Metabolismo y nutrición.

1. ¿Qué es el metabolismo?
2. Procesos psicológicos que afectan a toda persona
3. Estado mental de enfermedad
4. Secuencia de procesos físico y químicos en las células, tejidos u órganos, necesarios para la vida
5. Catabolismo
6. Es cuando la energía que el organismo necesita, no es aportada por los hidratos de carbono.
7. Catabolismo proteínico
8. Anabolismo proteínico
9. Metabolismo
10. Nutrición
11. Es el mantenimiento proteínico.
12. Catabolismo proteínico
13. Anabolismo proteínico
14. Metabolismo
15. Nutrición
16. Consiste en la separación del gripo amino de los aminoácidos de forma de amoniaco.
17. Glutamato
18. Lípido
19. Digestión
20. Reacción de desaminación oxidativa
21. ¿Cuál es la hormona que activa la sintecis del glucógeno?
22. Insulina
23. Glutamato
24. Cetoglutarato
25. Cadaverina

Relaciona la función de la proteína con la proteína.

1. Colágeno
2. Reserva
3. Transporte
4. Defensiva
5. Contráctil
6. Enzimática
7. Homeostática

(7) Gluteina

(11) Lactasa

(6) Colágeno

(10) Dineina

(8) Hemoglobina

(9) Mucinas

(12) Albumina

1. ¿Qué es la función defensiva?
2. Inmunologia
3. De la sangre
4. Germicida
5. Todas las anteriores
6. ¿Cuándo inica la digestión?
7. Con los alimentos masticados
8. Hci
9. Estomago
10. Higado
11. ¿En dónde se lleva a cabo la absorción?
12. Yeyuno
13. Estomago
14. Hígado
15. Pulmón