

QUESTIONNAIRE ITEMS HUMAN 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 cuando no están indicados, por ejemplo, cuando una persona tiene una infección viral.
Q5.	Se puede desarrollar resistencia a los antibióticos si se interrumpen los ciclos de tratamiento con antibióticos, por ejemplo, dejando de tomar antibióticos y comenzando de nuevo a la mitad de un tratamiento prescrito.
Q6.	La resistencia a los antibióticos puede desarrollarse si los antibióticos se administran / toman 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 centros de salud, incluidos los hospitales
Q15.	Las infecciones resistentes pueden propagarse dentro de las áreas residenciales
Q16.	Las infecciones resistentes pueden propagarse desde las granjas de ganado
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 pacientes puede ayudar a prevenir la propagación de la resistencia a los antibióticos entre los pacientes
Q19.	El aislamiento del/los paciente/s en una habitación individual puede ayudar a prevenir la propagación de la resistencia a los antibióticos entre pacientes.
Q20.	La limpieza ambiental adecuada puede ayudar a prevenir la propagación de la resistencia a los antibióticos entre los pacientes
Q21.	El uso de equipo de protección personal como guantes, máscaras y delantales/mandilones puede ayudar a prevenir la propagación de la resistencia a los antibióticos entre los pacientes.
Q22.	Sospecho que una persona tiene una infección resistente cuando la persona no responde a distintos antibióticos.
Q23.	Sospecho que una persona tiene una infección resistente enviando muestras del paciente para pruebas de cultivo y sensibilidad (antibiograma) a un laboratorio.