

# Cerca de cien pasajeros evacuaron en España crucero afectado por hantavirus

Un total de 94 pasajeros del crucero neerlandés MV Hantius, afectado por un brote de hantavirus, desembarcó ayer en el puerto canario de Granadilla, en la isla de Tenerife, España, para tomar diferentes vuelos que los llevaron a sus lugares de origen mientras que para hoy lunes está previsto que lo hagan otros 24.

En conferencia de prensa, la ministra española de Salud, Mónica García, junto al director general de la Organización Mundial de la Salud, Tedros Adhanom, explicaron que se realizaron siete vuelos.

Transportaron a personas de ocho nacionalidades y en el previsto por Países Bajos viajaron ciudadanos de once nacionalidades distintas, dijo la ministra, que precisó que la jornada se desarrolló con total normalidad y seguridad.

Tedros Adhanom, recordó que la recomendación internacional para los contactos del crucero

afectado por la alerta sanitaria es mantener una cuarentena de 42 días con seguimiento activo a partir del 10 de mayo.

Esa cuarentena puede realizarse en una instalación específica o en el domicilio, ha asegurado, si bien ha matizado que la OMS asesora a los países pero no impone medidas obligatorias, pues cada Estado aplica sus propias directrices nacionales y decide las actuaciones en función de su evaluación de riesgo.

En relación con el caso con síntomas detectado en Francia, dijo que la aparición de síntomas no implica necesariamente relación con el hantavirus.

Muchas de las personas que viajaban en el crucero son de edad avanzada y presentan otras patologías crónicas que también pueden provocar síntomas similares, ha añadido el director de la OMS.

No obstante, indicó que cualquier síntoma debe ser probado

do y evaluado por las autoridades sanitarias competentes.

Además insistió en que este virus no tiene nada que ver con el coronavirus y que tiene otras particularidades, siendo los síntomas los que marcan el inicio del posible contagio.

Para hoy está previsto que el crucero realice la evacuación total a primeras horas de la mañana y por la tarde se llevarán a cabo los últimos vuelos procedentes de Australia, que transportará a seis personas, y otro de Países Bajos, a 18 pasajeros.

## DETALLES DE LA OPERACIÓN

La operación de evacuación de los pasajeros se desarrolló ayer con normalidad y según las previsiones.

El barco fondeó la madrugada de ayer en el puerto de Granadilla de Abona, en la isla española



Desembarco en puerto de Granadilla de pasajeros que iban a bordo del crucero MV Hantius.

de Tenerife, en Canarias, procedente de Cabo Verde, con 151 personas a bordo, de ellas 147 pasajeros y tripulantes, además de dos epidemiólogos de Países Bajos y dos representantes de la OMS y del SDC, organismo dependiente de la Organización Marítima Internacional.

Todos ellos se mantenían ayer sin síntomas de hantavirus, se-

gún comprobaron las autoridades sanitarias una vez que fueron examinados cuando el crucero quedó fondeado dentro del puerto canario.

Una vez inspeccionados, los pasajeros abandonaron el crucero con mascarillas y un traje de protección sanitaria en unos barcos más pequeños - cinco personas en cada uno - y fueron trasla-

## HANTAVIRUS "NO ES COMO COVID-19"

El director interino de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de EE.UU., Jay Bhattacharya, aseguró ayer que el hantavirus "no es como el Covid-19". "Hemos estado comunicándonos durante la última semana a medida que la atención de la prensa ha aumentado, como corresponde dada la naturaleza de esta enfermedad", dijo Bhattacharya en una entrevista ayer con CNN. El director interino de la CDC insistió en que el hantavirus no es como el "covid" y no llevará a un brote del mismo tipo".

dados al cercano aeropuerto de Tenerife Sur.

Poco antes del mediodía despegó el primer avión desde Tenerife, un Airbus del Ejército del Aire español, que trasladó a a Madrid a 14 personas de esa nacionalidad que viajaban en el crucero.

En la capital española la cuarentena se realizará en el hospital Gómez Ulla del Ministerio de Defensa, donde se les practicarán pruebas PCR de detección del virus.