



Las comunas que más casos concentraron

fueron en Penco con 13,9 por cada 100 mil habitantes, Concepción sumó 8,3 por cada 100 mil habitantes y Chiguayante 5,4 por cada 100 mil habitantes.

Ximena Valenzuela Cifuentes
 ximena.valenzuela@diarioconcepcion.cl

La hepatitis A, enfermedad que provoca inflamación del hígado y presenta síntomas como fiebre, náuseas y color amarillento en la piel, ha registrado un aumento durante este año, así lo confirmó el último informe emitido por la Seremi de Salud.

Y es que durante todo el año pasado se contabilizaron sólo 45 casos en la Región, pero en lo que va corrido de 2024 ya son 51 los enfermos, superando en 13,3% los notificados en el período anterior.

La situación estaría, principalmente, relacionada a las condiciones sanitarias generadas por las inundaciones que afectaron a la Región durante el 12 y 13 de junio que provocaron rebalse de alcantarillados y presencia de aguas servidas en calles y hogares lo que, según especialistas, han reactivado potenciales brotes de hepatitis.

La epidemióloga del Hospital Guillermo Grant Benavente, Marta Werner, en reunión con delegados epidemiólogos del Servicio de Salud Concepción, aseveró que "estamos expuestos a las contingencias de riesgos como las inundaciones, el rebalse de aguas servidas y ahí tenemos el virus de la hepatitis, quedando expuestos a la contaminación de verduras, mariscos, incluso, la misma agua que estamos consumiendo".

Según dijo la facultativa las mejores condiciones de saneamiento que hoy ofrece el país, paradójicamente, contribuyen a que la población esté más en riesgo de contraer el virus de la hepatitis A, ante eventuales brotes por la contaminación de aguas producto de inundaciones, pues las personas no enferman de pequeños, lo que puede llevar a desarrollar una mayor presencia de síntomas y riesgo al presentar complicaciones.

La encargada regional de la unidad de epidemiología de la Seremi de Salud, Andrea Gutiérrez, afirmó que "al analizar espacialmente los casos de hepatitis A en relación a las variables ambientales como inundaciones fluviales, desborde de causas y rebalse de alcantarillados, no se puede descartar como hipótesis un aumento de casos producto de los sistemas frontales y específicamente el del 12 de junio".

En tanto, la doctora Werner recaló que considerando que los casos de 2023 son inferiores a los registrados durante este año y que aún quedan cuatro meses por concluir el año, se debe continuar observando el comportamiento de la hepatitis que hasta el momento va al alza.

Según los datos entregados por el informe de la autoridad sanitaria el 54,9% de los casos corresponde a mu-

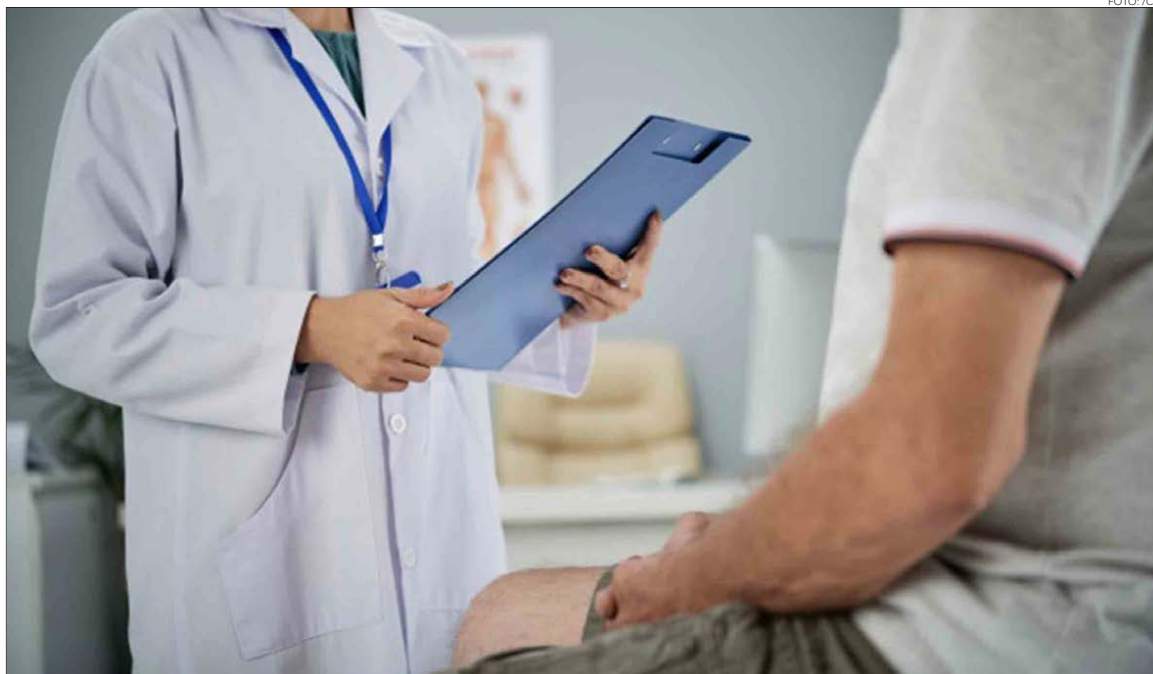


FOTO: /CC

EL AÑO PASADO HUBO SÓLO 45 Y DURANTE ESTE PERÍODO YA VAN 51

Casos de Hepatitis de este año superan 13.3% a los registrados durante todo el 2023

Las mujeres fueron las más afectadas y el rango etario más comprometido fue de 30 a 34 años. Inundaciones y rebalse de alcantarillados serían la causa más probable del mayor número de afectados.

jes y el 45,1% a hombres, con una mediana de 31 años y un rango de 7 a 86 años.

El grupo de edad con mayor riesgo fue de 30 a 34 años, siguiendo el grupo de 20 a 24 años.

En tanto, las comunas con mayor tasa de incidencia fueron: Penco (13,9 por cada 100 mil habitantes), Concepción (8,3 por cada 100 mil habitantes) y Chiguayante (5,4 por cada 100

mil habitantes).

Medidas

Andrea Gutiérrez afirmó que ante la presencia de hepatitis la Seremi de Salud adoptó de manera anticipada la vigilancia epidemiológica en los establecimientos públicos y privados de la red, notificando de manera oportuna los casos para realizar bloqueo epidemiológico a los contactos estrechos, la

calidad de los datos en el registro de notificación, aplicación correcta de la definición de casos y la confirmación de diagnóstico.

En tanto, la epidemióloga de la Seremi de Salud, Andrea Silva, aseveró que para prevenir, mitigar y controlar la hepatitis en la Región se reforzó la vigilancia de los laboratorios, procesos educativos para lograr conductas de autocuidado como el lavado de manos en toda ocasión, fortalecer la vacunación de niños de 18 meses e investigar casos de hepatitis, en la que se aplica cuenta epidemiológica para determinar factores de riesgo.

Además, según detalló Paola Sepúlveda, encargada regional de programa nacional de inmunizaciones de la Seremi de Salud, como parte del plan de inmunizaciones del Ministerio de Sa-

lud, que busca disminuir la transmisión y riesgo de disminuir la transmisión de hepatitis en la población, se vacuna a todos los menores de 18 meses, inmunización que actualmente alcanza un 87% de cobertura con 7 mil 135 menores vacunados de un total de 8 mil 238.

En ese sentido la doctora Marta Werner comentó que en este momento el programa nacional de inmunizaciones contempla una dosis para los niños a los 18 meses, situación que sólo los inmuniza por 10 años, dejándolos luego de dicho período desprotegidos.

En tanto, producto del sistema frontal, las inundaciones y el rebalse de alcantarillados que sufrió la zona, principalmente la provincia de Arauco, la Seremi de Salud, en coordinación con redes asistenciales, vacunó contra la hepatitis A a un total de 1.308 personas, menores de 40 años, que no estaban vacunadas y que tenían calidad de damnificados.

A juicio de Werner dicho proceso debería ser masivo, pues contribuiría a mejorar la inmunidad de la población frente a posibles brotes de la enfermedad. "La política pública tiene que hacerse cargo de las repercusiones que eso puede tener, como el hecho de que se está desplazando la edad de las personas que se van a enfermar, entonces probablemente sería ideal poder vacunar a todas las personas hasta los 40 años", concluyó.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl