

1. ¿Cuál es el peso actual del niño?

2. ¿Cuál es la talla actual del niño?

4. ¿La pandemia por covid-19 es una de las causas por el aumento de peso? A- Si B- No

5. ¿Está estudiando en una escuela? A-Si B. No

6. ¿En cuál de los siguientes grupos de primaria perteneces? A. 1° - 2° B. 3° - 4° C. 5 - 6°

7. ¿Lugar de residencia? A. Vive en Comitán B. No vive en Comitán

8. ¿En cuál de los siguientes grupos de edades se encuentra usted? A. 6- 9 B. 10- 12

9. ¿A qué grupo de sexo pertenece? A. Femenino A. Masculino B. Ambiguo

11. ¿Cuál es el peso actual del entrevistado?

12. ¿Cuál era el peso del niño antes de la epidemia por covid19?

13. ¿Cuál es la talla del niño?

14. ¿Hicieron adecuaciones en su estilo de vida que puedan afectar el ritmo de vida del niño? A. Si hicieron adecuaciones B. No hicieron adecuaciones

15. ¿Qué tipo de cambios en cuanto a la alimentación hicieron por el covid 19?

16. ¿Qué tipo de cambios en cuanto a la actividad física se hicieron por el covid 19?

17. ¿Qué tipo de cambios en cuanto a las actividades del hogar se hicieron por el covid 19?

18. ¿Qué tipo de alimentación tenía antes de la epidemia por covid19?

19. ¿hacia ejercicio antes del covid19?

20. ¿Qué tipo de alimentos consume actualmente?

22. ¿Realiza actividad física?

23. ¿Podría decirme un aproximado de cuánto ganan los padres al mes?

A. Baba baba (menos de \$4,000) B. Baja alta (entre \$4,500 y \$9,000) C. Media Baja (entre \$9,000 y \$18,000) D. .Media (entre \$30,000 y 40,000) E. Media alta (\$45,000 y \$50,000) F. Alta (más de \$100 mil)

24. ¿El niño va a una escuela privada? A. No, asiste a escuela privada B. Si, asiste a escuela privada

25. ¿El niño va a una escuela pública? A. No, asiste a escuela publica B. Si, asiste a escuela publica

26. ¿Los abuelos tanto maternos como paternos del niño tienen alguna enfermedad hereditaria? A. Diabetes B. Obesidad C. Hipertensión D. Dislipidemias E. Hipotiroidismo F. Otra, especifique:

27. ¿Los padres del niño tienen alguna enfermedad hereditaria? A. Diabetes B. Obesidad C. Hipertensión D. Dislipidemias E. Hipotiroidismo F. Otra, especifique: