



Informe de situación epidemiológica de Hepatitis A y viral sin especificación (CIE 10: B15 y B19) Semana Epidemiológica 1–13 (01 de enero al 01 de abril) Chile, 2018

Índice

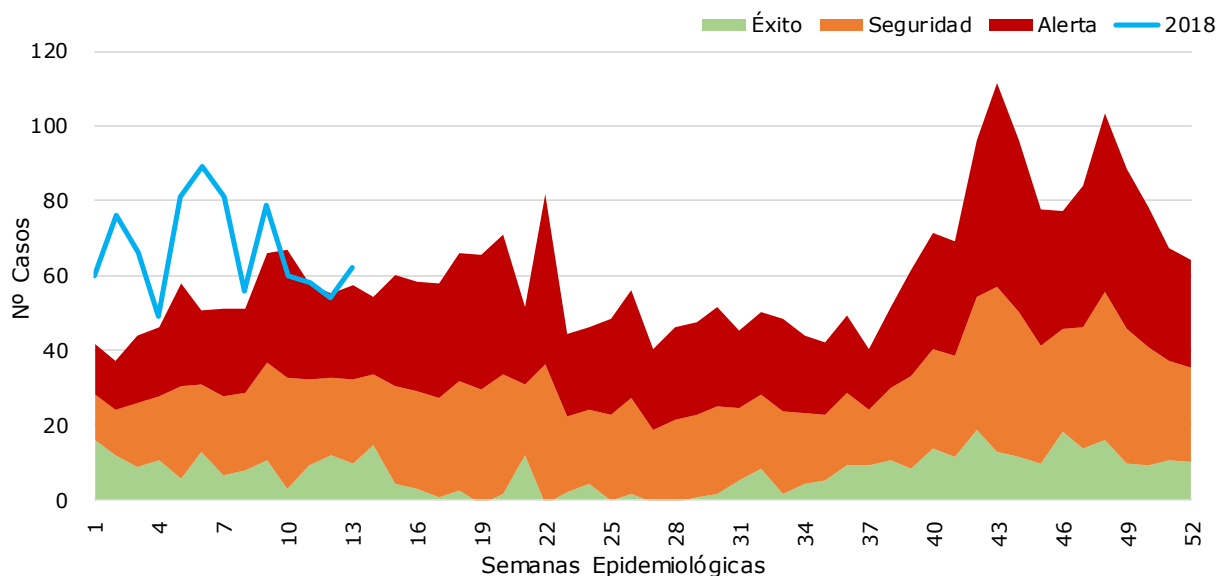
- Situación epidemiológica nacional
- Discusión
- Medidas de prevención

Situación epidemiológica nacional:

A la semana epidemiológica (SE) N° 13 de 2018, a nivel nacional se notificaron 968 casos de Hepatitis A y viral sin especificación (en adelante Hepatitis A), con una tasa acumulada de 5,3 casos por cien mil hab. Estos datos muestran un aumento de un 36% respecto del mismo período del año 2017 (tasa de 3,9 casos por cien mil hab), y de un 165% respecto de la mediana 2013 - 2017 (tasa de 2,0 casos por cien mil hab.).

En las primeras semanas del año 2018, la enfermedad se presenta en forma epidémica, en valores sobre la zona de alerta del canal endémico, el cual fue construido con la información de los años 2013 al 2017 (Figura 1).

Figura 1: Distribución de casos de hepatitis A, según semana epidemiológica y canal endémico (2013 - 2017). Chile, año 2018*



Fuente: Base de datos ENO, DEIS - DIPLAS - Ministerio de Salud de Chile

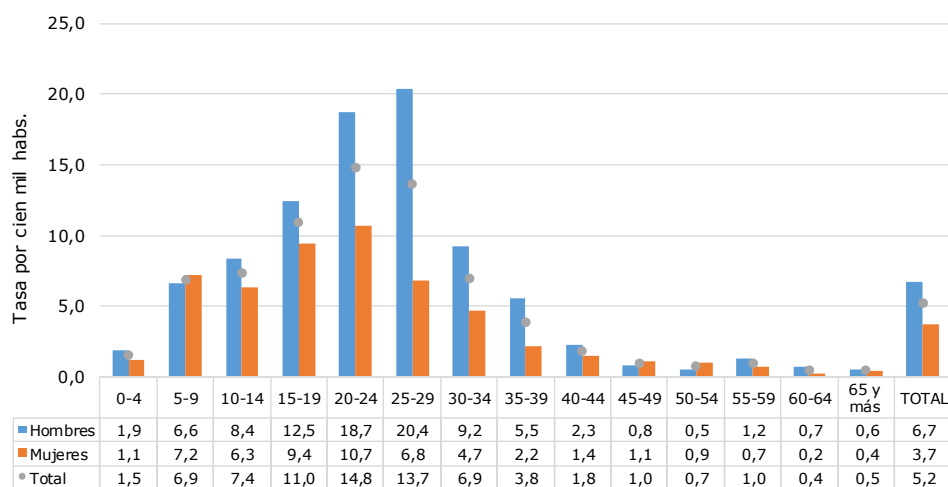
* Datos provisorios al 20 de abril de 2018

Si requiere conocer más detalles acerca de la Hepatitis A y cómo se vigila, lo puede hacer en el siguiente link: <http://epi.minsal.cl/hepatitis-a/>

Características de los casos:

Las mayores tasas de hepatitis A se presentaron en los grupos etarios quinquenales entre los 15 y los 29 años, quienes concentraron el 57% del total de casos notificados en el presente año. De ellos, el grupo de 20 a 24 años es el que presenta el mayor riesgo de enfermarse, con una tasa de 14,8 casos por cien mil hab. Destaca el mayor riesgo de enfermarse en hombres entre los 15 a 34 años, siendo en el grupo de 25 a 29 años es 3 veces mayor que en las mujeres (Figura 2).

Figura 2: Tasas de incidencia de Hepatitis viral A y sin especificación, según grupo etario y sexo. Chile, SE 1 - 13, año 2018*.



Fuente: Base de datos ENO, DEIS - DIPLAS - Ministerio de Salud de Chile
(*) datos provisorios al 20/04/2018

Situación epidemiológica regional:

A la SE N° 13, la región con la mayor tasa fue Biobío con 19,4 casos por cien mil habitantes, seguida de Antofagasta con 11,5 casos por cien mil hab. Ambas regiones se presentan en valores superiores a la tasa nacional y en mayor magnitud respecto del mismo período de 2017 y de la mediana 2013 - 2017. También destaca la región Metropolitana, que mantiene una situación de brote, pero en menor magnitud que el año 2017 y Valparaíso donde se duplicó la tasa registrada en este mismo período (Tabla 1).

Tabla 1: Casos y tasas de hepatitis A y viral no especificada, según región de ocurrencia. Chile, años 2017 y 2018* y mediana acumulada 2013 - 2017

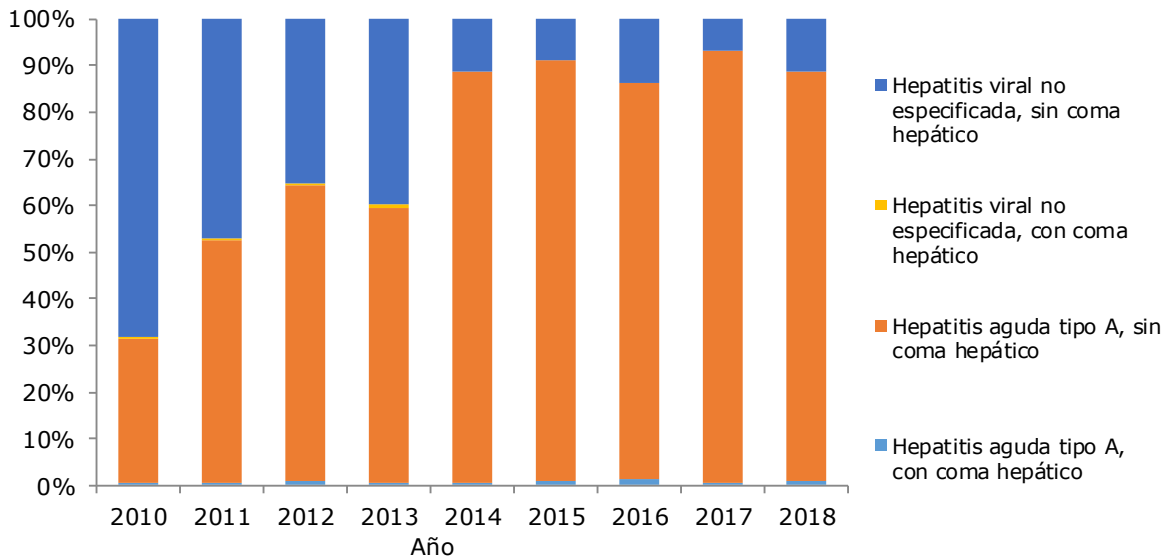
Región	Año 2018 (*)		Mediana acumulada 2013-2017		Año 2017	
	Nº de casos SE 1 - 13	Tasa de incidencia por cien mil hab.	Nº de casos SE 1 - 13	Tasa de incidencia por cien mil hab.	Nº de casos SE 1 - 13	Tasa de incidencia por cien mil hab.
Arica y Parinacota	2	0,8	6	2,6	4	1,6
Tarapacá	15	4,3	11	3,4	11	3,2
Antofagasta	74	11,5	5	0,8	41	6,5
Atacama	3	0,9	6	2,0	0	0,0
Coquimbo	15	1,9	4	0,5	6	0,8
Valparaíso	89	4,8	4	0,2	41	2,2
Metropolitana	284	3,8	37	0,5	378	5,1
O'Higgins	13	1,4	3	0,3	10	1,1
Maule	24	2,3	6	0,6	14	1,3
Biobío	416	19,4	183	8,8	183	8,6
Araucanía	17	1,7	15	1,5	19	1,9
Los Ríos	7	1,7	1	0,3	3	0,7
Los Lagos	6	0,7	1	0,1	1	0,1
Aisén	0	0,0	0	0,0	1	0,9
Magallanes	3	1,8	0	0,0	1	0,6
Total País	968	5,3	357	2,0	713	3,9

Fuente: Base de datos ENO, DIPLAS - Ministerio de Salud de Chile

(*) datos provisorios al 20/04/2018

Desde el año 2010, se observa un aumento en la proporción de casos registrados con diagnóstico específico para Hepatitis A, debido probablemente a la mayor disponibilidad de serología a nivel nacional. Para el presente año, casi el 90% fue clasificado como Hepatitis aguda tipo A, sin coma hepático y un 10 % como Hepatitis viral no especificada sin coma hepático y menos de un 1% de los casos presenta un diagnóstico de Hepatitis aguda tipo A con coma hepático (n=8) (Figura N° 3)

Figura 3: Distribución porcentual de casos de Hepatitis A. Chile, periodo 2010 - 2018*.



Fuente: Base de datos ENO, DEIS - DIPLAS - Ministerio de Salud de Chile
 (*) datos provisorios al 20/04/2018

Discusión:

A la SE 13 de 2018, a nivel nacional se mantiene el brote de Hepatitis A, que ha afectado a varias regiones del país, principalmente Biobío, Metropolitana, Antofagasta y Valparaíso. La región de Biobío, contribuye con el 43% del total de casos notificados a nivel nacional y la mayor tasa del país, manteniéndose en brote desde el último trimestre del año 2014.

La región Metropolitana presentó un brote epidémico en el año 2017, que afectó principalmente a hombres jóvenes de entre 20 a 39 años, donde un porcentaje importante de ellos declaró ser Hombre que tiene sexo con Hombres (HSH), perfil similar a lo observado en otros brotes de Hepatitis A que han ocurrido en países europeos en los años 2016 y 2017.

En el mes de marzo de 2018, el Programa Nacional de Inmunizaciones (PNI) incorporó al calendario de vacunación, la vacuna contra la Hepatitis A dirigida a todos los niños de 18 meses. El cambio en la presentación de la enfermedad observada durante la última década, donde el grupo de mayor riesgo pasó de los niños menores de 15 años a los adolescentes y adultos jóvenes, junto con la presentación de brotes importantes en el país en los últimos 5 años, sustentó la decisión de su incorporación. Se espera que con esta medida se logre una reducción de las tasas en el mediano y largo plazos, como se observó en las regiones del extremo norte del país; Arica y Parinacota y Tarapacá, regiones que desde el año 2013 incluyeron la vacunación programática de Hepatitis A, dado las altas tasas que presentaban históricamente.

Medidas de prevención:

Las medidas de prevención de la Hepatitis A, se encuentran disponibles en: <http://epi.minsal.cl/Hepatitis-viral-a-preguntas-frecuentes/>

¿Qué es la Hepatitis A?

Es una enfermedad infectocontagiosa provocada por un virus que produce una inflamación aguda del hígado.

Principales síntomas

- › Fiebre
- › Malestar general y decaimiento
- › Náuseas y vómitos
- › Dolor o molestias abdominales
- › Ictericia (color amarillo en la piel, mucosas y parte blanca de los ojos)
- › Orina de color café (color t )
- › Deposiciones claras o blancas

Los síntomas comienzan alrededor de los 20 a 30 días desde que la persona se contagia, pudiendo incluso llegar hasta los 50 días.

Importante saber

En los niños esta enfermedad a veces no presenta síntomas o estos pueden ser muy leves. En los adultos suele ser más grave requiriendo hospitalización e incluso pudiendo necesitar trasplante de hígado.

¿Cómo se transmite?

El mecanismo de transmisión del virus es fecal-oral, es decir, a través del consumo de agua o alimentos contaminados con material fecal de personas enfermas.



También se han reportado casos por contacto sexual oro-anal y condones que hayan tenido contacto con deposiciones.

Período de transmisión

Se inicia aproximadamente 2 semanas antes del inicio de los síntomas y finaliza 1 semana después, por lo cual las personas pueden quedar expuestas al contagio sin darse cuenta.