

El paciente de Bilbao es ya el primer caso de neumonía asiática en España

El joven, que viajó a China, será dado de alta en los próximos días y «no supondrá ningún riesgo para su entorno»

Ha sido sometido a más de 40 tests

FERMÍN APEZTEGUIA BILBAO

El joven vizcaíno de 33 años que visitó China en un viaje de empresa se convirtió ayer en el primer caso de neumonía asiática en España. La noticia llegó a través del Departamento de Sanidad del Gobierno vasco, que difundió una escueta nota en la que establece el diagnóstico del afectado como un «caso probable» de síndrome agudo respiratorio severo. *Probable* es la fórmula que la Organización Mundial de la Salud (OMS) da por buena para referirse a todos los casos de esta enfermedad registrados en el mundo, dada la inexistencia aún de pruebas médicas que permitan establecer un diagnóstico definitivo.

La dolencia, que ha atacado ya a casi 2.700 personas de cuatro continentes, mantiene aún muchas incógnitas. La salud del joven vasco ha mejorado de manera notable en los últimos días hasta el punto de que los médicos que le atienden confían en darle de alta en los próximas jornadas. Sanidad quiso ayer dejar «muy claro» que la salida del hospital del paciente supone su «curación total».

El joven, según detallaron, podrá «reanudar entonces una vida absolutamente normal» y «no representará riesgo alguno para su entorno familiar, laboral o social». La consejería, en cualquier caso, ha prohibido hablar a sus especialistas sobre todo lo relacionado con la neumonía asiática.

Al hablar de esta enfermedad, la OMS diferencia entre casos sospechosos y probables. La organización internacional nunca utili-

EL HISTORIAL

- ▶ El afectado se desplaza junto a tres compañeros de trabajo a **China por motivos laborales**.
- ▶ El viaje les lleva por el sur del país, Hong Kong y Shangai, algunas de **las zonas más castigadas** por la neumonía asiática.
- ▶ Días después de regresar, el joven **se siente indispuerto**. Tiene fiebre, tos y dificultades para respirar. Son los síntomas del SRAS.
- ▶ Los expertos realizan **40 análisis** con la sangre y tomas del paciente.
- ▶ Los resultados apuntan a la **neumonía asiática**, en los parámetros definidos por la OMS.

za el término de *confirmado* porque todavía se ignora el agente causante de la enfermedad. Científicos de Hong Kong y de Centro para el Control de las Enfermedades de Atlanta han identificado entre los afectados la presencia de dos tipos de virus que podrían estar relacionados con el mal. Primero fue el paramixovirus, causante entre otras dolencias del sarampión y de las paperas, y después el coronavirus, relacionado con el resfriado común. La OMS sabe de su relación con la enfermedad, pero aún no existen pruebas definitivas que establezcan que uno u otro son los agentes causantes. De ahí que hable siempre de casos probables.

Todos los síntomas

El joven vizcaíno ingresó en un hospital bilbaíno la noche del domingo. Presentaba todos los síntomas atribuidos a la neumonía asiática y, como se sospechaba, acababa de regresar de un viaje de



EPIDEMIA MUNDIAL. Una niña que padece el SRAS celebra su cuarto cumpleaños con su familia en un hospital australiano. / AP

negocios que le había llevado por el sur de China, Shangai y Hong Kong, los principales focos de la epidemia. Su caso, que será de los que se publiquen en revistas especializadas, ha sido seguido de manera paralela por dos equipos médicos, uno vasco y otro del Instituto de Salud Carlos III de Madrid.

Los científicos han practicado más de 40 análisis con las muestras de sangre y de células de la garganta (frotis) que le fueron extraí-

das al enfermo. Los ensayos buscaban constatar la presencia de alguna de las neumonías *catalogadas*. Incluso se utilizaron dos *tests* del coronavirus, obtenidos de dos pacientes alemanes afectados por la enfermedad. Todos las pruebas resultaron negativas. Fuentes autorizadas de Sanidad explicaron ayer que las muestras del paciente se conservarán en Bilbao para poder compararlas con el causante del SRAS el día en que se conozca.

Respuestas a un mal desconocido

LA VERDAD MURCIA

—¿Qué es el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS)?

—Así se denomina a la neumonía asiática, una enfermedad de origen y mecanismos de transmisión aún desconocidos. El primer caso se detectó en Vietnam el 26 de febrero pasado. No obstante, se cree que hay un brote identificado con este síndrome en la provincia china de Cantón desde noviembre de 2002. Científicos de Hong Kong anunciaron hace dos semanas que este mal podría tener su origen en un virus mutado de la familia de los *corona*, conocidos por causar resfriados comunes, pero la OMS deja abiertas todas las hipótesis.

—¿Cómo se transmite?

—En principio, la infección se contagia a través de las gotitas de saliva que se expulsan al toser o estornudar. También se cree que puede transmitirse por el aire y que podría permanecer vivo una hora fuera del cuerpo humano. Para tener la enfermedad habría que haber tenido contacto con alguna persona infectada, bien por haber viajado a las áreas en las que se han producido casos de SRAS o por proximidad a personas diagnosticadas con el síndrome. El término *contacto* implica haber convivido con el enfermo o haber estado expuesto a las secreciones respiratorias y fluidos corporales de la misma.

—¿Cuáles son los síntomas?

—Similares a los de la gripe: fiebre (más de 38 grados), tos, dificultad respiratoria y dolor muscular.

—¿Es una enfermedad mortal o tiene cura?

—Los expertos afirman que el 90% de los pacientes evoluciona bien. El 10% restante corresponde a los cuadros más graves, y de éstos un 4% muere. Estas cifras son similares a cualquier otra neumonía, pero en la asiática el riesgo de contagio es mucho más alto.

—¿Cómo se trata?

—Los servicios de Salud comenzarán a hacer pruebas si se reúnen los requisitos citados. Si el paciente tiene una neumonía conocida, se descarta como un SRAS. Si no es así, pasa a engrosar la lista de casos probables y habrá que esperar a cumplir el plazo de incubación del mal: de diez a catorce días. Los médicos tratarán de paliar los síntomas con medicación.

—¿Cuántos casos confirmados hay en el mundo?

—Ya que hasta el momento se ignora el origen de la enfermedad, la OMS no habla de casos confirmados, si no de probables. El último parte del organismo internacional habla de 2.601 contagiados en total, de los que 101 han muerto y 2.452 son probables. El resto son sospechosos.

—¿Existe riesgo de contagiarse en nuestro país?

—Es prácticamente nulo.

—¿Es peligroso viajar a Asia?

—La OMS y la UE aconsejan retrasar los viajes a la zona afectada.

Más de cien muertos en todo el mundo

LA VERDAD MURCIA

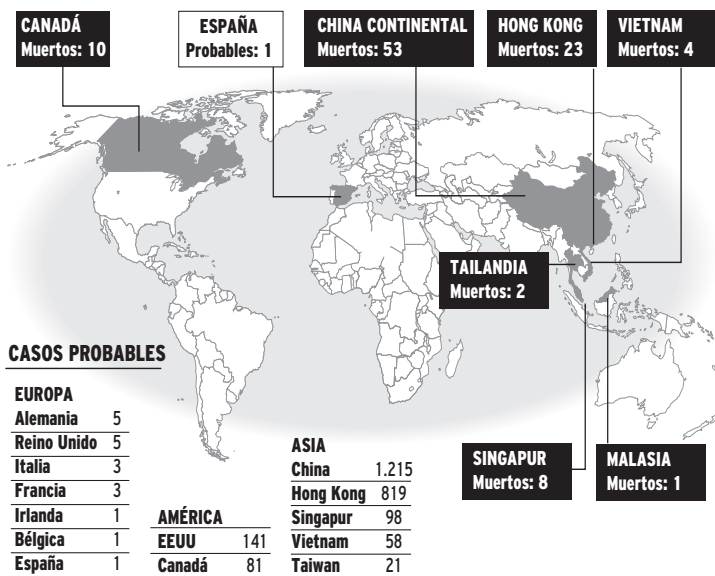
Los fallecidos por la neumonía asiática superan ya el centenar, según el último parte de la enfermedad divulgado ayer por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Hasta el momento, y contando a los muertos, se han registrado 2.601 casos de contagio en 18 países. El territorio más afectado por el mal es China, con 53 víctimas mortales en su zona continental —la mayor parte de ellas, en la provincia meridional de Cantón— y otras 23 en Hong Kong, donde los hospitales se preparan ya para hacer frente a la avalancha de afectados que esperan durante este mes. El presidente de la Autoridad Hospitalaria de Hong Kong, el doctor Leong Che-Hing, aseguró ayer que, a finales de abril,

el número de enfermos podría llegar a los 3.000.

Estas pesimistas previsiones han contribuido a aumentar el miedo a viajar a la zona, hasta tal punto que la compañía aérea Continental, la quinta de Estados Unidos, decidió ayer suspender sus vuelos entre Nueva York y la ex colonia británica al menos por dos meses. Por otro lado, el Gobierno de Singapur estudia instalar cámaras de vigilancia en los hogares de las personas sospechosas de padecer el mal para controlar el cumplimiento de la cuarentena obligatoria.

El comisario europeo de Sanidad, David Byrne, volvió a recomendar ayer a los ciudadanos de la UE que aplacen «los viajes innecesarios a China y sobre todo a Hong Kong», ante el peligro de contagio de la enfermedad. En

CONTAGIOS EN TODO EL MUNDO



territorio europeo no ha habido, por el momento, ninguna muerte, pero los casos detectados ascienden a 46, de los que 19 son probables y otros 27 sospechosos. Los pro-

probables se sitúan en Alemania y Gran Bretaña, con cinco casos en cada uno; Francia e Italia, con tres respectivamente, y Bélgica, Irlanda y España, con un caso por país.

LA VERDAD