



Knowledge and Attitude of Pregnant Women towards Prevention of Mother-to-Child Transmission of HIV/AIDS at Auchi Central Hospital

Kanikwu PN

2022)

2022)

Sample and sampling technique

1000

$$\frac{1000}{\sqrt{1000}} = 31.62$$
$$\frac{1000}{31.62} = 31.62$$

$$\frac{1000}{31.62} = 31.62$$

$$\frac{1000}{31.62} = 31.62$$

$$\frac{1000}{31.62} = 31.62$$

124

2022.

2021

10%

Instrument for data collection

(5)

(5)

(4)

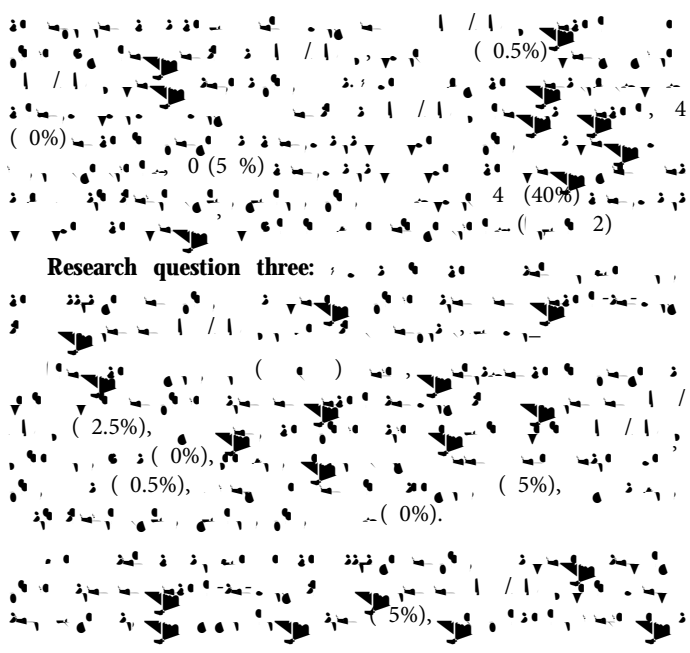
(3)

Validity of the instrument

Table 4: S { , | ^ a * ^ k c [, æ | ä • k c @ ^ h] : ^ ç ^ } ç ç ^ Ä { ^ æ • ^ i ^ • h [Ä { [c @ ^ i ^ c [È ä & @ ä j ä k c t æ] • { ä • • i [] Ä [- Ä P O X Ç] M F G I D È

Variables	Frequency	Percentage
Pæç^Ä^ [^ Ä ç ^ Ä @ ^ æ ä ä [- Ä P O X Ç È Ö Ü Ñ	FÈH	ç Ä D
Y @ æ ç ä [Ä ^ [^ Ä ^] ä ^ i • ç æ] ä ä ä ^ Ä P O X Ç È Ö Ü Ñ		ì í é í
æ È Ç È ä [[ä h ä i • ^ æ • ^	F Î	FH
ä È Ç È • ^ ç ^ æ ^ k c t æ] • { ä c ^ ä h ä i • ^ æ • ^	JG	ï ï
& È Ç È] ä æ ä ä [!] ^ h ä i • ^ æ • ^	È	È
ä È Ö [{ { ^ } ä & æ ä ^ h ä i • ^ æ • ^	FG	FÈ
Pæç^Ä^ [^ Ä ç ^ Ä k c ^ c ^ ä ä [! Ä P O X Ñ	J Î	ì €
Ç È i ^ Ä [^ Ä æ , æ ^ k c @ æ ç æ ä [[c @ ^ i ^ ä & æ] k c t æ] • { ä h P O X k [Ä @ ^ i ä & @ ä j ä Ñ	FÈI	ì ï
Ç Ä ^ Ä • È , @ ^) ä [^ Ä T V Ö V Ä & & ^ i Ñ ç & @ [[^ ä æ ä c @ æ ç ä { }] ä ^ D		
æ È Ü i ^ * } æ] & ^	HF	HÈ
ä È S æ ä [^ i	IJ	ì ï
& È Ö i ^ æ • c ^ ä ä i *	FJ	F ì
ä È & [] ç æ & c	í	í

Variables	Frequency	Percentage
Y @ æ ç ä [Ä ^ [^ Ä ^] ä ^ i • ç æ] ä ä ä ^ Ä : ^ ç ^ } ç ç ^ Ä { ^ æ • ^ i ^ • h [Ä { [c @ ^ i ^ c [È ä & @ ä j ä k c t æ] • { ä • • i [] Ä [- Ä P O X Ç È Ö Ü Ñ		ç Ä D
æ È Ç È , æ ^ Ä [- Ä] : ^ ç ^ } ç ç ^ Ä { ^ æ • ^ i ^ • h [Ä { [c @ ^ i ^ c [È ä & @ ä j ä k c t æ] • { ä • • i [] Ä [- Ä P O X Ç È Ö Ü Ñ	H	G È í
ä È Ü i ^ ç ^ } ç ç ^ Ä { ^ æ • ^ i ^ • h [Ä { [c @ ^ i ^ c [È ä & @ ä j ä k c t æ] • { ä • • i [] Ä [- Ä P O X Ç È Ö Ü Ñ	ì I	ï €
& È Ü i ^ ç ^ } ç ç ^ Ä { ^ æ • ^ i ^ • h [Ä { [c @ ^ i ^ c [È ä & @ ä j ä k c t æ] • { ä • • i [] Ä [- Ä P O X Ç È Ö Ü Ñ	F Ì	F í
ä È Ü ^ ä ^ & ç [] Ä [- Ä P O X Ç È Ö Ü Ñ] • Ä [æ ä	í	í
È È V i ^ æ c { ^ } ç ç ^ Ä { ^ æ • ^ i ^ • h [Ä { [c @ ^ i ^ c [È ä & @ ä j ä k c t æ] • { ä • • i [] Ä [- Ä P O X Ç È Ö Ü Ñ	J	ï È í
Ö [Ä ^ [^ k c @ ä] ä æ] ä ^ i ^ ä & @ ä j ä h [- ä æ] Ä P O X Ç È Ö Ü Ñ { [c @ ^ i ^ ä & æ] ä ä ^ h] : ^ ç ^ } ç ç ^ Ä { ^ æ • ^ i ^ • h [Ä { [c @ ^ i ^ c [È ä & @ ä j ä k c t æ] • { ä • • i [] Ä [- Ä P O X Ç È Ö Ü Ñ	ì ï	ì G È í
Y [^ i ä ^ [^ ä æ ä ç i & Ä P O X Ç È Ö Ü Ñ , [{ æ } k c [Ä ^ ç h] i ^ * } æ] ç Ñ	J Ì	ì È È í



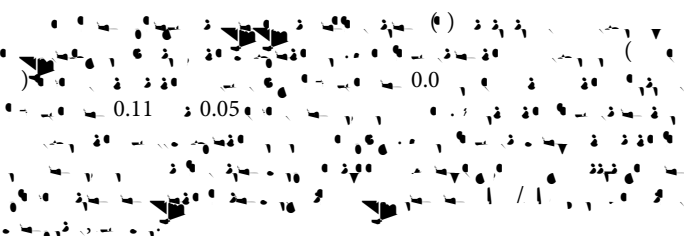
(0%), (3.5%), (), (.5%).

Test of hypothesis

(5%),

0.05 level of significance.

*Significant at 0.05 level, critical r = 0.133



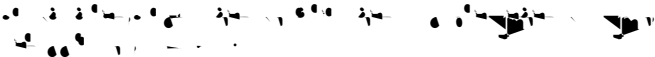
Discussion

The study revealed that the majority of pregnant women had a good knowledge and attitude towards the prevention of mother-to-child transmission of HIV/AIDS. This is in line with the findings of other studies that have shown that pregnant women who have a good knowledge and attitude are more likely to use antiretroviral therapy (ART) and other preventive measures.

Discussion of findings

1. The study revealed that the majority of pregnant women had a good knowledge and attitude towards the prevention of mother-to-child transmission of HIV/AIDS.

Attitudes of pregnant women towards prevention of mother-to-child transmission of HIV/AIDS



References

F&A T [] c&*) i^i S&A O^i O^i ~ a&^i O&A C&f • z&R&A S&ç&æ || ^&^ O&A T [c • & @ , i] | ^ i A U&A ^ o k&æ | E i Ç G E F I D A
V i æ) • â ~ & c [] A [- A O P C E k &) - [i { æ c [] } A c @ ! [~ * A , æ c ^ i A æ) â i ^ i ^ & c i [{ æ *) ^ c & A , æ ç ^ • E i
O | ^ & c i [{ æ *) i O i [| A T ^ â i H I K A F E I E F F G E

G&A