

Üç aksisli bir alfanumerik diagnostik kodlama örneği

31

KOD	HASTALIK İSMİ (1)	ANATOMİ-SİSTEMİ (2)	HASTALIK NEDENİ (3)
ABO10	ABOMAZİT,MİKOTİK	USIN(ÜST SİNDİRİM)	MİKO(MİKOTİK)
ENC45	ENCEPHALOMYELIT ,AT	NERV(NERVÖZ SİSTEM)	VIRO(VİRUS)
EPI10	EPİDERMİTİS,KEDİ ,EKSUD	DER (DERİ)	BAKT(BAKTERİYEL)
TOX64	SENESİYOZİS	KARSAF(K.CİĞER,SAFRA)	TOXİ(TOKSİKOZİS)

HİYERARŞİK ALFANUMERİK KODLAMA ÖRNEKLERİ

32

AKUSTİK DUYU BELİRTİLERİ

A00 Sağırılık

A01 tam sağırılık

A02 kısmi sağırılık

A 10 kulak akıntısı

A 11 kanlı akıntı

A12 purulent akıntı

A20 aşırı kulak kiri

A30 anormal kulak şekli

A40 diğer

A41 kulak kenesi

SİNDİRİM SİSTEMİ BELİRTİLERİ

S00 anormal iştah

S01 az iştah

S02 polifaji

S03 anoreksi

S04 pika

S50 ağız mukozası belirtileri

S70 mide belirtileri

S71 kusma

S90 dışkı




S91 ishal

Semboller

(FAO-OIE SEMBOLİK KODLARI)

33

KOD	HASTALIK OLUŞUMU
-	Bildirilmemiş , büyük olasılıkla yok
(-)	Bildirilmemiş , belki yok
?	şüpheli fakat teyit edilmemiş
(+)	Raslantsal olşum
+	Düşük sporadik seyir
++	Orta derece insidens
+++	Yüksek derece insidens

KOD	HASTALIK OLUŞUMU
...	Bilgi yok
+ \	Hastalık azaltılmış ancak hala var .
+ 	Belli bölgelerde sınırlı
+ 	Sadece ithal hayvanlarda görülmüş
+ 	Mevsimsel oluşum
+ !	Hastalık ülkede sadece son zamanlarda görülmüş
+ ..	Hastalık var ancak dağılımı ve insidansı bilinmiyor

Örnekleme yoluyla veri toplama

35

Bir epidemiyolojik arařtırmada , populas-yondaki tüm bireylerden veriler toplanabilir (kensus).

Ancak bu durum , sadece hayvan sayısı az olan populas-yonlarda yapılacak araştırmalar için geçerli.

Tesadüfi örnekleme (random sampling)

36

Örnek birimleri çalışma popülasyonundan temelde kuraya dayanan belli kurallar içinde seçilir.

Tesadüfi örneklemede,herbir örnek birim birbirinden bağımsız olarak seçilir ve “populasyondaki her bir hayvanın seçilme şansı eşittir.

böylece ,bu örnekleme yönteminde, hatalar ve sapmalar en aza indirilmiş olur.