

1. La acromegalia se produce por hipersecreción de la hormona del crecimiento en adultos, después del cierre de las epífisis. La causa es una disfunción en:

La respuesta correcta es: La adenohipófisis.

2. ¿Cuál de los siguientes fármacos potencian el efecto insulínico?

La respuesta correcta es: Anabolizantes.

3. Todas las siguientes son manifestaciones clínicas típicas de la cetoacidosis diabética excepto:

La respuesta correcta es: Sobrecarga de líquidos

4. En relación a las glándulas paratiroides, es cierto que:

La respuesta correcta es: Por lo general, hay cuatro glándulas paratiroides, pero en ocasiones puede haber más.

5. ¿Qué recomendaciones no daría a un paciente diabético para prevenir las lesiones del pie?

La respuesta correcta es: Sumergir los pies en agua caliente, antes de tratarse él mismo callos, durezas u otras lesiones.

6. De las siguientes afirmaciones sobre el sistema endocrino, señale la falsa:

La respuesta correcta es: Utiliza como medio de transporte la corriente sanguínea, siendo su respuesta más rápida que la del sistema nervioso.

7. ¿Cuál de los siguientes factores puede influir en la velocidad de absorción de la insulina inyectada por vía SC?

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

8. ¿Cuál de las siguientes hormonas no se segrega en la adenohipófisis?

La respuesta correcta es: Oxitocina.

9. De las siguientes afirmaciones sobre los cuidados de enfermería a un paciente con diabetes insípida, indique la falsa:

La respuesta correcta es: Uno de los objetivos de los cuidados es mantener una diuresis superior a 2000 ml. diarios.

10. ¿Qué hormonas se segregan en las glándulas suprarrenales?

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

11. La insuficiencia de la corteza suprarrenal crónica primaria se denomina:

La respuesta correcta es: Enfermedad de Addison.

12. En el manejo de un paciente diabético que presenta una enfermedad aguda en un momento determinado, de las siguientes pautas a tener en cuenta, indique la falsa:

La respuesta correcta es: Se interrumpirá o reducirá la dosis de insulina hasta que se estabilice el paciente.

13. En relación a la hipófisis, es cierto que...

La respuesta correcta es: En el lóbulo anterior se segrega la hormona estimulante del tiroides.

14. La hormona que en la mujer permite la ovulación, mientras que en el hombre estimula las células intersticiales de Leydig, se denomina:

La respuesta correcta es: Hormona luteinizante.

15. En un diabético tipo II, además de la normalización de la glucemia, qué otros factores de riesgo debemos corregir:

La respuesta correcta es: Todas son ciertas.

16. El hipertiroidismo se caracteriza por:

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

17. El coma hiperglucémico hiperosmolar no cetósico no produce cetosis porque:

La respuesta correcta es: No se produce lipólisis.

18. El cortisol aumenta:

La respuesta correcta es: La concentración de glucosa en sangre.

19. En los cuidados de enfermería para paliar el exceso del catabolismo proteico en un paciente afectado con Síndrome de Cushing, administraremos:

La respuesta correcta es: Una dieta rica en proteínas, con restricción calórica y de sodio, y con complementos de potasio.

20. En cuanto a la nefropatía diabética, indique la respuesta incorrecta:

La respuesta correcta es: No se puede detener la progresión, una vez instaurada, ni siquiera en fases iniciales.

21. La diabetes mellitas tipo I suele aparecer en:

La respuesta correcta es: Menores de 30 años.

22. La tiroxina también se denomina:

La respuesta correcta es: Tetrayodotironina.

23. ¿Cuál es la hormona que regula la actividad de la corteza suprarrenal?

La respuesta correcta es: Hormona adrenocorticotropa.

24. ¿Cuál de los siguientes fármacos disminuye el efecto de la insulina?

La respuesta correcta es: Heparina.

25. Un paciente que experimenta una rápida aparición de hipoglucemia presentará, fundamentalmente, síntomas....:

La respuesta correcta es: De estimulación simpática.

26. Las glándulas que carecen de conductos y sus productos de secreción pasan directamente a la corriente sanguínea para ser distribuidos por todo el organismo, se denominan:

La respuesta correcta es: Endocrinas.

27. En relación al tiroides, indique la respuesta falsa:

La respuesta correcta es: La hormona tiroidea se sintetiza en primer lugar como triyodotironina.

28. La polidipsia, la poliuria y la orina diluida (el volumen urinario aumenta de 4 a 20 l/día) son los síntomas clásicos de:

La respuesta correcta es: La diabetes insípida.

29. El aumento del tamaño del tiroides por cualquier trastorno que impida la síntesis de cantidades normales de hormona tiroidea, se denomina:

La respuesta correcta es: Bocio.

30. El Síndrome de Cushing se caracteriza por:

La respuesta correcta es: Depósitos de grasa en tronco, cara y región intraescapular