

Brots d'una malaltia viral

Creix l'alarma per l'expansió de la verola del mico a Europa

A Espanya hi ha 7 casos confirmats, i 29 de sospitosos a Madrid i les Canàries

CELESTE LÓPEZ/MARTA RICART
Madrid/Barcelona

L'alerta per la verola del mico es va ampliar i preocupa a les autoritats sanitàries la seva expansió per Europa i Amèrica sense que els científics hi trobin encara una explicació. Als casos del Regne Unit, Portugal i Espanya, ahir s'hi van sumar casos a Suècia i Itàlia, a més dels Estats Units, el Canadà i Xile. A Espanya, les xifres continuen en augment: 7 casos confirmats i 29 en estudi, tots a Madrid, tret d'un cas sota sospita a les Canàries. Tots presenten un quadre lleu. El Ministeri de Sanitat va reportar ahir 24 casos sospitosos en total perquè encara no havien arribat les mostres al Centre Nacional de Microbiologia.

Els experts avaluen la causa per la qual el virus està afectant per ara només homes joves

Itàlia va confirmar el seu primer cas i n'estudia dos més de joves que havien viatjat a l'arxipèlag. S'investiga si aquestes infeccions estan relacionades. El Regne Unit va ser el primer país que va veure pacients d'aquesta inusual infecció; va donar l'alerta el dia 7, i té nou casos més confirmats.

L'expansió de casos ratifica l'idea que hi ha transmissió comu-

nitària (el virus circula) a diversos països, perquè a més, molts dels pacients no estan relacionats entre si (o sigui, es van contagiar a través d'altres persones).

El fet que alguns dels infectats siguin homes que han tingut sexe amb altres homes va fer estendre l'equívoca idea que aquesta infecció està relacionada amb l'homosexualitat, encara que no es descarta res, afegeixen els experts consultats per *La Vanguardia*. "Tot està en estudi", diuen. El Centre Europeu de Control de Malalties (ECDC) va negar aquest extrem, com també ho han fet viròlegs i epidemiòlegs, i va indicar que la verola del mico no és una malaltia de transmissió sexual. El virus s'encomana pel contacte físic estret, sobretot amb les pústules que causa la infecció, també pels fluids o per gotes de saliva d'una mida gran (o sigui, el cara a cara pròxim).

L'ECDC admet que "atesa la inusual freqüència de transmissió entre humans" dels actuals brots i la probable transmissió comunitària, s'ha de considerar alt el risc de contagi en activitats de molta proximitat física, com mantenir relacions sexuals o conviure amb una persona infectada, mentre que el risc de contagi és baix si no hi ha contacte estret entre persones.

A Espanya no s'havia declarat mai un cas de verola del mico, infecció identificada a l'Àfrica el 1970. Al Regne Unit, per exemple, hi ha hagut set casos els últims quatre anys (2018-2021).

En vista dels brots actuals, el viròleg del Centre Nacional de Biotecnologia (CNB-CSIC), Ma-



Aspecte de les lesions que causa el virus de la verola del mico o monkeypox

riano Esteban, va advocar ahir per vacunar els contactes estrets de les persones contagiades pel virus de la verola del mico abans que desenvolupin símptomes com a mètode més ràpid per controlar la transmissió. Així és com ho estableix l'OMS, que forma part del Comitè Assessor sobre la

Verola, i també ho va aconsellar ahir mateix l'ECDC, que en un comunicat ha plantejat que "si hi ha vacunes contra la verola disponibles al país, la vacunació de contactes estrets d'alt risc hauria de ser considerada després d'un estudi de benefici de riscos".

Existeixen dues vacunes dis-

ponibles que es podrien aplicar, va explicar Esteban a Efe: una és la de la verola humana tradicional, que es va deixar d'administrar a la dècada dels vuitanta però que només està autoritzada per l'agència reguladora dels Estats Units, l'FDA. I l'altra és Imvanex, autoritzada per l'Agència

Sanitat debat si vacunes o antivirals

■ El Ministeri de Sanitat va informar ahir que l'Agència Espanyola del Medicament i Productes Sanitaris està avaluant en aquests moments les diferents opcions terapèutiques per aturar aquest nou virus en "funció de la seva viabilitat i efectivitat, tals com antivirals i vacunes". De moment no hi ha cap decisió respecte d'això i es treballa, a través del Centre de Coordinació d'Alertes i Emergències Sanitàries, que lidera Fernando Si-

món, que està participant en reunions de coordinació a escala internacional per fer el seguiment de la situació i compartir accions conjuntes. Mentrestant, el Centre Nacional de Microbiologia continua amb les proves. Per analitzar-les està fent servir mètodes de detecció molecular mitjançant PCR en temps real, més seqüenciació genètica del fragment amplificat per obtenir-ne la confirmació al 100%, expliquen des de Sanitat.

L'ECDC i l'OMS aposten per vacunar els contactes estrets amb la vacuna de la verola

Europea del Medicament (EMA, per les sigles en anglès) el 2013 i per l'FDA el 2019 i que als EUA es comercialitza amb el nom de Jynneos, una fórmula desenvolupada per Bavarian Nordic que podria protegir de la verola del mico en humans al voltant d'un 85%, segons l'experiència amb les vacunes utilitzades abans de l'erradicació de la verola humana.

Sanitat treballa en un protocol per identificar els contactes estrets

CELESTE LÓPEZ
Madrid

La Comissió de Salut Pública ha avaluat el protocol per a la detecció precoç de casos de la verola del mico, elaborada per la Ponència d'Alertes del Consell Interterritorial de Salut i que se centra en la detecció i el

diagnòstic precoç d'un possible cas a fi d'adoptar de manera immediata les mesures de control adequades per evitar l'aparició de casos secundaris. A més, estableix com s'han d'identificar els contactes i fer-ne el seguiment.

Des del departament que dirigeix Carolina Darias no es va entrar en detalls sobre el con-

tingut del protocol, però fonts autonòmiques van explicar que se centra en la detecció immediata dels possibles casos (pacients que presentin més d'un dels símptomes compatibles amb aquesta malaltia, com són la febre, el mal de cap, els dolors musculars, limfoadenopaties, cansament i l'aparició d'exantemes o butllofes després d'uns dies de la infecció i que sovint comencen a la cara i després s'estenen a altres parts del cos) perquè n'informin als serveis d'epidemiologia.

Fins que es confirmi si s'està infectat, es recomana l'aïllament i, si no és possible, l'ús de mascaretes, l'ús per-

sonal de tota mena de roba de llit i de bany i no compartir vaixelles. I, mentrestant, treballar en la identificació de

El document, que encara no s'ha donat a conèixer, estableix l'aïllament per als pacients infectats

contactes estrets.

Precisament ahir l'Organització Mundial de la Salut (OMS) va demanar de centrar-se en els contactes estrets dels

casos positius per intentar atallar la transmissió com abans millor.

El públic en general i els de salut han d'estar atents i fer que el personal especialitzat examini les erupcions cutànies inusuals, adverteix l'Organització Mundial de la Salut. Si se sospita de verola del mico, els pacients han de ser aïllats, recomana l'organisme sanitari.

Així mateix, ha informat que els casos que s'han detectat al Regne Unit estan lligats a la variant de l'Àfrica Occidental, la que té menys gravetat, va afirmar ahir l'entitat que dirigeix Tedros Adhanom Ghebreyesus.