

# Enfermedades emergentes

Señor Director:

Nuevamente una zoonosis —enfermedad infecciosa que se transmite de animales a personas— está provocando preocupación mundial. La viruela del mono se ha reportado en unas 250 personas de 23 países, incluso en individuos que no han viajado a África, donde el virus se originó.

Es importante informar y tranquilizar a la población, porque esta enfermedad se ha estudiado desde hace casi 50 años y, dadas sus similitudes con la viruela —única enfermedad erradicada del planeta—, existe preparación en las estrategias de prevención, diagnóstico y control. Asimismo, y comparándola con el covid-19, no tiene su potencial de diseminación, requiere de contacto más estrecho para contagiar y tiene menor tasa de mortalidad.

Lo que sí es preocupante es que una zoonosis vuelve a ponernos en jaque, obligando a los países a prepararse para la incursión constante de nuevos patógenos desde los animales a la población humana. Covid-19, viruela del mono e influenza aviar demuestran cómo la salud animal está en estrecha relación con nuestra salud y los ecosistemas, lo que nos llama a incorporar en nuestra cultura y políticas el concepto de "Una salud". Este reconoce, con un enfoque integrado y unificado, que la salud humana, de animales domésticos y silvestres, plantas, medio ambiente y ecosistemas están conectados y son interdependientes (OMS, 2022).

En la UC abrazamos este concepto, aprovechando las capacidades inter y multidisciplinarias de que disponemos, las que junto al financiamiento de ANID, a través de su Programa de Innovación en Educación Superior (InES), esperamos traducir en políticas públicas y soluciones de base científico-tecnológica desde Chile hacia el mundo.

FERNANDO MARDONES

Escuela Medicina Veterinaria UC

PEDRO BOUCHON

Vicerrector de Investigación UC