

QUESTIONNAIRE ITEMS ANIMAL SURVEY PERU:

Q1.	La resistencia a los antibióticos se produce cuando un microorganismo se vuelve resistente a los antibióticos
Q2.	Algunos microorganismos pueden mutar y, por lo tanto, volverse resistentes a los antibióticos.
Q3.	Algunos microorganismos pueden transferir resistencia a los antibióticos intercambiando material genético entre ellos.
Q4.	Se puede desarrollar resistencia a los antibióticos si se administran antibióticos a los animales cuando no están indicados, por ejemplo, cuando un animal tiene una infección viral.
Q5.	Se puede desarrollar resistencia a los antibióticos si se interrumpen los ciclos de tratamiento con antibióticos dados a los animales, por ejemplo, dejando de administrar antibióticos y comenzando de nuevo a la mitad de un tratamiento prescrito.
Q6.	La resistencia a los antibióticos puede desarrollarse si los antibióticos son administrados en los animales en dosis inferiores a las recomendadas.
Q7.	La resistencia a los antibióticos puede desarrollarse si se usan antibióticos para tratar la colonización bacteriana en lugar de la infección bacteriana.
Q8.	La resistencia a los antibióticos puede desarrollarse si se usan antibióticos “solo por si acaso” para cualquier procedimiento de rutina.
Q9.	La resistencia a los antibióticos puede desarrollarse si se usan antibióticos de amplio espectro en casos en los que un antibiótico de espectro reducido sería suficiente para resolver la infección.
Q10.	La resistencia a los antibióticos puede desarrollarse si se usan antibióticos en la alimentación del ganado para promover el crecimiento de los animales
Q11.	La resistencia a los antibióticos puede desarrollarse si se usan antibióticos indicados para humanos para tratar infecciones en animales
Q12.	La resistencia a los antibióticos puede desarrollarse si los antibióticos están presentes en el sistema de desagüe.
Q13.	La resistencia a los antibióticos puede desarrollarse si los antibióticos se eliminan en el medio ambiente
Q14.	Las infecciones resistentes a los antibióticos pueden diseminarse desde los lugares de tratamiento veterinario, incluyendo consultorios, clínicas, granjas y farmacias
Q15.	Las infecciones resistentes pueden ser propagadas por mascotas dentro de las áreas residenciales.

Q16.	Las infecciones resistentes pueden propagarse desde las granjas de ganado o centros de producción intensiva de animales.
Q17.	Las infecciones resistentes pueden propagarse a través de aguas residuales
Q18.	La higiene estricta de las manos antes y después del contacto con los animales puede ayudar a prevenir la propagación de la resistencia a los antibióticos entre ellos.
Q19.	El aislamiento de animales infectados puede ayudar a prevenir la propagación de la resistencia a los antibióticos.
Q20.	Una adecuada limpieza del ambiente e instalaciones y buenas medidas de bioseguridad pueden ayudar a prevenir la propagación de la resistencia a los antibióticos entre animales.
Q21.	El uso de equipo de protección personal como guantes, máscaras, botas y mandiles/mamelucos puede ayudar a prevenir la propagación de la resistencia a los antibióticos entre los animales.
Q22.	Sospecho que un animal tiene una infección resistente cuando el animal no mejora su condición después de la administración de varios antibióticos diferentes.
Q23.	Sospecho que un animal tiene una infección resistente enviando muestras para pruebas de cultivo y sensibilidad (antibiograma) a un laboratorio.