



Andrés Moya y Vicente Pérez. :: uv

## Misterios de la boca humana

**Investigadores de la Universitat hallan virus desconocidos hasta ahora**

**El trabajo apunta a que las comunidades alojadas en la cavidad bucal son similares en la mayoría de humanos**

**:: R. V.**

**VALENCIA.** El catedrático de Genética de la Universitat de València Andrés Moya y el investigador postdoctoral Vicente Pérez Brocal han concluido que las comunidades víricas que se alojan en la boca humana son similares, independientemente de factores geográficos, sociodemográficos o hábitos de salud. Además, se han descubierto «virus de los que todavía se desconoce la función que desempeñan o las repercusiones que pueden causar en el cuerpo humano», explican los investigadores. «Conocerlas significaría un paso fundamental para com-

prender el papel que ejercen estos virus en la salud, así como la responsabilidad de los humanos como portadores y/o transmisores», añaden.

El estudio ha sido publicado en la revista PLoS ONE, y se trata de un proyecto pionero que no suele realizarse en España debido a su complejidad, ya que incluye muestras individuales de 72 personas de la Comunitat. El trabajo abre camino en la investigación de los virus que alberga la boca humana.

Los resultados del proyecto, en el que han trabajado también investigadores de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat (Fisabio), han sido comparados con estudios similares, lo que es la base en la que se apoyan los investigadores para determinar la posible existencia de una comunidad vírica «universal» en la boca de la mayoría de los seres humanos.