

Oinsá bebé hetan hahán no oksijéniu iha inan nia knotak

[Como é que o bebé recebe alimentos e oxigénio no útero da mãe]

1. Hahán ne'ebé inan isin-rua han, bee ne'ebé inan isin-rua hemu, no oksijéniu ne'ebé inan isin-rua hetan bainhira dada iis, sei tama ba inan nia isin-laran. Iha isin-laran, hahán no hemun liuhosi prosesu dijestau nian nakfilak ba elementu ne'ebé ki'ikoan liu. Elementu ki'ikoan sira-ne'e hamutuk ho oksijéniu halai ba inan nia isin-lolon tomak liuhosi raan.

[Os alimentos que a grávida come, a água que a grávida bebe e o oxigénio que a grávida obtém quando respira entram no corpo da mãe. No corpo, os alimentos e a bebida, através do processo de digestão, tornam-se em elementos mais pequenos. Estes pequenos elementos, juntamente com o oxigénio, percorrem todo o corpo da mãe através do sangue.]

2. Iha aten-book [pulmaun], oksijéniu pasa ba inan nia raan.

[No pulmão, o oxigénio passa para o sangue da mãe.]

3. Iha estómagu, elementu ki'ikoan sira husi hahán nian pasa ba inan nia raan.

[No estômago, os pequenos elementos dos alimentos passam para o sangue da mãe.]

4. Husi inan nia raan elementu ki'ikoan sira husi hahán nian no oksijéniu pasa liu ba plasenta.

[Do sangue da mãe, os pequenos elementos dos alimentos e do oxigénio passam para a placenta.]

5. Iha plasenta, elementu ki'ikoan sira husi hahán nian ne'e no oksijéniu ne'ebé iha inan nia raan, pasa ba bebé nia raan.

[Na placenta, os pequenos elementos dos alimentos e do oxigénio que estão no sangue da mãe passam para o sangue do bebé.]

6. Hafoin raan ida-ne'ebé lori elementu ki'ikoan sira husi hahán nian no oksijéniu, la'o liuhusi husar-talin [cordão umbilical] ba fali bebé.

[Depois, o sangue que transporta os pequenos elementos dos alimentos e do oxigénio percorre o cordão umbilical para ir para o bebé.]

