	147	388	596	8 400	9 436	12 842	51	677	517	1
Guerrero	134	1 572	2 187	3 016	386	6 703	8 131	6 439	-	20	22	15
Hidalgo	42	866	1 172	1 475	744	10 373	13 727	20 321	19	190	188	145
Jalisco	118	1 831	2 428	3 853	986	15 791	17 440	12 837	46	748	595	1 090
México	63	455	503	917	1 821	28 321	36 909	32 043	117	720	719	309
Michoacán	20	247	357	480	382	5 225	6 342	8 496	-	10	8	1
Morelos	9	86	149	267	159	4 975	6 396	4 892	-	4	2	6
Nayarit	104	1 053	1 417	1 694	217	3 572	4 238	4 987	2	70	62	98
Nuevo León	294	5 023	6 985	6 329	1 178	15 074	17 804	15 052	1	8	13	12
Oaxaca	39	772	952	2 224	457	10 769	13 385	23 049	17	326	340	757
Puebla	55	709	979	1 032	531	12 936	16 808	11 977	23	283	280	4
Querétaro	4	94	112	128	306	5 719	6 928	5 141	5	79	77	87
Quintana Roo	74	1 085	1 362	2 186	237	4 795	5 048	2 921	-	17	13	39
San Luis Potosí	33	588	779	786	328	6 768	8 085	9 974	-	-	-	-
Sinaloa	45	812	1 184	1 636	762	11 100	13 044	7 823	26	382	321	361
Sonora	19	321	374	479	509	9 524	10 733	7 005	10	94	97	28
Tabasco	68	895	1 176		288	6 106	6 969	10 117	1	20	35	54
Tamaulipas	281	4 884	6 757	7 288	727	9 310	12 113	12 592	23	214	266	159
Tlaxcala	-	43	40	69	261	3 840	5 151	5 468	-	12	9	1
Veracruz	238	3 361	4 605	7 277	748	11 810	14 664	15 472	-	1	7	-
Yucatán	33	879	1 138	1 495	328	7 782	8 680	3 423	36	491	529	17
Zacatecas	4	57	86	76	305	4 818	6 103	7 121	20	218	205	363
TOTAL	1 945	30 183	40 341	53 663	16 195	267 199	325 692	324 284	481	5 625	5 182	4 897

CUADRO 11. Casos por entidad federativa de Enfermedades de Interés Local, Regional o Institucional hasta la semana epidemiológica 36; E. V. Chikungunya hasta la 37 del 2015

									Leishmaniasis Visceral				
		Tracor			\$Er	nfermedad		rus	Le			eral	
		CIE-10a	REV.			Chikun	gunya			CIE-10	REV.		
ENTIDAD		A71			C	IE-10a RI	ev. A92	.0		B55	.0		
FEDERATIVA													
		2015		2014		2015		2014		2015		2014	
	Sem.	Acun		Acum.	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acur	n	Acum.	
		M	F			M	F			M	F		
Aguascalientes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Baja California	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Baja California Sur	-	-	-	-	_	1	10	-	-	-	-	-	
Campeche	-	-	-	-	4	56	103	-	-	-	-	-	
Coahuila	_	_	_	-	-	1	-	-	-	-	_	-	
Colima	_	-	_	_	58	270	493	-	-	-	-	-	
Chiapas	_	7	2	17	5	208	366	_	-	-	_	1	
Chihuahua	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Distrito Federal		_	_	_	_	_				_	_	_	
Durango													
Guanajuato		_											
Guerrero		1	2		21	523	988						
Guerrero		1	4		21	323	700			_	_	_	
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jalisco	-	1	-	-	7	30	53	-	-	-	-	-	
México	-	-	-	-	2	18	26	-	-	-	-	-	
Michoacán	-	-	-	-	91	434	710	-	-	-	-	-	
Morelos	_	-	_	_	33	110	234	-	-	_	_	-	
Nayarit	_	_	_	_	7	6	17	_	-	_	_	-	
Nuevo León	_	-	_	_	1	2	3	_	-	_	_	-	
Oaxaca	-	-	-	-	18	421	675	-	-	_	-	-	
D 11													
Puebla	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	
Querétaro	_	_	-	_	10	-	2.4	_	_	-	_	_	
Quintana Roo	-	-	-	_	10	19	34	-	-	-	_	-	
San Luis Potosí	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	
Sinaloa	-	-	-	-	-	_	3	-	-	-	-	-	
Sonora	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Tabasco	2	1	1	-	7	8	20	-	-	-	-	-	
Tamaulipas	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	
Tlaxcala	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	
Veracruz	-	-	_	4	10	300	575	_	-	_	_	_	
Yucatán	-	-	_	_	131		475	_	-	_	_	_	
Zacatecas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	2	10	6	21	406	2 624	4 789	_	_	_	_	1	
TOTAL	4	10	U	41	1 00	4 047	7 707					1	

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar, incluye casos probables. §FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar de casos confirmados.

CUADRO 11.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades de Interés Local, Regional o Institucional hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		Leishmaniasi CIE-10ª B55.	REV.			Oncoce CIE-10 B7	a REV.	
		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acun M	n. F	Acum.	Sem.	Acus M	m. F	Acum.
Aguascalientes	-	-	-	-	-	-	-	-
Baja California	_	1	_	-	-	_	_	_
Baja California Sur	_	-	-	-	-	-	-	-
Campeche	-	46	3	42	-	-	-	-
Coahuila	_	_	_	-	-	-	-	_
Colima	1	-	1	-	-	_	_	_
Chiapas	1	15	10	31	-	-	-	-
Chihuahua	-	-	-	-	-	-	-	-
Distrito Federal	-	_	-	-	2	1	1	-
Durango	-	_	-	-	-	-	-	-
Guanajuato	-	_	-	-	-	-	-	-
Guerrero	-	-	1	-	-	-	-	-
Hidalgo	-	-	-	-	-	-	-	-
Jalisco	-	-	-	-	-	-	-	-
México	-	_	-	1	-	-	-	-
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-
Morelos	-	-	-	-	-	-	-	-
Nayarit	-	13	6	58	-	_	-	-
Nuevo León	-	_	-	-	-	_	-	-
Oaxaca	-	-	-	-	-	-	-	-
Puebla	_	-	-	-	-	_	-	-
Querétaro	-	-	-	-	-	-	-	-
Quintana Roo	3	99	13	77	-	-	-	-
San Luis Potosí	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinaloa	1	2	-	-	-	-	-	-
Sonora	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabasco	3	96	39	139	-	-	-	-
Tamaulipas	-	-	-	-	-	-	-	-
Tlaxcala	-	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	-	13	-	19	-	-	-	-
Yucatán	3	14	3	1	-	-	-	-
Zacatecas	-	<u>-</u>		_	-	-	-	-
TOTAL	12	299	76	368	2	1	1	-

CUADRO 12. Casos por entidad federativa de Enfermedades bajo Vigilancia Sindromática hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa	G00	Meningit CIE-10ª R D-G03 excepto G	EV.		Infección de Vías Urinarias CIE-10ª REV. N30, N34, N39.0				
		2015		2014		2015		2014	
	Sem.	Acun		Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.	
		M	F	11001111		M	F	1200111	
Aguascalientes	-	=	-	4	1 369	12 572	39 198	50 563	
Baja California	1	30	13	67	1 928	13 240	53 241	66 594	
Baja California Sur	_	3	2	10	868	5 411	21 663	29 370	
Campeche	-	1	-	6	708	6 249	20 303	25 338	
Coahuila	1	3	1	5	2 171	17 149	59 111	71 332	
Colima	_	2	2	4	679	7 055	18 897	24 270	
Chiapas	-	5	1	18	2 727	24 039	71 217	85 990	
Chihuahua	-	6	6	30	2 824	21 996	78 135	98 536	
Distrito Federal	-	28	13	96	7 631	64 786	187 425	266 466	
Durango	-	6	5	13	1 691	13 791	47 049	58 246	
Guanajuato	1	13	8	25	3 097	25 711	86 710	119 080	
Guerrero	-	6	5	4	1 715	15 515	50 232	68 166	
Hidalgo	1	10	6	17	2 696	17 807	69 986	92 004	
Jalisco	_	23	19	34	5 506	45 383	140 734	190 181	
México	2	18	19	28	10 090	86 649	273 448	363 678	
Michoacán	-	7	3	2	2 466	20 557	68 718	86 422	
Morelos	-	6	7	1	1 717	15 384	48 312	61 023	
Nayarit	-	-	-	4	1 138	10 026	29 256	41 034	
Nuevo León	2	40	14	17	3 209	23 750	92 566	110 366	
Oaxaca	-	1	1	5	2 262	18 681	66 400	93 418	
Puebla	-	1	1	3	3 225	27 148	88 225	112 225	
Querétaro	-	6	5	5	1 662	11 701	41 712	55 903	
Quintana Roo	-	-	1	-	1 127	8 424	28 641	35 691	
San Luis Potosí	-	27	23	48	2 026	14 908	62 103	78 419	
Sinaloa	4	29	24	17	2 948	22 117	83 554		
Sonora	-	20	19	30	2 156	15 690	61 462	75 135	
Tabasco	-	1	1	11	2 414	21 872	59 596	78 198	
Tamaulipas	1	6	3	19	2 609	21 949	74 743	95 910	
Tlaxcala	-	1	-	3	1 068	8 494	29 263	34 780	
Veracruz	1	5	6	25	4 679	34 073	117 625	155 743	
Yucatán	-	-	1	4	1 313	14 482	45 517	58 436	
Zacatecas	-	6	5	-	1 770	13 479	50 027	57 948	
TOTAL	14	310	214	555	83 489	680 088	2 265 069	2 949 497	

CUADRO 12.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades bajo Vigilancia Sindromática hasta la semana epidemiológica 36; Enfermedad Febril Exantemática hasta la 37 del 2015

ENTIDAD Federativa		Síndrom CIE-10 R5	a REV.		Efecto	os del Calo CIE-10ª T67	REV.	a Luz	[§] Enfermedad Febril Exantemática CIE-10 ^a REV. U97			
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu	m.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.	Sem.	Acu	m.	Acum.
		M	F			M	F			M	F	
Aguascalientes	-	4	1	-	1	1	2	6	-	11	12	25
Baja California	98	2 278	2 245	6 367	22	255	148	254	-	66	32	116
Baja California Sur	47	550	574	2 926	3	28	14	36	-	7	6	11
Campeche	831	1 871	2 462	341	-	7	2	7	-	15	10	32
Coahuila	33	748	747	3 001	-	11	18	42	1	47	34	94
Colima	538	2 628	3 218	2 248	2	56	53	59	-	6	4	13
Chiapas	521	14 729	16 121	5 240	20	238	342	53	1	49	71	207
Chihuahua	7	229	265	1 226	1	21	4	38	2	42	32	78
Distrito Federal	8	240	254	2 590	1	13	23	48	_	177	148	195
Durango	_	1	1	32	-	_	_	2	3	18	23	37
Guanajuato	51	149	167	788	-	9	5	7	-	261	223	431
Guerrero	682	15 318	19 135	10 360	6	21	17	9	8	27	50	68
Hidalgo	4	88	96	1 196	-	-	-	-	12	96	76	152
Jalisco	949	6 678	6 798	22 607	5	102	152	115	-	126	110	101
México	52	391	364	1 069	2	51	122	92	5	115	100	199
Michoacán	374	3 045	3 353	1 646	5	17	28	81	-	20	27	75
Morelos	30	662	781	1 831	-	-	-	33	-	57	45	54
Nayarit	255	991	1 202	4 254	-	3	1	26	-	31	28	37
Nuevo León	127	1 544	1 979	703	7	62	85	29	2	137	118	226
Oaxaca	315	8 129	9 201	5 136	3	138	170	173	11	22	37	56
Puebla	73	845	827	293	2	8	26	42	-	39	37	65
Querétaro	7	355	301	-	-	12	18	-	-	40	29	43
Quintana Roo	692	5 419	5 419	7 258	2	19	17	19	-	15	20	55
San Luis Potosí	41	980	1 089	726	-	10	3	5	16	123	103	216
Sinaloa	643	6 686	9 728	22 312	8	271	142	40	-	7	5	83
Sonora	406	4 429	5 608		27	403	230		-	19	18	
Tabasco	823	4 147	4 615	4 574	4	90	61	145	48	53	45	
Tamaulipas	63	956	1 005	926	4	38	29	27	-	92	81	149
Tlaxcala	2	22	16	87	-	2	3	2	-	10	5	23
Veracruz	3 009	14 023	16 811	3 999	3	52	42	-	3	48	68	113
Yucatán	3 182	4 516	4 854	3 207	1	8	7	13	1	24	18	35
Zacatecas	8	134	153	183	2	24	29	16	-	34	26	45
TOTAL	13 871	102 785	119 390	123 341	131	1 970	1 793	1 931	113	1 834	1 641	3 099

FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar, incluye casos probables. §FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar de casos confirmados.

CUADRO 12.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades bajo Vigilancia Sindromática hasta la semana epidemiológica 37 del 2015

		nasta na ser	•					
ENTIDAD Federativa	ş	Parálisis Fláo (menores de CIE-10ª RI	e 15 años)		§	Síndrome Co CIE-10 U9	a REV.	
		2015		2014	1	2015		2014
	Sem.	Acun M	n.* F	Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.
Aguascalientes		1 1	Г	3		6	15	41
Baja California		4	4	10	_	32	28	29
	_	7	4	8	_	32	20	7
Baja California Sur	_	/			_			
Campeche	-	-	1	4	4	6	4	8
Coahuila	-	6	2	3	-	56	67	32
Colima	_	1	1	1	-	7	2	9
Chiapas	_	5	1	12	20	35	62	42
Chihuahua	-	4	5	14	-	29	32	68
Distrito Federal		12	7	34		2	1	56
		5		8	7	23	1 23	43
Durango	_	7	- 9	15	/	65	62	98
Guanajuato	-				_			
Guerrero	-	1	2	7	-	8	7	29
Hidalgo	-	11	7	13	6	12	15	26
Jalisco	-	22	15	48	-	87	72	186
México	-	34	16	31	-	43	37	60
Michoacán	-	6	12	22	-	15	14	31
Morelos	_	2	3	6	-	25	24	30
Nayarit	_	5	-	4	_	8	8	22
Nuevo León	_	18	11	16	19	131	136	238
Oaxaca	-	2	3	12	7	30	24	13
		10	2	0		12	17	20
Puebla	-	10	3	9	_		17	20
Querétaro	1	5	3	8	-	13	22	35
Quintana Roo	_	1	-	3	-	2	-	12
San Luis Potosí	1	6	10	12	2	68	71	60
Sinaloa	1	7	8	15	-	4	2	18
Sonora	-	14	8	29	-	62	58	106
Tabasco	-	4	3	3	8	13	11	4
Tamaulipas	-	18	4	15	-	24	17	57
Tlaxcala	_	_	2	4	_	7	8	7
Veracruz	_	17	6	18	_	24	19	34
Yucatán	_	2	1	4	_	20	9	13
Zacatecas	_	4	3	6	_	15	15	25
	_							
TOTAL	3	241	154	397	73	887	884	1 459

§FUENTE: SINAVE/DGE/Salud 2015. Información preliminar de casos confirmados.

 $^{^{\}ast}$ Se realizaron cambios en Coahuila, Mexico, Nayarit, Sonora.

CUADRO 13. Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

		D			-	D. I.	3.6.77			D. I		*
			cio			Diabetes.				Diabetes A		
FAITIDAD		CIE-10				inodepend		* '		ulinodeper		• '
ENTIDAD Federativa		E (01		(CIE-10ª R	EV. E1	0	(CIE-10 ^a RI	EV. E11-	E14
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu M	ım. F	Acum.	Sem.	Acui M	m. F	Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.
Aguascalientes	_	IVI _	<u> </u>	_	_	27	62	24	139	2 085	2 958	4 719
Baja California	1	1	12	22	2	82	89	319	275	3 942	5 043	10 258
Baja California Sur	1	2	1		_	7	4	10	48	659	831	1 555
Campeche	_	1	1	2	_	5	3	3	29	642	915	1 344
Campeene		-	-	_		J	Ü	Ü		0.2	, 10	10
Coahuila	-	1	2	27	2	24	32	60	172	2 646	3 890	6 913
Colima	-	-	4	6	-	6	5	9	22	541	637	1 281
Chiapas	21	12	80	58	1	10	18	25	235	3 649	6 237	9 388
Chihuahua	-	4	15	21	5	83	114	109	285	4 236	6 570	10 449
Distrito Federal	2	16	55	25	2	25	36	129	489	8 801	11 105	19 039
Durango	-	-	1	-	1	18	19	24	171	2 645	4 034	5 113
Guanajuato	-	4	3	1	3	24	21	55	186	3 421	4 754	8 879
Guerrero	5	24	66	13	3	11	26	29	275	3 470	5 360	10 125
Hidalgo	_	1	4	_	1	17	21	78	193	2 579	4 005	6 807
Jalisco	2	9	42		6	128	195	305	507	8 120	10 883	18 564
México	3	13	65		5	131	189	385	1 158	15 154	22 009	35 683
Michoacán	-	6	26		-	13	23	31	203	3 037	4 395	7 253
Morelos	_	2	5	14	5	55	67	125	154	2 936	4 137	7 431
Nayarit	3	12	50	45	_	9	20	13	58	1 210	1 572	2 560
Nuevo León	_	6	20	16	4	47	49	52	270	4 479	6 080	10 538
Oaxaca	1	2	21	70	-	3	13	99	127	2 205	3 537	6 855
Puebla	-	5	28	21	-	14	19	30	273	4 154	6 312	11 267
Querétaro	_	_	2	3	2	11	20	42	81	1 455	1 931	3 464
Quintana Roo	_	_	1	14	_	_	5	4	58	973	1 283	2 236
San Luis Potosí	-	-	-	-	1	21	48	78	171	3 101	4 586	8 218
Sinaloa	_	5	37	10	7	54	101	96	242	4 370	6 301	12 572
Sonora	2	5	16		_	28	32	87	178	2 688	3 885	6 860
Tabasco	-	7	14		_	6	22	70	134	2 224	3 117	5 019
Tamaulipas	-	2	8		6	33	81	96	321	4 848	6 819	10 163
Tlaxcala	_	_	_	-	_	5	4	22	77	931	1 307	2 383
Veracruz	2	12	29	11	_	18	25	47	413	5 456	8 409	16 566
Yucatán	-	2	8	7	_	4	8	2	91	1 471	2 113	3 170
Zacatecas	-	-	9	6	1	28	24	11	77	1 117	1 692	2 402
TOTAL	43	154	625	578	57	947	1 395	2 469	7 112	109 245	156 707	269 074

CUADRO 13.1 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD		Adiccio CIE-10ª F10-F excepto l	REV. 19		Intoxi	icación Ag CIE-1(F1) ^a REV.	lcohol	Fiebre Reumática Aguda CIE-10ª REV. I00-I02			
FEDERATIVA												
	_	2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acur		Acum.
		M	F			M	F			M	F	
Aguascalientes	7	146	33	32	7	480	82	562	-	1	_	6
Baja California	20	616	158	126	12	163	91	110	-	18	32	16
Baja California Sur	7	135	31	39	2	81	39	130	-	-	1	2
Campeche	-	14	7	57	2	191	41	285	-	3	5	2
Coahuila	2	77	29	39	17	439	106	407	_	3	25	17
Colima	9	249	81	141	10	216	75	245	_	4	5	7
Chiapas	_	99	31	21	14	365	115	430	2	16	25	30
Chihuahua	6	184	31	11	11	298	108	343	1	2	26	27
Distrito Federal	48	1 183	177	977	33	1 568	324	2 387	1	2	8	14
Durango	1	205	67	24	20	367	96	322	_	_	-	_
Guanajuato	27	251	55	56	55	1 652	296	1 982	_	4	1	6
Guerrero	4	114	38	6	10	357	112	517	-	8	9	33
Hidalgo	6	69	11	60	7	347	78	478	_	2	2	10
Jalisco	59	1 246	296	424	95	2 195	627	2 776		18	33	75
México	10	404	100	157	68	1 294	407	1 480	2	34	63	57
Michoacán	17	370	59	162	20	652	175	808	-	1	5	11
	1	100	10	22		220	00			10	17	2
Morelos	1	100	19	22	6	320	90	372	-	10	16	3
Nayarit	2	152	45	50	3	328	132	435	-	15	10	99
Nuevo León	25	439	226	194	14	485	238	658	-	1	10	11
Oaxaca	14	449	154	534	21	503	101	443	-	8	10	25
Puebla	8	435	119	122	27	825	175	637	2	8	11	34
Querétaro	16	334	62	132	23	718	101	598	-	1	-	-
Quintana Roo	19	642	325	3	3	130	37	191	-	-	4	7
San Luis Potosí	2	153	39	26	17	328	72	272	-	-	-	-
Sinaloa	28	632	206	114	22	530	327	561	-	17	25	16
Sonora	24	676	136	183	13	396	175	482	-	4	9	5
Tabasco	5	82	16	56	8	208	57	219	-	9	24	49
Tamaulipas	17	321	95	99	9	441	214	602	-	10	18	32
Tlaxcala	1	59	11	1	3	203	48	211	_	2	2	1
Veracruz	12	186	39	64	6	406	113	399	1	4	13	39
Yucatán	1	122	23	6	244	8 581	445	8 796	_	5	3	7
Zacatecas	5	83	32	39	23	628	111	647	-	12	10	5
TOTAL	403	10 227	2 751	3 977	825	25 695	5 208	28 785	9	222	405	646

CUADRO 13.2 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa	1	Hipertensió CIE-10 I10-	a REV.	l	Enfo	ermedad Is Cora CIE-10° I20, I	zon REV.	a del	Enfe	scular		
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acu		Acum.
		M	F			M	F			M	F	
Aguascalientes	147	2 664	4 090	6 756	18	285	148	457	8	156	161	307
Baja California	317	5 765	7 594	16 486	46	692	516	1 395	24	416	272	916
Baja California Sur	71	926	1 131	2 181	2	238	146	324	2	118	72	206
Campeche	37	836	1 144	1 552	9	154	163	450	3	111	86	198
Coahuila	165	3 343	4 358	9 465	28	721	546	1 214	18	451	375	579
Colima	44	645	787	1 589	2	100	69	216	2	76	86	209
Chiapas	245	3 892	6 177	10 063	13	265	238	451	4	178	175	450
Chihuahua	428	7 515	11 459	17 699	79	1 612	1 337	2 780	33	685	808	1 546
Distrito Federal	482	8 713	11 345	20 454	135	3 455	2 357	5 635	118	2 136	2 078	3 913
Durango	241	3 249	4 686	7 906	18	511	397	815	10	252	203	301
Guanajuato	205	4 256	5 963	12 121	29	582	417	1 115	31	510	528	1 062
Guerrero	234	3 541	5 244	11 301	8	213	187	496	13	256	295	542
Hidalgo	223	2 663	4 161	6 788	28	439	321	732	26	374	416	720
Jalisco	608	10 192	14 399	25 794	97	1 777	1 305	3 378	70	1 187	1 028	2 124
México	961	12 654	20 546	36 228	94	1 589	1 092	3 126	81	1 051	1 011	2 138
Michoacán	258	3 511	5 366	9 038	20	287	214		12	228	260	577
Morelos	217	3 362	4 606	9 713	18	349	339	756	15	227	253	329
Nayarit	83	1 431	1 835	3 256	27	317	334	423	12	237	280	310
Nuevo León	325	5 551	7 185	14 097	79	1 518	1 142	2 586	58	1 021	792	1 601
Oaxaca	167	2 253	3 329	6 620	19	366	233	488	13	304	376	758
Puebla	242	4 285	6 739	12 635	34	878	692	1 387	21	619	589	1 149
Querétaro	131	1 902	2 505	4 382	8	193	149	435	3	88	94	214
Quintana Roo	52	1 008	1 303	2 459	4	150	91	270	4	120	75	299
San Luis Potosí	203	3 470	5 136	9 559	28	634	485	1 061	14	414	447	816
Sinaloa	398	7 251	11 344	21 029	62	1 266	1 126	2 041	54	841	702	1 326
Sonora	286	4 932	7 464	11 871	38	761	615	1 156	26	458	352	731
Tabasco	237	2 654	3 570	6 381	18	339	269	685	17	355	303	686
Tamaulipas	315	5 518	7 371	11 929	64	1 256	1 069	1 751	43	882	787	1 208
Tlaxcala	78	911	1 426	2 191	5	109	64	232	9	61	76	91
Veracruz	384	5 663	8 872	17 186	67	1 181	908	2 338	48	1 021	1 067	2 294
Yucatán	126	1 923	2 637	4 269	19	388	329	704	9	237	167	362
Zacatecas	108	1 826	2 680	3 995	15	310	229	446	16	196	184	371
TOTAL	8 018	128 305	186 452	336 993	1 131	22 935	17 527	39 843	817	15 266	14 398	28 333

CUADRO 13.3 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

		T 0								0.		
		Insufic				Ası	na			Gingi		
		Venosa P				CIE-10	^a REV.		y :	Enfermedad		tal
ENTIDAD		CIE-10				J45,	I 46			CIE-10		
FEDERATIVA		I87	.2			J 13,	J . ·			K0	15	
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu	m.	Acum.	Sem.	Acui	n.	Acum.	Sem.	Acui	n.	Acum.
		M	F			M	F			M	F	
Aguascalientes	47	398	1 394	1 269	69	1 159	865	1 989	355	6 018	9 218	15 784
Baja California	145	1 072	3 678	5 731	172	2 735	3 675	7 189	580	8 049	12 698	17 738
Baja California Sur	54	329	973	1 399	36	617	798	1 366	284	3 730	6 546	9 320
Campeche	29	150	533	312	59	896	1 261	2 209	89	1 994	3 099	5 918
Coahuila	146	1 491	3 540	4 384	91	2 040	2 520	4 563	734	9 756	17 811	19 483
Colima	24	237	655	1 064	30	467	472	922	210	2 402	4 000	5 251
Chiapas	69	584	1 510	2 220	119	2 429	2 804	5 382	504	7 376	11 117	13 236
Chihuahua	169	1 070	4 057	6 782	266	5 230	6 209	12 511	938	12 657	21 135	30 562
Distrito Federal	651	4 225	13 678	9 029	482	7 526	6 552	15 311	2 203	29 804	48 401	75 802
Durango	77	936	2 950	979	82	1 699	2 218	3 734	381	6 255	10 671	15 893
Guanajuato	89	1 060	2 119	3 643	108	1 899	2 121	5 465	884	12 377	19 775	32 699
Guerrero	38	417	1 344	473	118	1 614	2 038	5 364	705	7 642	11 726	15 464
Hidalgo	188	1 344	4 437	4 029	140	1 673	1 795	4 246	1 046	12 459	23 777	34 033
Ialisco	341	2 254	7 109	2 793	444	7 050	8 941	17 762	1 548	19 697	35 318	55 329
México	506	5 118	13 286	15 993	372	4 657	5 153	11 473	1 597	20 345	37 265	52 306
Michoacán	135	719	2 421	2 615	178	2 356	2 723	5 192	497	7 036	11 389	18 322
Morelos	36	447	1 644	2 327	101	1 552	1 704	3 708	286	3 685	6 451	10 495
Navarit	37	275	1 089	1 792	63	1 348	1 686	2 169	247	3 256	5 197	7 459
Nuevo León	252	1 468	4 522	538	252	4 968	6 123	10 432	1 092	13 795	26 040	33 544
Oaxaca	70	324	1 576	2 296	122	1 550	2 007	4 642	451	6 160	9 600	19 775
Puebla	136	1 811	5 744	1 564	76	1 413	2 037	3 282	1 448	14 491	24 193	33 411
Ouerétaro	66	453	1 792	332	39	642	828	1 703	456	6 084	12 630	19 029
Quintana Roo	34	276	942	1 764	85	1 335	1 602	2 957	335	4 482	8 793	12 298
San Luis Potosí	103	605	2 169	570	126	2 163	2 410	5 400	882	12 475	21 958	34 499
Sinaloa	218	1 491	5 875	4 664	358	3 651	4 793	8 215	894	14 338	22 871	36 013
Sonora	135	1 118	4 049	4 695	232	4 325	5 333	8 573	538	7 809	13 418	19 244
Tabasco	27	214	832	1 585	240	2 909	3 342	6 087	119	1 860	2 896	5 383
Tamaulipas	171	1 215	3 497	1 194	335	6 033	7 345	14 067	729	9 880	17 202	26 291
Tlaxcala	52	523	1 469	1 404	18	180	199	430	488	6 368	9 873	12 614
Veracruz	211	1 230	4 758	1 966	261	3 708	4 913	9 988	1 303	16 287	29 033	48 449
Yucatán	31	247	779	2 365	147	2 314	3 197	6 336	434	6 265	11 259	16 136
Zacatecas	51	521	1 209	1 598	58	710	799	1 496	483	8 142	12 156	17 192
TOTAL	4 338	33 622	105 630	93 369	5 279	82 848	98 463	194 163	22 740	302 974	517 516	768 972

CUADRO 13.4 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD FEDERATIVA FEDERATIVA September Sept						E.C	1. 1.4	11. /1.	1.1 _				
ENTIDAD FEDERATIVA		Úl	ceras Gastrit	tis y Duod	enitis	Enfe			ca del	Cirrosis Hepática Alcohólica			
FEDERATIVA Table Table			CIE-1	0ª REV.						CIE-10a REV.			
FEDERATIVA 2015 2014 2015	ENTIDAD						CIE-10	^a REV.			K70.3		
Name	FEDERATIVA						K70 excer	to K70.	3		227 010		
Aguascalientes			2015		2014		2015		2014		2015	2014	
Aguascalientes 609 9 275 14 093 20 585 - 36 8 120		Sem.			Acum.	Sem.			Acum.	Sem.		Acum.	
Baia California 649 7 453 13 7899 23 002 3 39 26 189 -											M F		
Baia California Sur 195 2 583 4 836 7 588 5 35 6 69 -						-				-		-	
Campeche 144 2 115 3 701 6 261 - 19 12 41 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td>										-		-	
Coahuila 583 9 034 14 587 21 732 1 88 24 125						5				-		-	
Colima 164 2 444 4 576 7 197 2 26 17 53 -	Campeche	144	2 115	3 701	6 261	-	19	12	41	-		-	
Chiapas	Coahuila	583	9 034	14 587	21 732	1	88	24	125	-		-	
Chihuahua 981 11 518 21 909 34 323 7 211 63 390 - <t< td=""><td>I .</td><td>164</td><td>2 444</td><td>4 576</td><td>7 197</td><td>2</td><td>26</td><td>17</td><td>53</td><td>-</td><td></td><td>-</td></t<>	I .	164	2 444	4 576	7 197	2	26	17	53	-		-	
Chihuahua 981 11 518 21 909 34 323 7 211 63 390	I .	1 107	14 870	28 699	43 310	6	160	62	227	_		-	
Durango 829 9 077 16 650 24 718 2 39 9 48 - <td></td> <td></td> <td>11 518</td> <td>21 909</td> <td></td> <td>7</td> <td>211</td> <td></td> <td>390</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td>			11 518	21 909		7	211		390	-		-	
Durango 829 9 077 16 650 24 718 2 39 9 48 - <td>Distrito Federal</td> <td>1 803</td> <td>26 869</td> <td>43 853</td> <td>76 521</td> <td>4</td> <td>180</td> <td>76</td> <td>629</td> <td>_</td> <td></td> <td>_ </td>	Distrito Federal	1 803	26 869	43 853	76 521	4	180	76	629	_		_	
Guanajuato 1 470 20 522 35 046 57 562 3 173 68 306 -										_		_	
Guerrero 760 9 199 19 105 30 454 18 74 82 229	I .									_		_	
Ialisco 1 954 25 680 44 972 73 987 8 277 104 635 - - - - México 3 008 41 286 76 531 124 220 15 368 203 777 - - - - Michoacán 818 9 462 18 812 29 586 - 60 32 126 - - - - Morelos 535 6 598 13 008 21 118 8 49 32 130 - - - - Navarit 563 6 584 11 009 17 458 2 63 36 110 - - - - Nuevo León 1 081 14 817 27 010 40 475 1 77 17 190 - - - - Oaxaca 656 8 445 15 329 28 695 6 88 62 201 - - - - Querétaro 397 5031 9 892 14 529 - 45										-		-	
Ialisco 1 954 25 680 44 972 73 987 8 277 104 635 - - - - México 3 008 41 286 76 531 124 220 15 368 203 777 - - - - Michoacán 818 9 462 18 812 29 586 - 60 32 126 - - - - Morelos 535 6 598 13 008 21 118 8 49 32 130 - - - - Navarit 563 6 584 11 009 17 458 2 63 36 110 - - - - Nuevo León 1 081 14 817 27 010 40 475 1 77 17 190 - - - - Oaxaca 656 8 445 15 329 28 695 6 88 62 201 - - - - Querétaro 397 5031 9 892 14 529 - 45	Hidalgo	1 100	12 210	25 967	40 909	20	346	215	460	_		_	
México 3 008 41 286 76 531 124 220 15 368 203 777 -										_		_	
Michoacán 818 9 462 18 812 29 586 - 60 32 126 -										_		_	
Nayarit 563 6 584 11 009 17 458 2 63 36 110						-				-		-	
Nayarit 563 6 584 11 009 17 458 2 63 36 110	Morelos	535	6 598	13 008	21 118	8	49	32	130	_		_	
Nuevo León	I .									_		_	
Oaxaca 656 8 445 15 329 28 695 6 88 62 201 - -										_		_	
Querétaro 397 5 031 9 892 14 529 - 45 11 127 - <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></td<>										-		-	
Querétaro 397 5 031 9 892 14 529 - 45 11 127 - <td< td=""><td>Puebla</td><td>1 037</td><td>14 618</td><td>26 362</td><td>39 863</td><td>16</td><td>281</td><td>117</td><td>512</td><td>-</td><td></td><td>_</td></td<>	Puebla	1 037	14 618	26 362	39 863	16	281	117	512	-		_	
Quintana Roo 227 3 306 6 283 8 859 4 79 13 160 - <						-				_		_	
San Luis Potosí 577 7 867 15 499 23 997 2 61 32 125 -						4				-		-	
Sonora 618 9 371 16 149 25 058 3 70 38 133 - -	~					2				-		-	
Sonora 618 9 371 16 149 25 058 3 70 38 133 - -	Sinaloa	1 238	14 825	28 415	43 378	2	63	11	159	-		_	
Tabasco 603 6 651 12 093 18 747 2 63 51 169 -				16 149			70			-		-	
Tamaulipas 1 168 15 626 26 209 43 579 8 65 29 163 -							63			-		-	
Veracruz 1 351 15 674 32 119 56 027 8 246 126 573 - - - - Yucatán 288 5 756 9 906 14 367 - 70 34 141 - - - - Zacatecas 644 8 211 14 383 17 986 3 100 30 138 - - - -										-		-	
Veracruz 1 351 15 674 32 119 56 027 8 246 126 573 - - - - Yucatán 288 5 756 9 906 14 367 - 70 34 141 - - - - Zacatecas 644 8 211 14 383 17 986 3 100 30 138 - - - -	Tlaxcala	506	5 488	10 356	15 906	_	50	25	93	_		_	
Yucatán 288 5 756 9 906 14 367 - 70 34 141 - - - Zacatecas 644 8 211 14 383 17 986 3 100 30 138 - - - -						8				_		_	
Zacatecas 644 8 211 14 383 17 986 3 100 30 138						-				_		_	
TOTAL 27 663 362 465 661 148 1 051 997 159 3 601 1 671 7 548						3				-		-	
	TOTAL	27 663	362 465	661 148	1 051 997	159	3 601	1 671	7 548	-		-	

CUADRO 13.5 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

	nasta la semana epidennologica 30 del 2013									
ENTIDAD Federativa	- ·	plasia de Pro IE-10ª REV N40		Transt. l Embarazo	Proteinuria Hipertensi , Parto y I CIE-10ª REV. O10-O16	vos en el Puerperio	Diabetes <i>Mellitu</i> s en el Embarazo CIE-10ª REV. O24.4			
	20	4 F	201.4	20	1 F	2014	20	1 5	201.4	
	20		2014	20		2014	20		2014 Acum	
A 1:	Sem.	Acum. 327	Acum. 107	Sem. 29	Acum. 842	Acum. 186	Sem. 2	Acum. 132	42	
Aguascalientes Baja California	57	1 915	1 883	31	1 405	1 317	10	462	353	
Baja California Sur	27	624	698	14	341	341	2	31	353	
							2			
Campeche	27	557	175	7	225	297	-	18	26	
Coahuila	32	1 082	1 654	32	1 277	1 126	5	217	115	
Colima	16	548	605	11	243	192	1	29	22	
Chiapas	31	1 099	1 223	8	558	712	2	44	89	
Chihuahua	51	1 377	2 130	47	1 534	1 607	3	200	199	
Distrito Federal	189	5 654	2 361	18	669	440	13	355	398	
Durango	18	1 320	200	11	557	441	1	48	41	
Guanajuato	48	536	236	25	985	951	3	256	404	
Guerrero	49	1 284	314	15	634	447	4	107	72	
Hidalgo	60	1 680	1 355	33	1 337	969	10	245	79	
Jalisco	179	5 120	1 818	95	2 763	2 775	29	698	542	
México	196	6 912	8 189	112	3 572	3 683	37	784	735	
Michoacán	41	1 132	1 493	15	744	868	7	113	49	
Morelos	20	1 081	1 230	16	638	665	3	102	110	
Nayarit	19	470	597	14	390	360	2	41	37	
Nuevo León	85	2 467	234	63	1 709	1 762	48	1 577	1 543	
Oaxaca	22	872	1 050	55	1 215	1 442	-	71	71	
Puebla	53	2 980	811	20	1 154	1 134	1	121	120	
Querétaro	26	794	75	30	1 142	1 169	7	254	216	
Ouintana Roo	12	526	661	19	553	603	-	40	65	
San Luis Potosí	36	1 287	249	55	1 491	1 264	5	295	243	
Sinaloa	111	4 017	2 287	75	1 679	1 278	5	169	109	
Sonora	45	1 578	1 559	39	1 298	1 377	8	246		
Tabasco	28	850	783	56	1 608	1 167	1	122	121	
Tamaulipas	61	1 671	998	48	2 272	2 214	2	226	255	
Tlaxcala	13	735	290	11	449	376	_	43	20	
Veracruz	93	2 827	1 076	57	2 077	2 185	10	211	219	
Yucatán	27	1 120	1 269	12	1 395	1 223	3	36	33	
Zacatecas	25	596	511	16	403	464	5	64	50	
TOTAL	1 711	55 038	38 121	1 089	37 159	35 035	229	7 357	6 618	

CUADRO 13.6 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

	Intoxicación por Monóxido de											
		Quem	aduras		Intoxi			ido de	Intoxicación			
		CIF-10	0ª REV.			Carbo	ono					
ENTIDAD						CIE-10	REV.			por Plag		
FEDERATIVA		T20-	-T32			T5	8		(CIE-10ª F	REV. Te	50
FEDERATIVA		2015		2011								2011
		2015		2014	_	2015		2014	_ 1	2015		2014
	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Acus M	m. F	Acum.	Sem.	Acu: M	<u>т.</u> F	Acum.
Aguascalientes	56	839	783	1 627	_	-	-	-	_	1	-	27
Baja California	111	2 427	2 048	4 430	_	4	3	2	2	22	12	39
Baja California Sur	33	395	403	942	_	2	4	_	_	7	4	23
Campeche	11	369	274	713	_	_	_	_	1	8	2	
_												
Coahuila	84	1 755	1 390	2 321	1	10	16	2	-	8	2	
Colima	16	418	373	691	-	-	1	-	2	23	7	
Chiapas	19	469	494	1 294	-	2	3	2	1	105	56	
Chihuahua	107	2 185	1 845	4 055	-	3	5	53	1	31	17	58
Distrito Federal	330	4 526	4 472	10 610	-	18	15		1	17	19	
Durango	27	819	729	1 656	-	-	-	10	_	10	8	
Guanajuato	95	1 629	1 409	3 397	-	2	-	-	3	126	55	131
Guerrero	28	648	744	1 585	-	-	2	-	2	175	93	300
Hidalgo	37	696	723	1 531	-	7	2	1	4	67	33	121
Jalisco	245	4 537	3 778	8 995	1	6	8	9	18	456	160	762
México	228	3 877	3 462	7 782	1	16	5	13	4	147	34	167
Michoacán	45	1 234	1 053	2 436	1	3	4	3	9	153	59	229
Morelos	33	534	574	933	-	-	-	-	6	98	26	144
Nayarit	25	467	429	1 101	-	-	_	-	2	138	16	159
Nuevo León	189	3 630	3 128	7 118	-	4	5	1	-	20	15	32
Oaxaca	36	709	796	1 694	-	4	2	11	3	76	28	136
Puebla	91	1 616	1 759	3 359	1	8	8	6	1	41	22	77
Querétaro	51	978	883	2 141	-	-	2	2	2	43	25	58
Quintana Roo	25	939	601	1 716	_	-	_	_	-	8	3	11
San Luis Potosí	54	907	836	2 038	-	-	-	-	2	12	10	29
Sinaloa	95	1 800	1 637	3 458	-	-	-	1	2	110	32	120
Sonora	111	1 839	1 588	3 572	-	7	5	-	4	32	41	37
Tabasco	23	661	559	1 381	-	1	1	5	1	13	3	2
Tamaulipas	68	1 490	1 519	3 140	-	1	4	63	2	51	30	
Tlaxcala	23	276	303	594	1	2	5	-	-	3	-	6
Veracruz	96	1 928	1 947	4 265	2	3	4	2	4	115	43	166
Yucatán	34	695	651	1 391	_	_	-	_	_	12	2	
Zacatecas	36	500	477	931	-	2	5	5	-	21	26	
TOTAL	2 462	45 792	41 667	92 897	8	105	109	215	77	2 149	883	3 211

CUADRO 13.7 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa	P	Intoxicae onzoña de CIE-10 T63 X2	e animale a REV.	es		Intoxica Picadura o CIE-10 T63.2	1	Hipotermia CIE-10ª REV. T68				
	C	2015 Acu	ım	2014	C	2015 Acu	m	2014	Sem. Acum.		2014	
	Sem.	M	F	Acum.	Sem.	M	F	Acum.	Sem.	M	F	Acum.
Aguascalientes	32	408	387	528	36	635	647	1 000	-	1	-	-
Baja California	54	567	487	1 007	8	61	89	129	-	4	5	16
Baja California Sur	7	170	187	486	1	17	31	49	-	-	-	-
Campeche	-	25	18	122	4	12	20	28	-	-	1	-
Coahuila	20	305	240	3 580	2	47	63	162	-	6	3	8
Colima	18	448	333	571	175	3 078	2 990	7 805	-	1	2	1
Chiapas	12	444	437	462	6	71	132	208	-	-	2	1
Chihuahua	73	888	765	1 278	12	133	134	346	-	-	3	2
Distrito Federal	24	358	373	1 233	5	152	212	459	_	14	46	16
Durango	22	525	551	888	72	2 886	2 892	6 221	1	5	-	_
Guanajuato	116	1 720	1 601	3 317	641	10 735	13 246	24 293	_	_	1	_
Guerrero	11	444	401	1 264	720	13 999	14 596	37 368	-	1	2	-
Hidalgo	12	168	158	325	8	68	106	160	-	-	_	-
Jalisco	117	2 235	1 825	4 584	830	15 811	16 857	34 985	-	12	5	7
México	39	498	477	952	205	3 309	3 768	7 799	-	-	2	31
Michoacán	77	1 243	1 018	1 950	594	10 547	11 148	24 526	1	2	4	2
Morelos	12	454	465	681	569	11 419	11 607	23 066	-	2	2	3
Nayarit	25	326	193	696	314	4 811	4 379	9 547	-	-	-	1
Nuevo León	37	322	244	521	3	26	48	93	-	2	1	1
Oaxaca	19	367	392	763	70	1 535	2 037	4 575	-	4	-	11
Puebla	28	374	290	1 099	156	4 549	4 923	10 167	-	2	3	5
Querétaro	57	678	569	1 470	122	1 473	1 775	4 520	-	-	4	1
Quintana Roo	13	84	92	331	3	32	42	71	-	2	-	1
San Luis Potosí	11	227	153	425	5	77	128	235	-	1	-	-
Sinaloa	92	1 246	964	2 766	349	2 863	3 748	7 677	-	-	1	1
Sonora	140		1 848		102	1 432	2 257	3 838	-	1	6	6
Tabasco	2	95	53	149	-	4	10		-	-	-	9
Tamaulipas	22	480	445	758	4	101	150	284	4	9	1	7
Tlaxcala	3	63	43	130	-	15	27	28	-	-	1	-
Veracruz	13	268	231	613	3	28	74	112	1	2	5	3
Yucatán	_	23	29	213	_	6	19	30	-	-	-	-
Zacatecas	31	420	422	1 058		1 246	1 329	2 650	-	-	-	-
TOTAL	1 139	17 626	15 691	37 297	5 117	91 178	99 484	212 461	7	71	100	133

CUADRO 13.8 Casos por entidad federativa de Enfermedades No Transmisibles hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

nasta la semana epidennologica 30 del 2013											
		Contacto Tr		ejas	Temp	Efectos A		acunas			
ENTIDAD Federativa		CIE-10 ^a R	EV. X23			CIE-10 ^a RE	v. Y58, Y59				
TEBERGITIVA		2015		2014		2015		2014			
	Sem.	Acui		Acum.	Sem.	Acu	ım.	Acum.			
		M	F			M	F				
Aguascalientes	9	119	81	86	3	11	8	17			
Baja California	7	44	34	26	1	13	13	26			
Baja California Sur	-	31	22	31	-	2	-	7			
Campeche	2	40	23	30	-	8	6	139			
Coahuila	3	62	45	68	-	22	18	20			
Colima	5	72	47	118	-	9	6	11			
Chiapas	4	65	55	67	-	14	21	5			
Chihuahua	10	125	62	62	-	35	27	18			
Distrito Federal	2	35	42	102	3	68	105	235			
Durango	3	54	44	44	1	17	8	30			
Guanajuato	26	252	158	274	3	35	29	47			
Guerrero	5	89	76	13	-	2	11	18			
Hidalgo	6	142	75	179	1	30	37	43			
Jalisco	33	862	522	748	-	50	46	66			
México	17	209	180	232	1	43	39	38			
Michoacán	9	198	116	258	2	32	24	43			
Morelos	13	138	97	197	_	20	30	43			
Nayarit	14	208	139	201	-	12	10	6			
Nuevo León	5	60	59	85	-	17	12	44			
Oaxaca	11	123	116	266	-	4	7	15			
Puebla	5	62	55	66	2	14	5	1			
Querétaro	6	94	74	47	1	25	23	36			
Quintana Roo	-	19	22	40	-	2	2	7			
San Luis Potosí	23	216	123	136	-	20	22	52			
Sinaloa	23	242	113	1 052	1	13	11	21			
Sonora	18	199	108	72	2	10	13	18			
Tabasco	2	25	16	50	-	2	3	5			
Tamaulipas	1	123	70	89	-	12	10	17			
Tlaxcala	3	17	14	8	-	5	3	8			
Veracruz	7	145	108	215	1	11	8	15			
Yucatán	1	59	37	59	-	7	8	12			
Zacatecas	12	218	155	305	1	28	34	26			
TOTAL	285	4 347	2 888	5 226	23	593	599	1 089			

CUADRO 14. Casos por entidad federativa de Transtornos de la Nutrición hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD FEDERATIVA	Desnutrición Severa CIE-10ª REV. E40-E43				De	esnutrición CIE-10 E44	a REV.	rada	Desnutrición Leve CIE-10ª REV. E44.1			
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu		Acum.	Sem.	Acui		Acum.	Sem. Acum.			Acum.
	00111	M	F		00111	M	F		Jenn.	M	F	
Aguascalientes	1	18	21	89	2	52	61	169	26	426	508	1 084
Baja California	6	19	30	61	3	54	72	120	28	398	538	1 164
Baja California Sur	1	10	14	22	1	16	7	64	19	156	256	563
Campeche	2	12	14	31	4	39	59	70	12	314	355	601
Coahuila	1	22	26	66	1	37	43	95	19	548	715	989
Colima	3	12	13	46	3	30	30	92	15	312	320	707
Chiapas	10	119	114	288	20	322	325	822	86	1 453	1 716	3 440
Chihuahua	10	87	77	223	14	265	250	575	77	1 075	1 099	2 355
Distrito Federal	8	148	149	256	23	411	441	913	121	2 494	2 822	6 652
Durango	_	23	27	45	8	47	53	82	25	444	544	1 039
Guanajuato	2	45	46	132	8	154	141	474	45	971	1 102	2 759
Guerrero	3	136	166	204	11	252	252	739	81	1 373	1 632	4 758
Hidalgo	5	83	101	211	9	225	281	602	118	2 043	2 326	5 270
Jalisco	16	136	132	268	3	172	231	387	164	1 967	2 394	4 457
México	22	143	178	287	54	618	695	1 169	201	3 852	4 298	8 911
Michoacán	6	45	56	154	7	183	171	390	54	1 055	1 152	2 809
Morelos	1	81	111	126	9	86	120	350	36	683	855	1 812
Nayarit	2	31	60	38	4	54	39	78	27	297	404	589
Nuevo León	5	67	55	147	3	79	90	193	46	566	699	1 541
Oaxaca	1	52	91	214	5	168	174	540	80	1 370	1 650	3 841
Puebla	4	78	87	163	16	256	271	488	88	1 484	1 718	3 586
Querétaro	-	26	28	51	2	43	60	235	28	395	459	1 036
Quintana Roo	-	24	38	27	3	25	30	92	12	317	315	951
San Luis Potosí	1	70	48	82	2	105	107	236	43	710	823	1 709
Sinaloa	3	52	71	103	13	156	176	285	75	806	1 120	2 433
Sonora	-	58	52	112	1	81	69	138	33	573	698	1 511
Tabasco	2	46	49	97	3	90	101	264	26	460	609	1 133
Tamaulipas	2	49	60		5	81	94	160	44	522	756	1 449
Tlaxcala	-	25	15	34	3	67	54	147	42	461	453	1 003
Veracruz	4	72	102	281	12	233	278	630	108	1 643	1 824	4 243
Yucatán	3	47	55		4	114	121	188	43	795	875	1 402
Zacatecas	4	47	41	112	13	124	126	238	36	570	674	1 329
TOTAL	128	1 883	2 127	4 146	269	4 639	5 022	11 025	1 858	30 533	35 709	77 126

CUADRO 14.1 Casos por entidad federativa de Transtornos de la Nutrición hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		Obesid CIE-10ª E66	REV.		Anorexia y Bulimia CIE-10ª REV. F50				
		2015		2014		2015		2014	
	Sem.	Acun M	n. F	Acum.	Sem.	Acun M	r. F	Acum.	
Aguascalientes	70	1 006	2 051	1 805	_	5	7	14	
Baja California	452	5 479	10 225	16 843	6	40	96	163	
Baja California Sur	122	1 487	2 942	5 015	1	5	18	28	
Campeche	147	1 192	2 022	1 564	1	8	4	7	
Coahuila	227	3 455	6 529	11 937	1	9	22	64	
Colima	82	1 429	2 181	3 805	_	1	12	24	
Chiapas	240	2 546	5 218	7 705	1	19	25	30	
Chihuahua	274	2 726	6 714	13 899	2	11	33	65	
Distrito Federal	1 080	11 931	22 570	21 962	6	41	82	87	
Durango	75	1 993	4 052	1 440	-	5	11	-	
Guanajuato	27	374	727	311	1	2	11	2	
Guerrero	174	2 363	4 283	2 857	1	6	29	2	
Hidalgo	328	3 426	7 070	10 019	1	8	20	65	
Jalisco	925	9 129	16 349	10 161	6	56	144	131	
México	1 159	12 799	24 779	33 530	1	46	107	127	
Michoacán	354	3 336	6 737	9 958	-	9	30	33	
Morelos	126	2 053	3 858	5 947	-	15	41	42	
Nayarit	135	1 012	2 011	4 958	-	1	11	24	
Nuevo León	593	5 262	10 061	6 180	4	12	46	17	
Oaxaca	210	2 579	4 867	8 553	1	7	30	40	
Puebla	379	4 028	7 916	3 955	-	21	43	16	
Querétaro	227	2 649	6 021	1 682	-	-	10	-	
Quintana Roo	201	2 938	4 990	8 788	-	8	9	25	
San Luis Potosí	265	3 271	6 915	4 406	2	8	30	8	
Sinaloa	404	4 466	8 181	9 630	4	25	49	10	
Sonora	412	5 294	10 752	17 662	1	26	60	82	
Tabasco	155	1 998	3 678	4 481	1	11	13	31	
Tamaulipas	352	3 105	6 183	4 374	1	17	89	25	
Tlaxcala	215	1 294	2 382	1 097	1	4	11	6	
Veracruz	418	3 943	7 746	11 697	-	35	51	48	
Yucatán	129	2 083	3 662	4 436	-	10	15	18	
Zacatecas	222	2 049	3 348	5 582	-	4	10	13	
TOTAL	10 179	112 695	217 020	256 239	43	475	1 169	1 247	

CUADRO 15. Casos por entidad federativa de Displasias y Neoplasias hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa	7	Tumor Malign CIE-10 CS	^a REV.	1	Tumor Maligno del Cuello del Útero CIE-10ª REV. C53				
		2015		2014	20	15	2014		
	Sem.	Act M	ım. F	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.		
Aguascalientes	-	1	294	192	-	120	58		
Baja California	7	-	133	150	1		46		
Baja California Sur	2	1	44	23	-	15	9		
Campeche	3	-	202	244	2	34	58		
Coahuila	5	1	180	295	1	62	29		
Colima	5	3	182	118	-	63	85		
Chiapas	-	-	47	168	-	49	30		
Chihuahua	10	6	352	284	2	71	83		
Distrito Federal	29	4	722	948	3	141	214		
Durango	1	2	194	151	-		51		
Guanajuato	10	5	226	376	2	59	109		
Guerrero	1	=	63	58	-	18	42		
Hidalgo	1	2	55	116	1	20	22		
Jalisco	6	10	877	685	10		199		
México	21	-	516	408	7	245	207		
Michoacán	3	2	250	301	1	69	44		
Morelos	1	2	89	75	-	12	6		
Nayarit	-	1	71	28	-	27	18		
Nuevo León	12	5	325	327	4		99		
Oaxaca	7	5	162	102	1	37	21		
Puebla	9	7	458	405	1		84		
Querétaro	3	2	155	109	1		32		
Quintana Roo	-	1	112	85	1		52		
San Luis Potosí	9	1	280	335	-	45	36		
Sinaloa	12	6	387	238	1	92	83		
Sonora	2	5	104	114			92		
Tabasco	2	2	62	61	1		31		
Tamaulipas	1	5	201	183	1	60	94		
Tlaxcala	1	1	26	36	1		16		
Veracruz	8	9	636	1 111	4		165		
Yucatán	5	3	136	175	-	53	67		
Zacatecas	2	1	46	54		10	10		
TOTAL	178	92	7 587	7 955	50	1 972	2 192		

CUADRO 15.1 Casos por entidad federativa de Displasias y Neoplasias hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		plasia Cervical L y Moderada 0ª REV. N87.0-1			evera	
	20		2014		15	2014
	Sem.	Acum.	Acum.	Sem.	Acum.	Acum.
Aguascalientes	-	620	119	-	118	68
Baja California	12	606	928	1	114	98
Baja California Sur	9	218	227	-	11	24
Campeche	8	195	144	-	28	27
Coahuila	13	421	565	1	77	54
Colima	3	161	241	-	21	36
Chiapas	34	691	853	1	38	145
Chihuahua	39	1 363	1 134	4	283	200
Distrito Federal	154	4 204	3 707	10	206	221
Durango	9	905	970	-	49	94
Guanajuato	34	1 454	1 425	11	363	329
Guerrero	19	1 262	1 487	1	105	170
Hidalgo	35	1 471	1 069	4	192	133
Jalisco	37	2 422	2 491	4	152	188
México	31	1 973	2 479	-	99	161
Michoacán	42	1 189	2 193	3	90	119
Morelos	1	28	150	-	5	19
Nayarit	3	523	609	-	84	143
Nuevo León	13	600	735	4	166	101
Oaxaca	5	573	587	1	42	54
Puebla	48	1 622	1 057	3	236	91
Querétaro	8	539	650	4	52	98
Quintana Roo	11	1 668	558	-	225	70
San Luis Potosí	57	871	950	1	60	109
Sinaloa	29	973	690	7	152	114
Sonora	16	1 167	1 417	7	183	196
Tabasco	3	601	353	1	84	49
Tamaulipas	25	916	919	5	131	153
Tlaxcala	5	183	294	-	8	25
Veracruz	32	1 017	1 019	6	162	161
Yucatán	4	161	502	-	11	61
Zacatecas	21	256	250		32	46
TOTAL	760	30 853	30 772	82	3 579	3 557

CUADRO 16. Casos por entidad federativa de Defectos al Nacimiento hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

			•					
		Anence	falia			Encefa	locele	
		CIE-10	REV.			CIE-10	a REV.	
ENTIDAD		Q0						
FEDERATIVA		Qu	U			Q)1	
		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acus	m.	Acum.	Sem.	Acus	m.	Acum.
	Seili.	M	F	Acuiii.	Selli.	M	F	Acum.
Aguascalientes	-	1	-	-	-	2	1	-
Baja California	-	7	4	2	-	2	4	1
Baja California Sur	-	1	-	1	-	-	-	-
Campeche	-	1	-	1	-	-	-	1
Coahuila	_	3	_	1	_	_	_	_
Colima	_	_	3	10	_	1	1	_
Chiapas	_	1	1	4	_	8	8	2
Chihuahua	_	4	4	4	_	2	1	2
			·				-	
Distrito Federal	-	1	-	5	-	1	-	1
Durango	-	_	-	-	-	-	-	-
Guanajuato	-	2	2	8	-	3	3	1
Guerrero	-	2	2	18	-	1	1	-
Hidalgo	-	4	5	12	-	1	-	1
Jalisco	-	9	4	11	3	4	4	4
México	-	3	_	6	1	3	2	5
Michoacán	-	-	-	2	-	-	-	1
Morelos	-	5	4	3	-	-	1	4
Nayarit	_	3	_	4	-	-	1	_
Nuevo León	_	1	4	6	-	3	1	3
Oaxaca	-	1	2	5	-	-	-	2
Puebla	_	1	1	1	_	_	3	5
Querétaro	_	3	_	2	_	1	2	1
Quintana Roo	_	1	1	2	_	_	_	_
San Luis Potosí	-	3	4	9	-	-	-	2
Sinaloa	_	1	5	4	_	_	_	_
Sonora	_	2	1	3	_	6	4	1
Tabasco	_	-	-	-	_	-	1	_
Tamaulipas	-	-	2	6	-	2	4	2
_				1				
Tlaxcala Veracruz	_	3	3	1	-	3	-	4
	-	1	2	8	_	3	4	4
Yucatán	_	1	2	8 1	-	- 1	1	1
Zacatecas				_	_			
TOTAL	-	64	54	144	4	44	47	44

CUADRO 16.1 Casos por entidad federativa de Defectos al Nacimiento hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa		Espina Bíf CIE-10ª R Q05			Labio y Paladar Hendido CIE-10ª REV. Q35-Q37				
	0	2015 Acum.		2014	0	2015 Acus		2014	
	Sem.	M Acum.	F	Acum.	Sem.	M	F	Acum.	
Aguascalientes	-	-	-	1	_	6	1	7	
Baja California	1	6	9	20	2	21	15	27	
Baja California Sur	-	-	3	1	-	5	1	4	
Campeche	1	3	2	1	-	1	2	4	
Coahuila	-	2	-	2	1	4	5	36	
Colima	-	-	-	3	-	3	1	6	
Chiapas	-	8	8	8	-	29	11	60	
Chihuahua	-	5	4	16	2	9	10	34	
Distrito Federal	-	3	2	9	1	49	24	65	
Durango	-	-	-	2	-	-	2	-	
Guanajuato	-	1	5	1	1	14	13	30	
Guerrero	-	1	4	1	-	7	10	18	
Hidalgo	-	6	6	13	-	78	44	129	
Jalisco	1	2	4	16	4	59	77	142	
México	-	6	9	10	3	100	53	292	
Michoacán	-	1	3	3	1	7	6	22	
Morelos	-	3	-	7	-	15	10	32	
Nayarit	-	-	-	-	-	2	2	8	
Nuevo León	-	1	2	5	-	10	11	18	
Oaxaca	1	2	1	6	-	4	5	18	
Puebla	-	-	-	5	1	11	9	26	
Querétaro	-	3	3	6	1	8	7	21	
Quintana Roo	-	-	-	2	-	4	6	12	
San Luis Potosí	-	3	2	2	-	8	4	13	
Sinaloa	-	1	1	5	-	20	11	29	
Sonora	-	4	2	13	1	7	10	19	
Tabasco	-	5	5	3	-	23	8	55	
Tamaulipas	-	4	2	6	-	4	5	20	
Tlaxcala	-	-	_	-	-	1	4	6	
Veracruz	-	12	7	7	4	89	37	121	
Yucatán	1	5	7	10	-	10	5	12	
Zacatecas	-	3	2	7	1	4	4	6	
TOTAL	5	90	93	191	23	612	413	1 292	

CUADRO 17. Casos por entidad federativa de Enfermedades Neurológicas y de Salud hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa	Depresión CIE-10ª REV. F32				Enf	fermedad d CIE-10 ^s G2	a REV.	son	Enfermedad de Alzheimer CIE-10ª REV. G30			
		2015		2014		2015		2014		2015		2014
	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Acun M	r. F	Acum.
Aguascalientes	37	443	996	523	_	17	12	8	1	3	8	2
Baja California	58	442	1 549	1 848	6	86	88	184	1	32	54	85
Baja California Sur	8	151	490	610	_	25	15	37	-	5	9	11
Campeche	15	174	503	448	2	26	16	2	4	9	6	12
Coahuila	20	225	774	1 371	1	42	69	227	-	20	22	58
Colima	22	152	541	614	1	36	28	88	-	5	7	9
Chiapas	32	150	661	772	2	51	27	119	-	19	14	35
Chihuahua	135	1 163	3 021	3 073	4	56	72	256	3	16	33	80
Distrito Federal	360	2 891	8 877	9 492	13	162	167	152	2	41	47	83
Durango	61	725	2 521	1 311	5	105	89	68	2	22	25	15
Guanajuato	30	118	398	271	7	34	42	23	1	12	22	2
Guerrero	114	330	1 142	118	5	73	48	25	3	23	17	7
Hidalgo	25	241	853	1 124	2	38	55	138	2	7	6	18
Jalisco	183	1 496	4 497	2 514	15	276	246		8	65	79	50
México	158	1 076	3 678	4 380	9	188	170		1	44	40	124
Michoacán	84	554	1 846	1 783	8	62	82	171	1	14	15	55
Morelos	20	320	1 358	1 717	-	82	85	163	-	13	29	42
Navarit	38	245	831	1 036	1	45	25	69	-	10	19	60
Nuevo León	74	447	1 546	543	6	134	105	29	-	21	61	3
Oaxaca	45	252	641	866	10	123	93	114	2	31	34	21
Puebla	47	428	1 516	719	4	122	151	97	1	13	24	9
Querétaro	17	150	606	310	1	38	25	9	1	12	15	3
Quintana Roo	10	112	443	407	-	27	18		1	7	6	26
San Luis Potosí	73	549	1 836	1 527	7	63	60	37	1	13	29	16
Sinaloa	72	481	2 048			178	206		2	54	89	138
Sonora	50	444	1 535	1 701	3		92		2	32	41	97
Tabasco	46	243	862	919	4		31		-	10	7	16
Tamaulipas	93	834	1 707	1 253	6	78	56	64	3	29	29	14
Tlaxcala	20	88	330	106	4	28	17	23	1	4	11	2
Veracruz	83	503	2 203	1 951	14	170	135		7	38	50	58
Yucatán	27	231	909	977	-	38	40		4	14	42	45
Zacatecas	18	161	563	716	-	6	10	15	-	6	12	2
TOTAL	2 075	15 819	51 281	46 656	151	2 517	2 375	3 555	54	644	902	1 198

CUADRO 18. Casos por entidad federativa de Accidentes hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

		Peatón Le	sionado		Accidente de Transporte					
	en	Accidente d		·e	en Vehículos con Motor CIE-10ª REV.					
	CII	CIE-10	•	.0						
ENTIDAD										
FEDERATIVA		V01-V	V09		V20-V29, V40-V79					
	2015			2014		2015	2014			
	Sem.	Acum. M F		Acum.	Sem.	Acı M	ım. F	Acum.		
Aguascalientes	12	242	133	345	26	1 023	1 045	2 113		
Baja California	8	51	44	85	11	195	148	317		
Baja California Sur	1	53	24	43	20	333	183	445		
Campeche	1	51	27	38	20	440	276	467		
Coahuila	9	206	123	1 027	169	2 666	2 319	3 683		
Colima	9	94	61	164	31	700	512	1 031		
Chiapas	19	304	208	330	32	611	322	659		
Chihuahua	25	726	696	1 484	78	1 470	1 776	2 771		
Distrito Federal	138	2 167	1 993	4 139	250	3 524	2 959	8 246		
Durango	_	49	45	98	32	387	251	347		
Guanajuato	10	412	195	637	81	2 219	1 204	3 418		
Guerrero	4	90	46	89	11	428	182	528		
Hidalgo	5	69	37	144	36	560	357	935		
Jalisco	19	582	334	1 333	216	4 276	2 817	6 252		
México	19	435	279	1 302	187	3 223	3 023	5 047		
Michoacán	3	196	81	329	80	1 441	572	1 978		
Morelos	8	52	27	36	6	173	92	212		
Nayarit	8	156	142	215	23	593	353			
Nuevo León	7	220	193	479	165	2 204	2 507	3 624		
Oaxaca	7	97	51	160	25	475	262	804		
Puebla	22	578	442	1 006	156	2 370	2 592	4 373		
Querétaro	2	135	73	177	203	1 818	1 648	1 694		
Quintana Roo	5	139	70	289	16	346	219	543		
San Luis Potosí	7	303	242	664	85	2 399	2 096	5 332		
Sinaloa	8	280	158	242	148	2 626	2 120			
Sonora	13	274	152	338		2 170	2 476			
Tabasco	4	84	46	150	34	2 593	2 449			
Tamaulipas	51	749	665	709	122	2 020	1 977	3 498		
Tlaxcala	3	60	21	54	6	131	91	234		
Veracruz	5	252	121	270	36	1 103	503			
Yucatán	9	67	63	209	79	2 719	1 664	3 400		
Zacatecas	3	162	120	168	16	614	292	795		
TOTAL	444	9 335	6 912	16 753	2 524	47 850	39 287	77 250		

CUADRO 18.1 Casos por entidad federativa de Accidentes hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

ENTIDAD Federativa	Mordeduras por Perro CIE-10ª REV. W54				Mordeduras por Otros Mamíferos CIE-10ª REV. W55				Mordeduras por Serpiente CIE-10ª REV. X20			
		2015 2014 2015 2014				2014		2015		2014		
	Sem.	Acui M	m. F	Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.	Sem.	Acu M	m. F	Acum.
Aguascalientes	39	547	381	794	4	45	44	83	1	14	4	10
Baja California	23	730	544	1 405	3	28	45	49	1	13	8	9
Baja California Sur	7	220	188	553	_	19	17	32	_	5	1	12
Campeche	16	293	278	606	-	32	22	53	2	14	18	50
Coahuila	78	1 246	962	1 861	4	41	47	77	4	21	11	70
Colima	14	280	224	612	1	22	20	68	-	9	1	13
Chiapas	26	767	591	1 532	1	83	80	169	7	107	57	170
Chihuahua	48	1 018	868	1 892	3	65	43	129	8	55	53	90
Distrito Federal	317	5 379	4 594	9 711	22	393	574	962	2	29	14	45
Durango	42	1 083	855	1 716	4	65	56	128	1	33	10	24
Guanajuato	111	2 247	1 639	4 342	3	83	96	238	4	58	25	68
Guerrero	41	983	895	1 946	6	98	92	282	3	136	63	156
Hidalgo	80	1 398	1 258	2 619	4	88	105	229	9	210	55	214
Jalisco	142	2 961	2 140	5 307	8	200	251	476	5	61	28	74
México	295	6 203	5 273	12 305	29	348	429	953	9	106	77	163
Michoacán	62	1 616	1 250	3 120	4	169	155	382	3	49	23	95
Morelos	39	697	592	1 137	1	21	54	106	1	14	10	29
Nayarit	20	356	271	793	1	52	49	71	4	15	13	38
Nuevo León	80	2 048	1 644	3 503	13	89	111	246	4	40	17	41
Oaxaca	56	1 311	1 291	2 848	2	85	89	248	5	182	77	397
Puebla	109	2 193	2 063	4 758	7	139	163	356	13	150	100	258
Querétaro	48	703	506	1 262	3	61	63	118	3	34	18	38
Quintana Roo	29	700	535	1 327	1	50	67	118	1	30	20	51
San Luis Potosí	61	1 674	1 448	3 091	-	86	129	252	18	265	109	317
Sinaloa	39	885	651	1 318	6	57	74	118	5	24	12	55
Sonora	59	1 256	1 002	2 294	6	87	110	262	5	40	14	54
Tabasco	13	353	312	755	-	35	37	120	3	53	44	60
Tamaulipas	66	1 278	1 088	2 334	6	91	109	131	9	58	34	56
Tlaxcala	20	370	358	791	_	12	17	31	1	49	18	44
Veracruz	79	1 870	1 658	4 472	8	187	197	408	9	198	98	365
Yucatán	26	1 003	881	1 927	3	108	120	249	2	17	14	31
Zacatecas	20	528	424	902	3	45	43	72	3	73	24	44
TOTAL	2 105	44 196	36 664	83 833	156	2 984	3 508	7 216	145	2 162	1 070	3 141

CUADRO 18.2 Casos por entidad federativa de Accidentes hasta la semana epidemiológica 36 del 2015

		Lesione	es por		Herida por Arma de Fuego				
	,	Violencia Int			y Punzocortante CIE-10ª REV. W32-W34				
		CIE-10 ^a							
ENTIDAD									
FEDERATIVA		Y07.0-Y	(07.2						
	2015			2014		2015	2014		
	Sem.	Acum. M F		Acum.	Sem.	Act M	ım. F	Acum.	
Aguascalientes	15	43	257	47	3	223	72	186	
Baja California	14	4	205	404	4	105	39	49	
Baja California Sur	10	94	279	506	3	69	20	94	
Campeche	71	241	896	1 183	15	381	108	410	
Coahuila	30	41	303	190	21	398	236	383	
Colima	11	25	509	88	11	159	44	163	
Chiapas	30	62	464	745	73	1 983	700	1 243	
Chihuahua	88	867	2 288	3 213	22	454	148	679	
Distrito Federal	59	108	1 044	1 320	81	1 897	469	2 221	
Durango	19	6	360	271	-	83	22	114	
Guanajuato	64	103	2 690	3 971	27	590	75	253	
Guerrero	165	138	3 853	2 230	11	461	139	81	
Hidalgo	82	438	1 818	1 699	27	793	335	1 076	
Jalisco	81	364	3 306	2 883	44	1 131	305	1 441	
México	342	858	7 403	7 493	20	529	240	746	
Michoacán	66	168	5 175	4 817	58	1 313	500	1 718	
Morelos	27	56	619	809	9	332	129	246	
Nayarit	16	85	669	649	46	1 019	616	703	
Nuevo León	58	60	2 207	1 786	4	382	58	199	
Oaxaca	9	35	263	393	77	1 512	592	1 466	
Puebla	22	78	688	913	23	691	250	584	
Querétaro	95	510	5 073	3 843	22	487	104	383	
Quintana Roo	11	39	456	957	10	225	80	202	
San Luis Potosí	10	17	513	398	14	245	82	400	
Sinaloa	-	9	124	175	21	720	259	971	
Sonora	11	104	355	424	30	807	254	475	
Tabasco	40	37	831	740	20	299	80	263	
Tamaulipas	42	59	2 205	2 161	33	657	371	642	
Tlaxcala	9	34	718	767	2	71	29	16	
Veracruz	95	194	1 416	1 394	64	1 202	414	1 291	
Yucatán	36	91	1 274	1 366	17	303	118	696	
Zacatecas	25	46	838	798	7	168	46	161	
TOTAL	1 653	5 014	49 099	48 633	819	19 689	6 934	19 555	

DIRECTORIO

www.epidemiologia.salud.gob.mx

CONSEJO EDITORIAL SECRETÁRÍA DE SALUD

Dr. Cuitláhuac Ruiz Matus Director General de Epidemiología

IMSS

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

IMSS-PROSPERA Dr. Mario Munguía Ramírez Coordinador de Atención Integral a la Salud

SECRETARÍA DE MARINA SEMAR Contraalmirante S.S.N.M.C. Pediatra. Rafael Ortega Sánchez Director Adjunto de Sanidad Naval

DIF Dra. Elva Leonor Cárdenas Miranda Directora General de Protección a la Infancia

ISSSTE Dra. Margarita Blanco Cornejo Subdirectora de Prevención y Protección de la Salud

SECRETARÍA DE LA DEFENSA NACIONAL Gral. de Brigada M.C.D.E.M. Daniel Gutiérrez Rodríguez Director General de Sanidad Militar

PEMEX Dr. Marco Antonio Navarrete Prida Subdirector de Servicios de Salud

COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS-CDI Lic. Miguel Ángel Sánchez Medina Director General de Concertación

EDITORES Dr. Cuitláhuac Ruiz Matus Dra. María Eugenia Jiménez Corona

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

INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN M. en C. Mauricio Salcedo Ubilla, Dra. Beatriz Calderón Cruz, Ing. Carlos Escondrillas Maya, Dra. Kathia Guadalupe Rodríguez González, C. Silvia Nava Ruíz, C. Graciela Guillén Domínguez, Dr. Eduardo D. Barrón López, Dr. Marcos Rafael Molina Sánchez, C.D. María del Carmen Ojeda Luna, M.V.Z. María Isabel Martínez Moreno, MSP. Ana Lucia de la Garza Barroso, M. en C. Nelson Jesús Álvarez Anell.

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. Beatriz Calderón Cruz

Para mayor información sobre el contenido de este Boletín Comunicarse a los Teléfonos 53 37 16 48 Fax 53 37 17 11 Lada sin costo 01 (800) 00 448 00 E-mail: boletin@dgepi.salud.gob.mx