

Muere por gripe A un niño de dos años con una grave enfermedad degenerativa

El pequeño, la segunda víctima en Mallorca, falleció en Son Llätzer a las 24 horas de ingresar

A.MAGRO. Palma.

La gripe A se cobró ayer su segunda víctima en Mallorca. Un niño de dos años con una grave enfermedad degenerativa falleció apenas 24 horas después de haber ingresado de urgencia en el hospital de Son Llätzer. Según confirmaron fuentes de la Conselleria de Salud, el pequeño llegó al centro médico con fiebre muy alta. Tras comprobarse que formaba parte de los grupos de riesgo más gravemente amenazados por la gripe A, fue estabilizado con tamiflú (antiviróticos) y broncodilatadores, pero el niño empeoró gravemente cuando aún no se cumplía un día desde su llegada al centro hospitalario de Palma.

El equipo médico de Son Llätzer decidió entonces intensificar el tratamiento con antibióticos y optó por intentar un traslado del niño a la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) del hospital Son Dureta. Pero la gravedad del estado del paciente frustró la transferencia. Según detallaban anoche en la Conselleria de Salud, el traslado se inició a las 23.45 horas del sábado, cuando el pequeño sufrió una parada respiratoria que obligó a abortar su salida de Son Llätzer hacia la UCI de Son Dureta. Horas después, durante la madrugada del sábado al domingo, falleció.

El niño mallorquín se convertía así en la cuarta víctima que se cobró la gripe A en España durante la última semana. Antes habían muerto en Barcelona dos niñas de 4 y 13 años de edad, a las que se sumó también ayer un navarro de 30 años, todos ellos sin ninguna patología previa ni ningún factor de riesgo. No era ese el caso del fallecido ayer en Mallorca. Según los servicios sanitarios, el niño de dos años sufría una rara enfermedad degenerativa: encefalopatía mitocondrial, una patología asociada al llamado síndrome de Meles, que se presenta solamente en una de cada 10.000 personas.

En la mayoría de los casos se trata de niños, adolescentes y adultos jóvenes, que desarrollan síntomas como la talla baja, vómitos, dificultades respiratorias, convulsiones por epilepsia focal o generalizada y finalmente episodios de hemiparesia (parálisis leve o incompleta de un lado del cuerpo). Los niños afectados por esta infrecuente patología padecen una fuer-



Imagen de los pasillos del hospital de Son Llätzer. Foto: AUTOR

te intolerancia al ejercicio, déficit de atención y dificultades para el aprendizaje.

La segunda muerte por gripe A en Mallorca coincide con el inicio de la campaña de vacunación para los grupos de riesgos, que arranca esta misma mañana. Durante las próximas semanas se administrarán hasta 215.000 vacunas en Baleares, destinadas sobre todo a bloquear los casos más graves. Hasta el momento, los grupos de riesgos han demostrado ser los más vulnerables, aunque la gripe A se ha cobrado muchas víctimas que no presentaban ningún factor agravante -tres en España solo en la última semana.

220 hospitalizados hasta ahora

Desde que en junio se detectaron los primeros casos en las islas, 220 personas han sido hospitalizadas por gripe A. De ellas, apenas veintitrés de ellas siguen hospitalizadas, una en la UCI. Aunque el nú-

La nueva gripe

1. ¿Cómo se puede saber si se padece una gripe A o una gripe común? - Los síntomas de la gripe A son muy similares a los de la gripe común, por no decir idénticos: fiebre, tos continuada y dolorosa, estornudos, malestar general, dolores musculares y estomacales y falta de apetito. Por ello los médicos son los únicos capaces de diagnosticar un caso. Para ello se obtiene una muestra de mucosa en los cinco primeros días de infección, y se envía al laboratorio.

2. ¿Cuándo hay que empezar a preocuparse? - Una gripe -también la causada por el AH1N1- es siempre molesta, pero por norma general no precisa hospitalización. Sin embargo, es indispensable acudir al centro de salud u hospital si se tiene dificultad extrema para respirar, vómitos o diarreas persistentes, disminución del estado de conciencia, cambios bruscos en la frecuencia cardíaca o se produce el empeoramiento drástico de alguna patología crónica.

3. ¿Cómo hay que reaccionar con los niños? - Hay que prestarles especial atención, porque los riesgos al enfermar son mayores. Los síntomas son los mismos, pero los médicos recomiendan acudir a los servicios sanitarios si se detecta una fiebre excesiva, aumento de la frecuencia respiratoria (50 o más respiraciones por minuto en niños de hasta once meses y 40 en los mayores), rechazo a los alimentos y convulsiones.

CAMPAÑA DE PREVENCIÓN

Hoy comienza la vacunación

Los centros de salud de Baleares inician durante la mañana de hoy la campaña de vacunación contra la gripe A para los grupos de riesgo gracias a las 215.000 vacunas que ha adquirido la conselleria de Salud y Consumo. La Conselleria prevé atender a un conjunto poblacional de unas 190.000 personas que integran los diferentes grupos de riesgo.

Concretamente, los grupos de riesgo los forman las personas mayores de seis meses con patologías crónicas, los trabajadores sanitarios y sociosanitarios, trabajadores de los servicios públicos esenciales (fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado, bomberos, Protección Civil y trabajadores de instituciones penitenciarias), así como las embarazadas. No es necesario que se vacinen las personas mayores de 65 años que no tengan patologías crónicas, asegura la Conselleria de Salud.

En la comunidad balear hay 160.960 personas de más de seis meses con patologías crónicas, a las que se aconseja que se vacunen. Según los datos oficiales, hay 133.000 personas en grupos de riesgo en Mallorca; 11.000, en Menorca; 15.600, en Eivissa y 1.000 de Formentera aproximadamente. A estas hay que añadir los 19.731 trabajadores públicos y privados de los sectores profesionales antes indicados y entre 8.000 y 10.000 embarazadas. Estas personas deberán solicitar cita previa, a partir de hoy mismo, al teléfono 902 079 079 que funcionará de lunes a sábado de 07.00 a 21.00 horas.

mero de casos leves es más elevado, según explican profesionales sanitarios, que aclaran que también abundan los enfermos que no llegan a ser diagnosticados por la levedad de los síntomas.

No obstante, la incidencia de la patología provocada por el virus AH1N1 no ha cesado de crecer en la comunidad. El director asistencial del Servicio de Salud, Joan Pou, advertía así el jueves que la llegada del frío empieza a notarse en el volumen de contagiados. De hecho, la semana pasada la tasa de incidencias se elevaba a 133 casos por cada 100.000 habitantes, una cifra sustancialmente más elevada que en semanas previas, cuando el índice se quedaba en 100 contagiados.

Pese al avance de la gripe A, que coincidió además con la segunda muerte en Baleares, las cifras no dan por ahora motivos para la alarma: la incidencia sigue siendo tres veces menor que en el resto del país, donde se registran 327 casos por cada 100.000 personas.

La amenaza del momento se ha cobrado dos vidas en cuatro meses

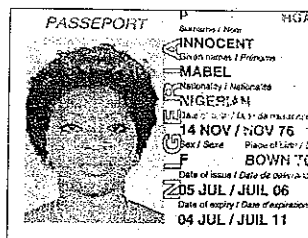
A.M. Palma.

Dos víctimas en cuatro meses. La más temida amenaza sanitaria del momento segó su primera vida en Mallorca cuando los calores del verano aún se encapribaban de controlar la incidencia de un virus que se crece en el frío. Era el 16 de julio cuando el AH1N1 dejó de ser una amenaza abstracta en los menideros del verano mallorquín para convertirse en una enfermedad real y mortal. La víctima era Mabel Innocent, una nigeriana de 33 años que había ingresado seis días antes de morir.

Y esos seis días fueron los que marcaron su historia, encendida por una intensa polémica

sobre la diligencia y eficiencia de los servicios sanitarios. Pocas horas después del desenlace fatal, los amigos de la fallecida se lamentaban de la falta de información sobre su estado y, sobre todo, del escaso acierto del diagnóstico: recalaban para ello que Mabel Innocent fue atendida por primera vez el 10 de julio en el centro de salud de Escola Graduada, del que salió ese día con la receta de ibuprofeno con la que la enviaron a casa.

48 horas de fiebres y padecimientos después, Innocent volvió a pedir ayuda, esta vez al hospital de Son Llätzer, donde, a la segunda sí, quedó ingresada con síntomas graves que



Mabel Innocent, la primera víctima.

dieron con ella en la UCI. Allí falleció el 16 de julio, cuando el virus AH1N1 degeneró en la neumonía bilateral que acabó con su vida. A diferencia del niño que murió ayer, Innocent no padecía ninguna patología previa, como se confirmaba en agosto, tras semanas de especulaciones en el sentido contrario. Tampoco formaba parte de los grupos de riesgo, por lo que no habría sido vacunada de haber estado disponible la vacuna que empieza a administrarse justamente hoy, cuando se cumplen cuatro meses exactos desde que la gripe

