

►OCURRIÓ EN QUILMES. TOMAN MEDIDAS PARA EVITAR CONTAGIOS◀

Una docente murió de una meningitis fulminante

◉ La docente, de 43 años, falleció de un cuadro compatible con la meningitis. Toman medidas en Quilmes. Desinfectan la escuela donde trabajaba la maestra. Aseguran que la situación está controlada.

Una docente de 43 años murió ayer en una clínica del partido de Quilmes como consecuencia de un cuadro compatible con la meningitis, lo que empujó a los responsables del área sanitaria de ese municipio a tomar urgentes medidas preventivas para evitar que los casos se multipliquen.

La víctima, identificada como Mónica Galván, perdió la vida como consecuencia de un cuadro compatible con la meningitis, según el diagnóstico presuntivo de los profesionales que la atendieron.

La directora de Epidemiología del área de la Salud de Quilmes, Sonia Morúa, aseguró ayer que se tomaron "todas las medidas preventivas que amerita al caso" y resaltó que "se puso a disposición la medicación requerida para las personas que deban hacer el tratamiento".

Galván trabajaba como secretaria en el Instituto San Gabriel, en La Florida, Quilmes, y como preceptora en

¿Qué es la meningitis?

Definición: Es una inflamación de las 3 membranas que recubren el cerebro y la médula. Puede ser causada por virus, parásitos, hongos y bacterias. La meningitis viral es la más común y la menos grave. La meningitis bacteriana es la más grave y con posibilidad de complicaciones a largo plazo, no es muy común, pero requiere de tratamiento inmediato con antibióticos para prevenir daño permanente o la muerte. Las más comunes son la meningocócica y la neumocócica.



otro establecimiento del mismo distrito. La mujer fue atendida en la Clínica 2 de Abril de ese partido, donde los médicos que la trataron realizaron un diagnóstico presuntivo que es compatible con la enfermedad aguda por meningococo. El Instituto San Gabriel fue sometido ayer a una profunda desinfección "para evitar contagios", según afirmó Morúa a este diario.

"De acuerdo al diagnóstico pre-

suntivo que evaluaron los profesionales que la atendieron, es un caso compatible con la enfermedad aguda por meningococo (meningitis) y lo primero que hay que hacer es evaluar a los contactos convivientes con la persona, en este caso su familia, y aquellas otras con las que haya tenido contacto, por lo menos cinco días antes" a manifestar los síntomas.

Como medida preventiva, Morúa

Falleció joven con hantavirus en Chubut

◉ COMODORO RIVADAVIA.- Una joven que presentaba síntomas compatibles con hantavirus murió en el Hospital Zonal de Esquel, confirmaron ayer autoridades sanitarias de Chubut, y reportaron que en la provincia se produjeron otros dos casos y dos muertes por la enfermedad, una de ellas en Carrenleufú. El hantavirus es una enfermedad aguda e infectocontagiosa, transmitida por roedores infectados con el virus Hantaan al hombre a través del contacto con las heces, orina y saliva, que penetran al organismo humano por la boca, nariz, ojos o heridas en la piel. El subsecretario de Salud de Chubut, Adrián Pizzi, dijo que la joven de 23 años era de Epuyén y murió el lunes por la tarde en el Hospital Zonal de Esquel. "Clínicamente era un caso sospechoso de hace unos días y nos informaron que falleció la persona", expresó el funcionario.

les indicó a ellos "una medicación que ya está a su disposición". Asimismo, la funcionaria señaló que en este tipo de enfermedad "no está recomendado el cierre del establecimiento ni otras medidas de higiene más que las naturales".

"No hace falta fumigación, desinfección extra, cuarentena ni aislamiento de ningún tipo", dijo. "Por ese motivo ya asesoramos a ambas instituciones y ellos son quienes elaboran el listado de las personas con indicación médica de recibir los medicamentos en forma preventiva".

La titular de Epidemiología de Quilmes adelantó que harán "un seguimiento hasta el diagnóstico final para saber si el desenlace fatal ocurrió por sepsis fulminante por meningococo, como el cuadro hace suponer. Pero lo importante es que ya se están tratando preventivamente quienes podrían haberse contagiado".

En ese sentido, Morúa recordó que "la enfermedad se contagia entre las 72 horas de incubación y durante el período agudo -y para evaluar posibles contagios- se toman como punto de partida los cinco días antes al inicio de los síntomas". No obstante, enfatizó que la enfermedad "se adquiere por vía respiratoria. No hay una fuente predeterminada, pero en algunas personas la enfermedad se desencadena y en otras no". ◉