



## **Henipavirus en China: esto sabemos de las 35 personas infectadas por el nuevo virus**

**Hasta el momento el henipavirus de origen animal detectado en 35 personas parece no contagiarse entre humanos**

Dalia Quintana

**Científicos de China y Singapur identificaron un nuevo tipo de henipavirus zoonótico, es decir derivado de animales, el cual ha infectado hasta el momento a 35 personas en la provincia Shadong, ubicada al este de China y en Henan, en el centro del país.**

Según el estudio, este nuevo henipavirus, también conocido como Langya, se ha hallado en muestras de fluidos de garganta de pacientes febriles del este de China, con antecedentes de contacto reciente con animales. De acuerdo con la investigación, publicada en la revista científica "New England Journal of Medicine" y que fue retomada por Global Times, aún no hay evidencia de que el nuevo henipavirus se transmita de persona a persona. Este virus, procedente de animales, está asociado a algunos casos de fiebre, y las personas infectadas presentan síntomas como fiebre, fatiga, tos, anorexia, mialgia y náuseas. Otra investigación reveló que en 26 de los 35 casos del nuevo henipavirus, los pacientes presentan síntomas como fiebre, irritabilidad, tos, anorexia, mialgia, náuseas, dolor de cabeza y vómitos. "Los casos de henipavirus Langya no han sido hasta ahora mortales ni muy graves, por lo que no hay que entrar en pánico", ha comentado Wang Linfa, profesor del Programa de Enfermedades Infecciosas Emergentes de la Facultad de Medicina Duke-NUS en declaraciones a Global Times.

El henipavirus es una de las principales causas emergentes de zoonosis en la región de Asia-Pacífico. Son los murciélagos de la fruta quienes infectan a los humanos de los virus Hendra (HeV) como el Nipah (NiV), los cuales pertenecen a este género. Este tipo de virus clasificados como virus de nivel de bioseguridad 4, con tasas de letalidad de entre el 40 y el 75 por ciento de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS), son los causantes de enfermedades graves en animales y humanos. Hasta el momento, no hay vacuna ni tratamiento para el henipavirus y evitar las complicaciones. "El coronavirus no será la última enfermedad infecciosa que provoque una pandemia en todo el mundo, ya que las nuevas enfermedades infecciosas tendrán un impacto cada vez mayor en la vida cotidiana de los seres humanos", dijo Wang Xinyu, médico jefe adjunto del departamento de Enfermedades Infecciosas del Hospital Huashan, afiliado a la Universidad de Fudan, China. **M**