

12 ñublensinos fallecidos por Pyogenes y Pneumoniae

ESTADÍSTICA. Balance realizado por la seremi de Salud es hasta el 1 de junio. Autoridades reforzaron llamado a la prevención.

Patricio Vera Muñoz
 cronica@croniacachillan.cl

Aunque las temporadas de otoño e invierno eran conocidas por el aumento de las cargas virales, las patologías bacterianas vinieron a aportar un ingrediente adicional al problema con la presencia de Streptococcus en sus variedades Pyogenes y Pneumoniae.

Según explica la seremi de Salud, Ximena Salinas, hasta el 01 de junio se habían notificado 14 casos confirmados y 3 probables de Streptococcus Pyogenes invasor, donde 8 personas perdieron la vida a causa de esta bacteria. Por otra parte, se han informado 21 casos de Streptococcus Pneumoniae como enfermedad invasora, alcanzando ya 4 decesos.

En ese sentido, la secretaria regional reforzó el llamado al autocuidado y buen uso de la red, donde se ha podido constatar

14 casos de Pyogenes se habían notificado en Ñuble, más 21 de Pneumoniae.

100% de la red asistencial ñublensina se encuentra operativa y funcionando.

que el 100% de ella se encuentra operativa.

“Si bien estos cuadros no son tan frecuentes, pueden ser muy agresivos en pocas horas. Por lo mismo, nos desplegamos por la región comunicando este riesgo”, comentó.

En materia de cuidados y prevención, la seremi Ximena Salinas detalló que “es necesario tomar medidas preventivas como el lavado frecuente de manos con agua y jabón, utilizar mascarilla frente a síntomas respiratorios y ventilar espacios cerrados. Además, es recomendable cubrirse boca y nariz con el antebrazo al estornudar o utilizar pañuelo desechables, limpiar superficies con solución jabonosa, luego enjuagar y posteriormente desinfectar y mantener una buena higiene bucal”.

La autoridad regional subrayó que es aconsejable evitar concurrir a lugares con aglomeraciones de personas y de ser así, usar mascarilla es esencial. También es clave no exponerse al humo de tabaco; no besar a niñas y niños en la boca; así como evitar en los niños y niñas intercambiar saliva a través de chupetes y mamaras u otros utensilios que se lleven a la boca.

“Se debe mantener también una alimentación balanceada y ejercicio físico regular. Frente a síntomas como fiebre igual o superior a 38°, amígdalas muy rojas e inflamadas, con osin placas



“Estos cuadros no son frecuentes, pero pueden ser muy agresivos. Nos hemos desplegado por la región comunicando el riesgo”

Ximena Salinas
 Seremi de Salud

de pus, inflamación de ganglios en la zona anterior y lateral del cuello, decaimiento, u otros como lesiones costrosas en la piel con presencia de secreciones, se debe consultar a la brevedad con un médico para hacer una evaluación”, afirmó.

UN ENEMIGO ADICIONAL

Según detalla la jefa de la Unidad de Pacientes Críticos de la Clínica Biobío, doctora Leonila Ferreira, la influenza es una infección producida por un virus que en algunos casos puede desencadenar una neumonía, es decir, el compromiso del pulmón, y que puede llevar a insuficiencia respiratoria y requerimientos más avanza-



12 SON LOS ÑUBLENSINOS QUE HAN FALLECIDO A CAUSA DEL PYOGENES Y PNEUMONIAE.



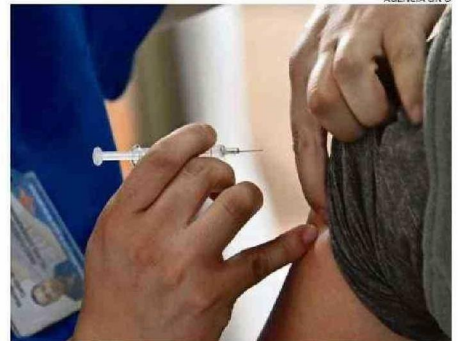
“No es común el Pyogenes en formas graves relacionadas con la Influenza, pero llama la atención su altísima mortalidad”

Dra. Leonila Ferreira
 Jefa UPC Clínica Biobío

dos de ventilación.

En ese sentido, la principal causa de gravedad es la sobreinfección por bacterias. A pesar de que lo más frecuente que provoca esta infección son los neumococos y estafilococos, en algunas oportunidades puede ser producido por este Streptococcus Pyogenes y lo que se ha observado, es un aumento de la neumonía secundaria a una influenza, producida por esta bacteria.

“El Streptococcus Pyogenes tiene la capacidad de producir una toxina que puede conducir a un shock severo, un cuadro que se desarrolla en corto tiempo con compromiso de la presión, la función respiratoria,



AUTORIDADES LLAMARON A LA PREVENCIÓN A LA COMUNIDAD.

“Arañazo de gato”, otra alerta bacteriana

Una nueva alerta por patología bacteriana fue emitida recientemente, esta vez desde Concepción. Resulta que en el Hospital Regional Guillermo Grant Benavente se ha advertido un aumento en consultas de menores de 6 años sobre una enfermedad conocida comúnmente como “arañazo de gato”, la que puede ser contraída por niños a través de la mordedura o arañazo de un gato infectado, y que origina cuadros de fiebres altas persistentes con mucho dolor muscular y la aparición de un ganglio satélite cerca de la zona del rasguño. La bacteria lleva el nombre de Bartonella Henselae y su tratamiento en casos menos graves es a base de antibióticos.

donde los pacientes se agravan muy rápidamente. Es lo que hemos observado en los casos afectados con la presencia de esta bacteria, como en los casos de Chillán”, sostuvo.

La facultativa añadió que “la presentación del Streptococcus Pyogenes con estas formas graves en relación a la influenza, no

es frecuente. Lo que llama la atención es la altísima mortalidad cuando se presenta esta bacteria, que puede desencadenar una neumonía multifocal, una neumonía con una necrosis que lleva a una insuficiencia respiratoria y a este shock tóxico, que es la forma más dramática de presentación”.