<u>Article:</u> Knowledge, attitude and practice (KAP) survey of canine rabies in Khyber Pakhtunkhwa and Punjab Province of Pakistan

(Ahmed, Touseef; Hussain, Sabir; Zia, Ubaid-ur-Rehman; Rinchen, Sangay; Yasir, Ammar; Ahmed, Shafique; Khan, Waqar Ali; Tahir, Muhammad Farooq)

Fichier: data/fr rabies dataset.csv

Métadonnées :

Nom de la variable : Education

Description : niveau d'éducation du répondant

Niveaux:

1 = Moyen

2 = Licence (BA)

3 = Matric

4 = DVM (Doctorat en médecine vétérinaire)

5 = Non éduqué

6 = Intermediaire

7 = Master

Nom de la variable : Age (années)

Description : l'âge en années des répondants

Niveaux:

1 = 18 ans ou moins

2 = 19-36 ans

3 = 37-54 ans

4 = plus de 54 ans

Nom de la variable : Genre

Description : le genre des répondants

Niveaux : 1 = masculin 2 = féminin

Nom de la variable : Origine

Description : l'origine géographique des répondants

Niveaux : 1 = rural 2 = urbain

Nom de la variable : Domestication

Description : présence d'animaux de compagnie dans le foyer du répondant Niveaux :

1 = Oui, des animaux de compagnie à la maison

2 = Non, pas d'animaux de compagnie à la maison

Nom de la variable : VaccinationDesAnimaux

Description : statut de vaccination des animaux de compagnie dans le foyer du répondant Niveaux :

1 = Oui, vaccinés

2 = Non, non vaccinés

Nom de la variable : MorsureDeChien

Description : Une question d'évaluation des connaissances posée aux répondants : Les morsures de chien transmettent-elles la rage ?

Niveaux : 1 = Oui 2 = Non

Nom de la variable : Deces

Description : l'histoire familiale concernant le contact avec la rage Niveaux :

1 = Oui, il y a eu un décès dans la famille proche ou éloignée

2 = Non, il n'y a pas eu de décès

Nom de la variable : PropagationParLesChiens

Description : Une question d'évaluation des connaissances posée aux répondants : Les chiens propagent-ils la rage ?

Niveaux : 1 = Oui 2 = Non

Nom de la variable : Transmission

Description : Une question d'évaluation des connaissances posée aux répondants : Les chiens jouent-ils un rôle dans la transmission de la rage ?

Niveaux : 1 = Oui

2 = Non

Nom de la variable : VaccinationPreventive

Description : Une question d'évaluation des connaissances posée aux répondants : Le vaccin antirabique prévient-il la maladie ?

Niveaux : 1 = Oui

2 = Non

Nom de la variable : Campagne

Description : la présence d'une campagne de sensibilisation ou de vaccination dans la région du répondant

Niveaux:

1 = Oui, il y a une campagne

2 = Non, il n'y a pas de campagne

Nom de la variable : VaccinationPersonnelle

Description : statut de la vaccination personnelle contre la rage

Niveaux : 1 = Oui

2 = Non

Nom de la variable : ConnaissanceAvantLaVaccination

Description : statut de la connaissance de la rage avant la campagne de vaccination Niveaux :

1 = Oui, conscient avant la vaccination

2 = Non, pas conscient avant la vaccination

Nom de la variable : ConnaissanceApresLaVaccination

Description : statut de la connaissance de la rage après la campagne de vaccination Niveaux :

1 = Oui, conscient après la vaccination

2 = Non, pas conscient après la vaccination

Nom de la variable : Signes

Description : Une question d'évaluation des connaissances posée aux répondants :

Connaissez-vous les signes cliniques associés à la rage ?

Niveaux :

1 = Oui

2 = Non

Nom de la variable : Medecin

Description : Une question d'évaluation des connaissances posée aux répondants : Consultezvous un médecin après avoir été mordu par un animal, en particulier des chiens ou des chauves-souris ?

Niveaux:

1 = Oui

2 = Non

Nom de la variable : Installations

Description : présence d'une installation de santé adaptée ou d'un hôpital local dans la région du répondant

Niveaux:

1 = Oui, il y a une installation

2 = Non, il n'y en a pas

Nom de la variable : FamilierAtteint

Description : présence d'un membre de la famille souffrant de la rage

Niveaux:

1 = Oui, il y a un membre de la famille atteint de la rage

2 = Non, il n'y en a pas

Nom de la variable : VaccinationAbordable

Description : abordabilité du vaccin pour le répondant Niveaux :

1 = Oui, le vaccin est abordable

2 = Non, ce n'est pas abordable

Nom de la variable : PreferencePourLaVaccination

Description : Une question d'évaluation des connaissances posée aux répondants : Préféreriezvous avoir un vaccin antirabique ?

Niveaux:

1 = Oui

2 = Non