

Ignacio Sanchez D.

Rector, P. U. Católica de Chile



Un planeta, una salud

Recientemente se ha celebrado el Día Mundial de Una Salud ("One Health"), campaña global con la idea de reflexionar acerca de la necesidad de aplicar el enfoque integrado para abordar las amenazas de salud compartidas en la interfaz humano-animal-medio ambiente: diversos estudios indican que un 60% de los patógenos que causan enfermedades en personas se han originado por animales domésticos o de vida silvestre; y un 75% de los patógenos emergentes en humanos son de origen animal.

Hay evidencia también de que, cuando más del 25% de la cobertura de la vegetación se pierde en un ecosistema, tanto seres humanos como sus ganaderías se exponen al encuentro de fauna silvestre, donde algunos de esos contactos pueden aumentar la probabilidad de la transmisión de enfermedades. Estos números nos pueden ayudar a entender lo relevante es este enfoque para una amplia gama de problemas de salud pública, como la resistencia a los antimicrobianos, la salud ambiental, la seguridad alimentaria, la salud mental, las enfermedades transmitidas por vectores, las enfermedades zoonóticas y muchas otras.

Al destacar esta relación, vimos que era necesario acortar ciertas brechas tales como las zoonosis en el diagnóstico diferencial en pacientes humanos; la falta de comunicación entre especialistas de la salud humana y animal; la falta de comprensión del rol del comportamiento humano en control de brotes de enfermedades animales, y la subestimación de la importancia de la salud medioambiental. Así, a pocos meses del inicio de la pandemia, se creó una mesa de trabajo interdisciplinaria para conformar el Centro de Una Salud en la UC y nos adjudicamos el fondo de Innovación en Educación Superior (InES) de I+D de ANID con foco especial en el desarrollo de investigación e innovaciones en el marco de "Una Salud". El esfuerzo se ha realizado desde la Escuela de Medicina Veterinaria y requiere del apoyo y compromiso del Estado, el sector productivo, la academia y la sociedad civil.

Varias enfermedades infecciosas han sido vinculadas a la fauna silvestre, como el ébola, el VIH, la viruela del mono y otras. Existen muchas razones para sumarse a este trabajo de manera colaborativa e interdisciplinaria, de manera de poder responder adecuadamente a las amenazas sanitarias que este escenario nos presenta. Es un compromiso de las universidades.