

# Especialista virólogo del Conicet: “El virus del camello es otro coronavirus diferente”

18/12/2022



Recientemente, se ha conocido una nueva enfermedad llamada “virus del camello”, el cual podría repartirse en el mundo con el regreso de las personas que están o hayan estado en Qatar. Pero, ¿de qué se trata este virus de enorme tasa de mortalidad?.

Al menos cinco serían los jugadores de la Selección de Fútbol de Francia los infectados por el virus, dato que generó gran alarma a nivel mundial, especialmente si se tiene en cuenta el enorme daño que causó –y aún causa– el covid. En diálogo con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael, Mario Lozano, virólogo molecular del Conicet y docente de la Universidad Nacional de Quilmes, explicó que el virus del camello “no es una variante

del covid, más bien es 'un pariente' del virus que produce el covid, es otro coronavirus diferente". "Nosotros a lo largo de los últimos años, particularmente en este siglo, hemos encontrado tres coronavirus nuevos, cada uno en su momento, que produjeron una enfermedad grave en humanos: en el 2002, apareció el primer virus del SARS (síndrome agudo respiratorio y grave, por su sigla en inglés), que produjo una enfermedad muy similar a la actual, al covid, un poquito menos transmisible pero con una alta tasa de transmisión, lo que generó mucha preocupación. Quizás recordemos los más viejos, la primera aparición mediática del uso de barbijos en forma masiva en Oriente, en China, Japón, Malasia, que iban en los aeropuertos afectados personas usando barbijo y nosotros mirábamos sorprendidos qué es lo que pasaba. Era el primer coronavirus, que tenía una tasa de mortalidad importante y se distribuía bastante, pero no tanto como el actual. El segundo que apareció fue el MERS (síndrome respiratorio de medio oriente), que es este que llamamos 'virus del camello', que apareció primero en algunas peregrinaciones a La Meca en 2012, en Arabia Saudita, y después se distribuyó en varios países de Medio Oriente y también, aparecieron algunos casos en Europa, importados todos, y en Estados Unidos también. Este virus tiene muy alta tasa de mortalidad, los brotes que produjo desde 2012 hasta ahora, tuvieron una tasa de mortalidad de entre el 30% y el 40%, lo que es una tasa muy alta, aunque hay que decir esto con cuidado porque no estamos seguros de que se hayan detectado, que se hayan buscado diagnosticar todos los casos posibles de transmisión, lo que implica que muchos casos que tuvieron síntomas de baja intensidad, pueden haber pasado no detectados y, si tenemos más casos de los que se informan, la tasa de mortalidad bajaría, pero igual es una tasa muy alta sobre los casos sintomáticos. Por último, apareció el virus del SARS Cov 2, el segundo virus que produce el síndrome agudo respiratorio y grave, que es el que produce esta pandemia, que no tiene una tasa de mortalidad excesivamente alta pero tiene una capacidad de transmitirse tremenda, es el virus que en la historia de la humanidad, más rápido ha ocupado territorio, ha

llegado a más cantidad de personas y eso lo hace muy peligroso”, advirtió y agregó que, salvo que genere mutaciones y cambios profundos en su biología, el virus del camello “no parece que vaya a producir una pandemia, pero sí produce brotes locales que son peligrosos”. “El principal anfitrión natural del virus del camello es un murciélago. Los murciélagos pueden ensuciar con secreciones que pueden contener virus en la hierba o alguna fruta, y si eso llega a la boca de una persona se infectaría de esa manera, o transmitírsele a los camellos y los camellos son un anfitrión secundario que hace de puente en la transmisión con los humanos”, aclaró.

El especialista considera que las personas que regresen, deberían estar alertas por sí mismas debido a su tasa de mortalidad y peligrosidad, pero no necesariamente tomar medidas estatales con ellas, pues no es un virus demasiado transmisible salvo que haya mucha cercanía entre dos individuos.