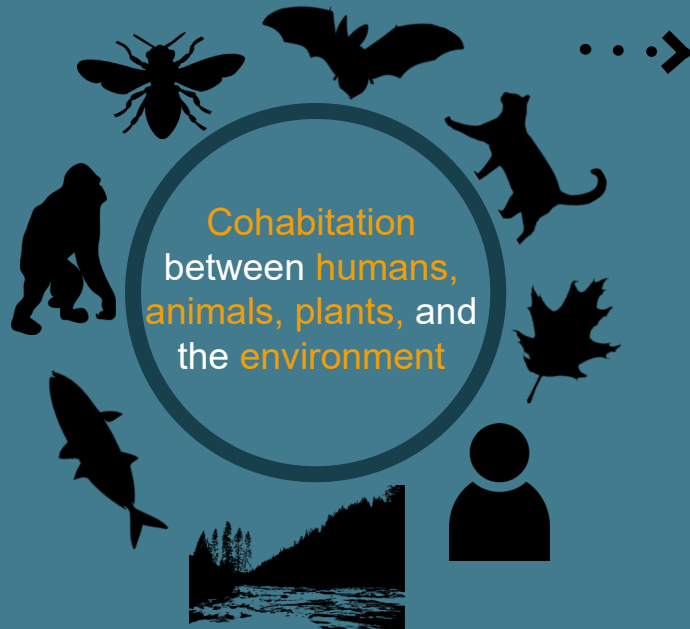


Una sola salud: Imaginando un futuro pos-COVID a través de mejores sistemas de prevención y vigilancia multiespecie

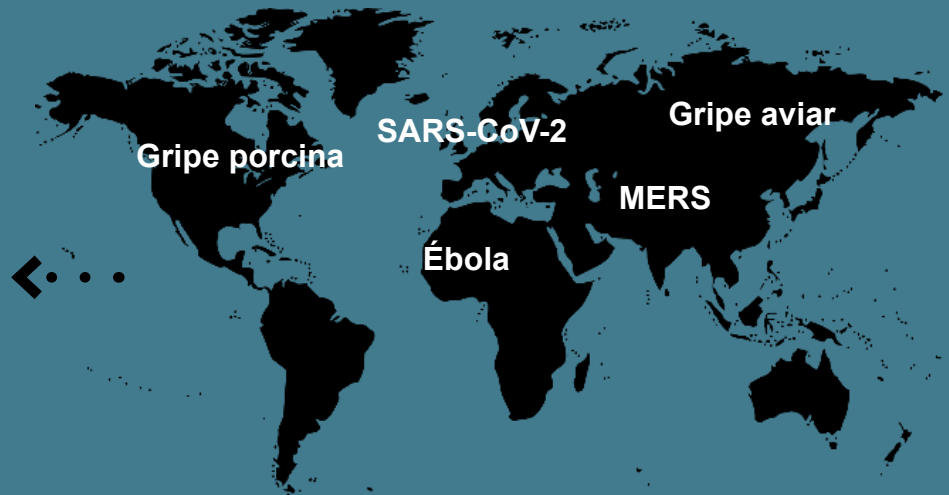


Alrededor del 60% de las enfermedades infecciosas conocidas (p. ej. la rabia) y el 75% de las emergentes (p. ej. el COVID-19) en humanos son de origen animal

¿Cómo evitar la aparición de nuevas enfermedades infecciosas de origen animal?

Pensar y actuar según el enfoque «Una sola salud» en la interfaz animal-humano-planta-ambiente

¿Cómo?



- ◇ Cambiar de paradigma para mejorar la colaboración entre la salud humana, animal y vegetal, y las ciencias sociales y medioambientales.
- ◇ Reforzar la capacidad de los diferentes actores (p. ej. a nivel de políticas, prácticas e investigación) y sectores (p. ej. salud pública, sanidad animal, agricultura y recursos naturales).
- ◇ Promover la gobernanza conjunta entre sectores y actores.
- ◇ Movilizar y asignar fondos y recursos a sistemas integrados de prevención y vigilancia en tiempo real.
- ◇ Garantizar el control de las epidemias y promover la integración de los sistemas de vigilancia, evitando la aparición de enfermedades infecciosas de origen animal.
- ◇ Priorizar la equidad multiespecífica en materia de salud.