

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ANNO ACCADEMICO 2009/2010

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO

- 1. La prostatectomia si associa a:
- A osteoporosi
- B anemia
- C* eiaculazione retrograda
- D eiaculazione precoce
- E eiaculazione ritardata
- 2. Una secrezione autocrina è:
- A una secrezione autonoma dalle influenze circostanti
- B^{\ast} una secrezione che attraverso l'interstizio agisce sulle stesse cellule di produzione
- C una secrezione che si esaurisce nell'ambito della stessa cellula di produzione
- D una secrezione che riguarda l'organo sede delle cellule produttrici
- E una secrezione che si autoinnesca
- 3. La melatonina presenta un ritmo circadiano sincronizzato dall'alternanza di:
- A sonno/veglia
- B digiuno/pasto
- C* buio/luce
- D freddo/caldo
- E attivita' fisica/riposo
- 4. Una sostanza viene definita ormone quando ha le caratteristiche di essere:
- A sintetizzata da una cellula ed agente sulla stessa cellula
- B trasportata per via linfatica e determinante "effetti" su cellule bersaglio
- C* sintetizzata e trasportata in circolo e determinante "effetti" su cellule bersaglio
- D sintetizzata da cellule esocrine ed agente a concentrazioni basse
- E sintetizzata da cellule endocrine e determinante effetti solo a concentrazioni molto elevate
- 5. La terapia dell'ipogonadismo primitivo maschile prevede normalmente l'uso
- A Gonadotropine
- B* Testosterone
- C Clomifene
- D GnRH
- E tutte le precedenti
- 6. La melatonina è un ormone:
- A* indolico
- B steroideo
- C polipeptidico
- D glicoproteico
- E peptidico
- 7. Il TRH stimola nei soggetti normali la secrezione di:
- A TSH e GH
- B TSH e ACTH
- C* TSH e PRL
- D TSH e LH
- E TSH e AVP
- Quale dei seguenti sintomi si presenta più spesso nelle donne in post-menopausa:
- A* vampate di calore e sudorazioni notturne
- B perdite di memoria
- C fratture vertebrali
- D cefalea a grappolo
- E galattorrea
- 9. Il meccanismo di feedback negativo del cortisolo si esercita su:
- A ACTH e oppioidi

- B CRH e serotonina
- C CRH e oppioidi
- D* CRH e ACTH
- E CRH e noradrenalina
- 10. Che cosa si intende per secrezione endocrina?
- A è la secrezione di ormoni che agiscono solo su cellule della stessa derivazione embriologica
- B è la secrezione di ormoni che agiscono solo sullo stesso organo
- C* è la secrezione di ormoni che agiscono a distanza
- D tutte le precedenti
- E nessuna delle precedenti
- 11. La concentrazione nemaspermica normale è:
- A maggiore di 20.000/ml
- B maggiore di 200.000/ml
- C maggiore di 2.000.000/ml
- D* maggiore di 20.000.000/ml
- E maggiore di 200.000.000/ml
- 12. Un ritmo infradiano è un ritmo con periodo
- A* maggiore di 24 ore
- B minore di 24 ore
- C minore di 12 ore
- D minore di 18 ore
- E minore di 6 ore
- 13. Quali sono nell'uomo gli ormoni della neuroipofisi?
- A* ormone antidiuretico (ADH) o argininvasopressina e ossitocina
- B prolattina e ADH
- C GnRH e ossitocina
- D melatonina e ossitocina
- E GnRH e ADH
- 14. La secrezione del GH è controllata da:
- A* sistema GHRH e somatostatina
- B sistema GnRH e somatostatina
- C GnRH
- D CRH
- E sistema GnRH e prolattina
- 15. Che cosa si intende per secrezione paracrina?
- A* è la secrezione di ormoni che agiscono su cellule vicine
- B è la secrezione di ormoni che agiscono sulla stessa cellula produttrice
- C è la secrezione di ormoni che agiscono a distanza
- D tutte le precedenti
- E nessuna delle precedenti
- 16. Nell'ipoparatiroidismo generalmente si riscontrano:
- A* ipocalcemia, iperfosfatemia, ipocalciuria, ipofosfaturia
- B ipocalcemia, ipofosfatemia, ipercalciuria, iperfosfaturia
- C ipercalcemia, ipofosfatemia, ipercalciuria, ipofosfaturia
- D ipocalcemia, iperfosfaturia, ipercalciuria, iperfosfaturia
- E ipercalcemia, ipofosfatemia, ipocalciuria, ipofosfaturia
- 17. Il morbo di Addison, il morbo di Flajani- Basedow e alcune forme di diabete insulino- dipendente riconoscono tutte una eziopatogenesi di tipo:
- A infiammatoria
- B tumorale
- C degenerativa
- D necrotica
- E* autoimmunitaria

- 18. Il Testosterone biodisponibile è quello costituito da:
- A la frazione libera e quella legata alla SHBG
- B la frazione legata alla SHBG e quella legata all'albumina
- C la frazione libera
- D* la frazione legata all'albumina e quella libera
- E la frazione legata all'albumina
- Nella sindrome a sole cellule di Sertoli o aplasia germinale normalmente si riscontrano:
- A LH elevato, FSH elevato, testosterone ridotto, inibina normale
- B LH ridotto, FSH ridotto, testosterone ridotto, inibina ridotta
- C* LH normale, FSH elevato, testosterone normale, inibina ridotta
- D LH normale, FSH elevato, testosterone normale, inibina elevata
- E LH elevato, FSH ridotto, testosterone normale, inibina ridotta
- 20. I valori normali della natriemia sono:
- A 100-110 mEq/1
- B 100-110 mg%
- C 120-140 mg%
- D* 135-145 mEq/l
- E 2.5-5.0 mEq/l
- 21. In una donna la galattorrea può essere generalmente causata da:
- A Ipotiroidismo e iperparatiroidismo
- B Ipoparatiroidismo e ipoprolattinemia
- C* Ipotiroidismo e iperprolattinemia
- D Iperprolattinemia e ipoparatiroidismo
- E Iperprolattinemia e iperparatiroidismo
- 22. In un maschio affetto da sindrome di Kallmann più frequentemente si riscontrano i seguenti valori ormonali:
- A LH ridotto, FSH elevato, testosterone ridotto
- B LH elevato, FSH ridotto, testosterone normale
- C LH elevato, FSH ridotto, testosterone ridotto
- D LH ridotto, FSH elevato, testosterone normale
- E* LH ridotto, FSH ridotto, testosterone ridotto
- 23. Il più comune difetto visivo nei pazienti con adenoma ipofisario è rappresentato da:
- A* emianopsia temporale
- B emianopsia nasale
- C quadrantopsia temporale
- D scotomi
- E riduzione dell'acuità visiva
- 24. Lo stato funzionale del surrene viene indagato al meglio con:
- A misurazione del cortisolo plasmatico alle ore 8:00 e alle ore 23:00
- B misurazione del cortisolo urinario in due differenti occasioni
- C misurazione dell'aldosterone e del 17-OH progesterone
- D il test di stimolazione con ACTH a basse dosi
- E* misurazione abbinata cortisolo urinario ed ACTH
- 25. Gli ormoni tiroidei esercitano un'azione di feedback negativo a livello di:
- A paratiroidi
- B neuroipofisi
- C sistema limbico
- D* ipofisi anteriore e ipotalamo
- E ipofisi anteriore
- 26. Qual è la concentrazione fisiologica del glucosio plasmatico a digiuno (mg%)?
- A 110-120
- B* 70-110
- C 80-160
- D 80-100
- E 50-80
- 27. L'aumento della concentrazione di glucosio plasmatico provoca un aumento della sintesi di:
- A adrenalina
- B cortisolo
- C glucagone
- D ormone della crescita
- E* insulina
- 28. L'istotipo di adenoma ipofisario più frequente è:
- A adenoma GH-secemente
- B adenoma ACTH-secernente

- C* adenoma PRL-secernente
- D adenoma TSH-secernente
- E adenoma non-funzionante
- 29. La sintesi di quale ormone è controllata dalla somatostatina?
- A prolattina
- B* ormone della crescita
- C gonadotropine
- D adiuretina
- E corticotropina
- 30. QUALI DEI SEGUENTI FARMACI SONO IN GRADO DI RIDURRE I LIVELLI DI TESTOSTERONE NELLE DONNE CON PCOS?
- A* Metformina
- B DHEA
- C Desametazone
- D Ormoni tiroidei
- E Nessuno di questi
- 31. QUAL'È IL FARMACO PIU' UTILIZZATO NELL'INDUZIONE DELLA OVULAZIONE NELL DONNE CON PCOS?
- A tibolone
- B troglitazone
- C medrossiprogesterone acetato
- D* clomifene citrato
- E ciproterone

32. L'ORMONE ANTIDIURETICO AGISCE A LIVELLO DI:

- A Apparato iuxtaglomerulare
- B Glomerulo
- C Tubulo prossimale
- D Ansa di Henle
- E* Tubulo distale

33. QUAL'E' LA COMPLICANZA PIU' FREQUENTE DELLA TERAPIA RADIANTE PER UN ADENOMA IPOFISARIO

- A* l'ipopituitarismo
- B l'ipertensione endocranica
- C la diplopia
- D l'iperpolattinemia
- E nessuno dei precedenti

34. GLI SPERMATOZOI SONO PRODOTTI IN:

- A Prostata
- B Interstizio testicolare
- C* Tubuli seminiferi
- D Rete testis
- E Epididimo

35. L'INSULINOMA È RESPONSABILE DI :

- A iperglicemia e chetosi
- B* ipoglicemia spontanea
- C ipoglicemia postprandiale
- D intolleranza glucidicaE tutte le precedenti
- 36. L'ABUSO DI STEROIDI ANABOLIZZANTI NELLA PRATICA SPORTIVA DETERMINA
- A incremento della resistenza muscolare
- B vantaggi in termini di prestazioni negli sprinters
- C vantaggi in termini di prestazioni nei nuotatori
- D* incremento della forza e della massa muscolare
- E nessuna delle precedenti
- 37.1 GRANULI DI SECREZIONE MATURI LIBERATI DAL PANCREAS CONTENGONO:
- A Insulina
- B Peptide C
- C Proinsulina
- D* Insulina e peptide C in concentrazione equimolare e piccole quantità di proinsulina
- $E \quad a + c$
- 38. QUALE FRA QUESTE TERAPIE SOSTITUTIVE NON E' NECESSARIA NELL'IPOPITUITARISMO?
- A androgenica/estrogenica
- $B^*\,mineral o attiva$
- C tiroidea

- D glicocorticoide
- E nessuna di queste

39. QUALE ENDOCRINOPATIA È PIÙ FREQUENTEMENTE ACCOMPAGNATA DA IPERCOLESTEROLEMIA?

- A Ipertiroidismo
- B* Ipotiroidismo
- C M. di Cushing
- D M. di Addison
- E Acromegalia

40. IN COSA CONSISTE L'EFFETTO Wolff-Chaikoff

- A nell'inibizione della conversione della T4 in T3
- B* nell'inibizione della iodinazione della tireoglobulina indotto da grandi dosi di iodio:
- C nell'iperproduzione di rT3 in seguito a digiuno prolungato
- D nella produzione di calcitonina anomala da parte di un tumore midollare della tiroide
- E nessuna delle precedenti

41. QUALE COMPLICANZA CLINICA È PIÙ FREQUENTE NELL'IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE?

- A Ictus cerebri
- B* Cardiopatia ischemica
- C Arteriopatia periferica
- D Angina abdominus
- E Demenza senile

42. UNA SOPPRESSIONE DEL TSH CON VALORI DEGLI ORMONI TIROIDEI NELLA NORMA È COMPATIBILE CON:

- A ipotiroidismo subclinico
- B* ipertiroidismo subclinico
- C ipotiroidismo conclamato
- D ipertiroidismo conclamato
- E sindrome da resistenza agli ormoni tiroidei

43. QUALI ORMONI STIMOLANO LA LIPOLISI?

- A Catecolamine
- B Glucagone
- C GH
- D Ormoni tiroidei, sensibilizzando gli adipociti all'effetto delle catecolamine
- E* Tutti i precedenti

44. QUALE DELLE SEGUENTI PROTEINE POSSIEDE STRUTTURA QUATERNARIA?

- A Citocromo c
- B Insulina
- C ALFA-chimotripsina
- D* Emoglobina
- E Nessuna delle precedenti

45. LA FREQUENZA DEL DIABETE MELLITO DI TIPO 1 NELLA POPOLAZIONE GENERALE È:

- A <0.1%
- B* 0.3-0.5%
- C 3-5%
- D 10-20%
- E 20-40%

46. VALORI SUPERIORI ALLA NORMA DI FSH SONO CARATTERISTICI DI:

- A Danno testicolare secondario
- B Forme ostruttive delle vie genitali
- C Varicocele
- D* Danno testicolare primitivo
- E Nessuno dei precedenti

47. PUÒ ESSERE PRESENTE IN CORSO DI CRISI TIREOTOSSICA:

- A* ipertermia
- B stipsi
- C bradicardia
- D intolleranza al freddo
- E anidrosi

48. QUALE È LA SOPRAVVIVENZA A 20 ANNI PER IL CARCINOMA PAPILLIFERO:

- A 15%
- B 35%
- C 45%

49. L'ESERCIZIO FISICO:

D 65%

E* 95%

- A inibisce la secrezione di GH
- B* stimola la secrezione di GH
- C non influenza la secrezione di GH
- D riduce l'effetto di vari stimoli sulla secrezione di GH
- E nessuno dei precedenti

50. UNA DI QUESTE CONDIZIONI DI LABORATORIO È COMPATIBILE CON IPOTIROIDISMO SECONDARIO:

- A esagerata risposta del TSH al TRH
- B FT3 bassa e FT4 normale
- C* FT4 bassa e TSH normale o basso
- D FT3 normale e TSH elevato
- E FT4 e TSH elevati

51. L'ENZIMA CHE CONVERTE LA PROINSULINA IN INSULINA È:

- A La beta-galattosidasi
- B La glutammico-decarbossilasi
- C* La carbossipeptidasi H
- D L'esochinasi
- E Nessuna delle precedenti

52. LA PRODUZIONE DI INSULINA:

- A È indipendente da quella del peptide C
- B È stimolata da elevate concentrazioni di peptide C
- È inibita da elevate concentrazioni di peptide C
- D Stimola la produzione di peptide C
- E* È equimolare rispetto a quella di peptide C

53. LA VASOPRESSINA È DETTA ANCHE:

- A* Adiuretina
- B Angiotensina
- C Ossitocina
- D Renina
- E Fattore natriuretico atriale

54. IL CARIOTIPO DELLA SINDROME DI TURNER TIPICA È:

- A XXX
- В ҮО
- C* XO
- E XXY
- E AAI

55. QUANDO UNA PAZIENTE SI DEFINISCE IRSUTA:

- A* quando presenta crescita di peli in zone tipiche del sesso maschile
- B quando presenta crescita di peli ed ipertrofia clitoridea
- C quando presenta crescita di peli sulla linea alba e sul seno
- D quando presenta crescita di peli in tutto il corpo
- E in nessuno di questi casi

56. QUALE DELLE SEGUENTI SOSTANZE NON HA EFFETTO SULLA SECREZIONE DI PROLATTINA:

- A Benzodiazepine
- B* ACTH
- C TRH
- D Estrogeni
- E Dopaminergici

57.È PRODOTTO DAL CITOTROFOBLASTO:

- A PRL
- B GH
- C* HCG
- D Estradiolo
- E Progesterone

58. QUALE DI QUESTI PROGESTINICI HA ANCHE UN'AZIONE ANTIANDROGENICA?

- A Levonorgestrel
- B* Ciproterone acetato
- C Desogestrel
- D Tutti
- E Nessuno

59. FAVORISCE LA CRESCITA STATURALE:

- A Progesterone
- B* Testosterone
- C Paratormone
- D Cortisolo
- E Nessuno dei precedenti

60. DA QUALE TIPO DI CELLULE DEL PANCREAS ENDOCRINO È SECRETA L'INSULINA:

- A alfa
- B* beta
- C gamma
- D delta
- E alfa e beta

61. IL CATABOLISMO PROTEICO È FAVORITO DA:

- A PTH
- B Insulina
- C FSH
- D* Cortisolo
- E Prolattina

62. IL CATABOLISMO E L'ELIMINAZIONE DELLE CATECOLAMINE AVVIENE PRINCIPALMENTE MEDIANTE:

- A degradazione enzimatica lisosomiale
- B coniugazione con acido glucuronico
- C* deaminazione/decarbossilazione
- D deiodinazione
- E captazione e degradazione a livello cellulare

63. È CONSIDERATO UN CARCINOMA TIROIDEO TSH-DIPENDENTE:

- A Midollare
- B* Follicolare
- C Anaplastico
- D Linfoma tiroideo
- E Nessuno dei precedenti

64. È UN MARKER PER VALUTARE L'ANDAMENTO DEL CARCINOMA TIROIDEO DIFFERENZIATO DOPO TIROIDECTOMIA TOTALE:

- A CEA
- B* Tireoglobulina
- C Calcitonina
- D Ac-TPO
- E Beta-hCG

65. QUAL'È TRA I SEGUENTI IL TIPO DI TRATTAMENTO CHIRURGICO PER L'OBESITÀ CHE NON RICHIEDE AMPUTAZIONI ED È REVERSIBILE SIA ANATOMICAMENTE SIA FUNZIONALMENTE?

- A Gastroplastica con bypass intestinale
- B Diversione bilio-pancreatica
- C Bypass intestinale
- D* Bendaggio gastrico regolabile
- E Nessuno dei precedenti

66. LA 5-ALFA-REDUTTASI È UN ENZIMA CHE CATALIZZA LA TRASFORMAZIONE DI:

- A testosterone ad estradiolo
- B androstenedione ad estradiolo
- C* testosterone a diidrotestosterone
- D 17-OH-progesterone ad androstenedione
- E DHEA ad androstenedione

67. NEL PAZIENTE OBESO AFFETTO DA DIABETE NON INSULINO DIPENDENTE, IL TRATTAMENTO CON INSULINA INDUCE UN ULTERIORE AUMENTO DEL PESO CORPOREO?

- A È falso
- B È vero
- $C^*\,\grave{E}$ vero soltanto entro il primo anno di terapia, mentre il peso tende a stabilizzarsi in seguito
- D È vero soltanto entro i primi 3 anni di terapia, mentre il peso tende a stabilizzarsi in seguito
- E L'effetto dell'insulina esogena sul peso corporeo è variabile da soggetto a soggetto

68. QUALE FUNZIONE ESPLICA L'OSSITOCINA:

- A Favorisce la "montata lattea"
- B* Favorisce le ultime fasi del parto e la lattazione
- C Favorisce la fissazione del calcio nelle ossa
- D Riduce la diuresi
- E Non è nota la sua funzione nella specie umana

69. È L'ESPRESSIONE CHE PERMETTE DI CALCOLARE IL "BODY MASS INDEX" (BMI):

- A* peso corporeo in Kg/quadrato dell'altezza in metri
- B peso corporeo in Kg/superficie corporea in metri quadri
- C superficie corporea in metri quadri/altezza in cm
- D circonferenza vita/circonferenza fianchi
- E nessuna delle precedenti

70. LE MODALITÀ FISIOLOGICHE DI REGOLAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI UN ENZIMA COMPRENDONO:

- A Modificazioni covalenti
- B Modificazioni della velocità di sintesi dell'enzima
- C Attivazione allosterica dell'enzima
- D Inibizione competitiva
- E* Tutte le precedenti

71. QUAL È IL PRECURSORE BIOLOGICO DELL'INSULINA?

- A Peptide C
- B Preproinsulina
- C* Proinsulina
- D Secretina
- E Nessuna di queste

72. NEL MORBO DI ADDISON È PRESENTE:

- A Dismenorrea
- B Alopecia
- C* Melanodermia
- D Insonnia
- E Iperglicemia

73. È CAUSA DI IPERPROLATTINEMIA:

- A Ginecomastia
- B Menopausa
- C Iposurrenalismo
- D Terapia con dopaminergici
- E* Terapia con aloperidolo

74. È IL PRINCIPALE FATTORE DI CONTROLLO INIBITORIO DEL RILASCIO DI PROLATTINA:

- A VIP (peptide intestinale vasoattivo)
- B serotonina
- C* dopamina
- D somatostatina
- E acetilcolina

75. IL FOLLICOLO MATURO, IN FASE DI PRE-DEISCENZA, HA UN DIAMETRO DI CIRCA:

- A 2 mm
- B 8 mm
- C* 20 mm
- D 40 mm
- E 80 mm

76.È UN EFFETTO METABOLICO DEL GH:

- A favorisce il catabolismo proteico
- B inibisce la lipolisi
- C* stimola la lipolisi
- D inibisce la neoglucogenesi
- E nessuno dei precedenti
- 77. Una giovane di 16 anni, in buona salute, presenta amenorrea primaria. All'esame obiettivo: genitali esterni di tipo femminile con scarsi peli pubici ed ascellari, FSH 9,3 mU/ml, LH 30,5 mU/ml, T 8,9 ng/ml, DHT 57 ng/dl, PRL 6

ng/ml, E2 50 pg/ml; cariotipo: 46, XY. Ecografia pelvica: assenza dell'utero e degli annessi. TAC: testicoli ritenuti in sede addominale. La diagnosi è:

- A deficit di 5a-reduttasi
- B S. di Klinefelter
- C* S. di Morris
- D S. di Kallmann
- E ritardo puberale

78. QUALI SONO LE NEOPLASIE CHE CONTRADDISTINGUONO IL QUADRO CLINICO DELLA MEN1?

- A Carcinoma midollare della tiroide, feocromocitoma, adenoma ipofisario
- B Adenoma paratiroideo, carcinoma renale, feocromocitoma
- C Carcinoma ovarico, carcinoma della mammella, carcinoma papillifero della tiroide
- D^{\ast} Adenoma paratiroideo, neoplasia endocrina gastrointestinale, adenoma

ipofisario

E Nessuna delle precedenti

79. ESISTE STATISTICAMENTE UNA RELAZIONE DIRETTA TRA AUMENTO DEL PESO CORPOREO ED AUMENTO DEI LIVELLI DELLA PRESSIONE ARTERIOSA?

A*Sì, ed è significativa nei principali studi epidemiologici

B Sì, ma non è significativa nei principali studi epidemiologici

C No

D No, esiste una relazione inversa tra peso corporeo e pressione arteriosa

E No, le variazioni del peso corporeo non influenzano in alcun modo la pressione arteriosa

80. L'ANGIOTENSINA È UN POLIPEPTIDE NECESSARIO ALLA SINTESI DI:

A* Aldosterone

B Testosterone

C Corticosterone

D Cortisolo

E Epiandrostenedione

81. PER STABILIRE IL CARATTERE PRIMITIVO O SECONDARIO DI UN IPERALDOSTERONISMO È NECESSARIO RICORRERE AL DOSAGGIO DELLA:

A Sodiemia

B Aldosterone plasmatico

C Potassiemia

D* Attività reninica-plasmatica

E Cortisolemia

82. IN COSA DIFFERISCONO GLI ORMONI INTERAGENTI CON RECETTORI NUCLEARI DA QUELLI INTERAGENTI CON RECETTORE DI MEMBRANA?

A Maggior legame alle proteine plasmatiche

B Ridotta emivita plasmatica

C* Assenza di interazione con secondo messaggero

D Interazione con G-protein

E Secrezione pulsatile

83. IL DIABETE INSIPIDO CENTRALE E' CAUSATO DA:

A Nefropatia cronica

B Eccesso di ossitocina

C* Carenza di ADH

D Eccesso di ADH E Carenza di ossitocina

84. QUALE DISORDINE ELETTROLITICO CARATTERIZZA IL MORBO DI ADDISON PRIMITIVO:

A Ipopotassiemia ed ipocloremia

B Ipopotassiemia ed ipersodiemia

C Ipopotassiemia ed iposodiemia

D Iperpotassiemia ed ipersodiemia

E* Iperpotassiemia ed iposodiemia

85. IL CIPROTERONE È UN:

A Estrogeno

B* Progestinico

C Corticosteroide

D Androgeno

E Nessuno dei precedenti

86.LA COLESTASI SI ACCOMPAGNA AD AUMENTO DI:

A Trigliceridi

B Fosfolipidi

C Acidi grassi

D* Colesterolo

E Lp(a)

87. GLI ORMONI STEROIDI SONO DERIVATI DEL:

A Metabolismo della tirosina

B Metabolismo della pro-opiomelanocortina

C* Colesterolo

D Acido retinoico

E 1-25 diidrossicolecalciferolo

88. UN DANNO PRIMITIVO DEI TUBULI SEMINIFERI DETERMINA:

A Riduzione di LH e FSH

B Aumento di LH e FSH normale

C* Aumento di FSH

D Riduzione di testosterone

E Aumento di testosterone

89. QUANDO L'HCG NELLE URINE RAGGIUNGE I VALORI PIÙ ELEVATI:

A* Alla 10° / 12° settimana

B Alla 20° / 22° settimana

C~ Alla 30° / 32° settimana

D Alla 22° / 30° settimana E Alla 39° / 40° settimana

90. IL MAGGIOR EFFETTO DI UN'INSULINA AD AZIONE INTERMEDIA SOMMINISTRATA PER VIA SOTTOCUTANEA SI OTTIENE DOPO:

A 2-3 ore

B* 6-8 ore

C 10-16 ore

D 12-20 ore

E 18-24 ore

91. LA SINDROME DI SHEEHAN È UN IPOPITUITARISMO DOVUTO A:

A Processi infiltrativi della regione ipotalamo-ipofisaria

B Adenoma non funzionante dell'ipofisi

C* Necrosi post-partum dell'ipofisi

D Ipofisite linfocitaria autoimmune

E Deficit congenito isolato di gonadotropine

92. IL CIPROTERONE ACETATO, IMPIEGATO NELLA TERAPIA DELLA PROSTATA, DETERMINA:

A Stimolazione della biosintesi di androgeni a livello surrenalico

B Incremento del rilascio di LH da parte dell'ipofisi

C* Inibizione della biosintesi degli androgeni a livello surrenalico

D Riduzione del rilascio di LH da parte dell'ipofisi

E Aumentata produzione testicolare di testosterone

93. QUALE DELLE SEGUENTI METODICHE ANTROPOMETRICHE È ATTUALMENTE RACCOMANDATA PER LA VALUTAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE DEL GRASSO CORPOREO ?

A Indice di massa corporea (BMI)

B Plicometria

C* Rapporto vita fianchi (WHR)

D Tutte le precedenti

E Nessuna delle precedenti

94. QUAL'E' LA PRIMA CAUSA DI INFERTILITA' FEMMINILE NEL MONDO OCCIDENTALE:

A Endometriti

B Annessiti

C Fibromatosi uterina

D* PCOS

E Nessuna delle precedenti

95. LA PRESENZA DI OBESITÀ VISCERALE (O INTRA-ADDOMINALE) È ASSOCIATA FREQUENTEMENTE A:

A Elevati valori di HDL

B Bassi valori di Lp (a)

C Normale assetto lipidico

D* Basse HDL, LDL piccole e dense, elevati TG

E Normali HDL, normali TG, elevati valori di LDL

96. LA SECREZIONE DI ALDOSTERONE É AUMENTATA DA:

A Somministrazione di potassio

B Renina

C Somministrazione acuta di ACTH

D* Tutte le precedenti

E Nessuna delle precedenti

97. UN QUADRO DI IPERTIROIDISMO PARANEOPLASTICO, MOLTO RARO, PUÒ ESSERE CAUSATO DA UNO DEI SOTTOELENCATI TUMORI. INDICARE QUALE

A Carcinoma midollare della tiroide

B Feocromocitoma

C* Coriocarcinoma

D IpernefromaE Carcinoma ovarico

98.L'INSULINA:

A Attiva la gluconeogenesi

B Reprime la glicogenosintesi e la lipogenesi

- C* Stimola la glicogenosintesi e la lipogenesi
- D Stimola l'urogenesi
- E Stimola la glicogenolisi e la lipolisi

99. È UN ORMONE LA CUI SECREZIONE È STIMOLATA DALLA ARGININA:

- A TSH
- B prolattina
- C* GH
- D LH
- E vasopressina

100. QUALE DI QUESTI ESAMI E' INDISPENSABILE PER FORMULARE LA DIAGNOSI DI IPERPARATIROIDISMO PRIMITIVO?

- A* Calcemia
- B Calciuria
- C Scintigrafia paratiroidea
- D Fosfatemia
- E Nessuna delle precedenti

101. LA SOMATOSTATINA CONTROLLA LA SINTESI DI:

- A Prolattina
- B* Ormone della crescita
- C Gonadotropine
- D Adiuretina
- E Corticotropina

102. SIA LA MELATONINA ENDOGENA CHE QUELLA ESOGENA DIMOSTRANO AZIONI SUL SONNO; FRA ESSE, LA PIÙ DOCUMENTATA È:

- A Riduzione della temperatura corporea
- B Aumento della sensazione di affaticamento
- C Facilitazione della comparsa del sonno
- D* Tutte le precedenti
- E Nessuna delle precedenti

103. NELL'IPERALDOSTERONISMO PRIMITIVO IL MANTENIMENTO DELL'IPERTENSIONE E' DOVUTO A:

- A Iperreninemia
- B Ipervolemia
- C Ipopotassiemia
- D* Aumento delle resistenze periferiche
- E Tutte le precedenti

104. DI QUALI STEROIDI ANDROGENI ANABOLIZZANTI E' PERMESSO L'USO NELL'ATTIVITA' SPORTIVA :

- A quelli naturali presenti normalmente nell'organismo
- B il nandrolone
- C di tutti purchè sotto stretto controllo medico
- D di tutti purchè assunti lontano dalle competizioni
- E* di nessuno indistintamente

105. QUALE DEI SEGUENTI EFFETTI NON È CAUSATO DALLA TERAPIA CON CORTISONICI:

- A Ritenzione di sodio
- B* Iperpotassiemia
- C Ulcera peptica
- D Osteoporosi
- E Iperglicemia

106. NELLA SINDROME DI CONN È INDICATA LA TERAPIA CON:

- A Diuretici tiazidici
- B* Spironolattone
- C Sali di potassio
- D Reserpina
- E Alfa-metil-dopa

107. LA PRESENZA DI OBESITÀ RADDOPPIA IL RISCHIO DI CARDIOPATIA ISCHEMICA?

- A Falso, statisticamente la presenza di obesità aumenta il rischio di cardiopatia ischemica del 30%
- B Falso, la presenza di obesità riduce il rischio di cardiopatia ischemica
- C Vero, ma soltanto negli uomini
- D Vero, ma soltanto nelle donne
- E* Vero, sia negli uomini sia nelle donne

$108.\,\mathrm{LA}$ CAUSA PIU' FREQUENTE DI TIREOTOSSICOSI IN GRAVIDANZA E'

A GOZZO NODULARE TOSSICO

- B* M. DI BASEDOW
- C ADENOMA TOSSICO
- D TIROIDITE SUBACUTA

109. GLI ANALOGHI DEL GnRH:

A Ridurre la secrezione delle gonadotropine

NESSUNNO DEI PRECEDENTI

- B Ridurre il tasso circolante degli androgeni
- C Ridurre direttamente la replicazione cellulare
- D* Tutte le precedenti
- E Nessuna delle precedenti

110. L'80% DEI PAZIENTI CON IPERPARATIROIDISMO

- A Presenta calcolosi renale
- B Presenta dolori addominali
- C Presenta disturbi psichiatrici
- D Presenta dolori ossei
- E* Non presenta segni clinici e sintomi di malattia

111. Il feocromocitoma è:

- A un adenoma
- B un adenocarcinoma
- C* un tumore delle cellule cromaffini
- D un epitelioma
- E un sarcoma

112. LA CALCIFICAZIONE DELLA GHIANDOLA PINEALE È UN REPERTO DI NON RARO RISCONTRO; A CAUSA DI CIÒ LA PRODUZIONE DI MELATONINA RISULTA:

- A Alterata nel ritmo
- B Ridotta
- C Aumentata
- D* Non modificata
- E Assente

113. Indicare il periodo temporale relativo ad un ritmo circadiano:

- A 7 giorni
- B* 24 ore
- C 2 giorni
- D 2 settimane
- E 28 giorni

114. QUALI SONO LE PRINCIPALI SEDI DI INSULINO-RESISTENZA?

- A Muscolo, fegato e tessuto adiposo, tutte sedi che presentano lo stesso livello di resistenza all'insulina
- B* Principalmente il muscolo ed il fegato, mentre il tessuto adiposo svolge un ruolo minore nell'insorgenza dello stato d'insulino-resistenza
- C Muscolo, cervello ed ovaio, tutte sedi che presentano lo stesso livello di resistenza all'insulina
- D Soltanto il fegato
- E Muscolo, fegato e cervello

115. L'INIBINA ESERCITA UN FEED-BACK:

- A negativo su LH
- B positivo su FSH
- C positivo su LH
- D* negativo su FSH
- E negativo su TSH

116. DAL PUNTO DI VISTA ISTOPATOLOGICO, QUAL'E' LA CARATTERISTICA DELLE GHIANDOLE ENDOCRINE SEDE DI PATOLOGIA AUTOIMMUNE:

- A Ialinosi
- B* Infiltrazione linfocitaria
- C Edema
- D Deposito di immunocomplessi
- E Tutte le precedenti

117. ANALOGHI ORMONALI ADRENERGICI SONO UTILIZZATI COME AGENTI FARMACOLOGICI:

- A Nel trattamento dell'asma
- B Nel trattamento dell'ipertensione
- C Nel trattamento dell'ipotensione e nello shock
- D Nella terapia delle reazioni allergiche gravi
- E* In tutte le precedenti

118. QUALE È IL SUBSTRATO DELLA FOSFODIESTERASI:

A Glicoproteica

- B Fosfolipide
- C Proteina
- D Lipidi
- E* Nucleotidi
- 119. NEI SOGGETTI GENETICAMENTE PREDISPOSTI, A PARITÀ DI NUMERO DI CALORIE INTRODOTTE, QUALI DELLE SEGUENTI COMBINAZIONI ESERCITA IL MAGGIORE RUOLO DIABETOGENO?
- A Dieta ricca in carboidrati
- B* Dieta iperlipidica, ricca in carboidrati, ipoproteica e povera in fibre
- C Dieta iperlipidica e povera in carboidrati e fibre
- D Dieta ipolipidica e ricca in carboidrati
- E Dieta normolipidica, ipoproteica e ricca in carboidrati

120. IL DIGIUNO È CAUSA DI IPERURICEMIA PER:

- A Ridotta clearance dell'acido urico da acidosi
- B Aumentata sintesi di acido urico per aumentato catabolismo nucleo proteico
- C^* a + b
- D Ridotta filtrazione glomerulare
- E Ridotto apporto purinico con gli alimenti

121. IL RECETTORE PER L'INSULINA È:

- A Una serino-chinasi
- B Una treonino-chinasi
- C* Una tirosino-chinasi
- D Una fosfatasi
- E Una treonino-fosfatasi
- 122. È L'ESAME STRUMENTALE PIÙ UTILE PER INDIVIDUARE AREE DI AUTONOMIA FUNZIONALE IN CORSO DI TIREOTOSSICOSI IN UN PAZIENTE AFFETTO DA GOZZO MULTINODULARE:
- A ecografia tiroidea
- B TAC tiroidea
- C RMN tiroidea
- D* scintigrafia tiroidea
- E Rx torace

123. È PRODOTTO DAL FOLLICOLO OOFORO:

- A HPL
- B Prolattina
- C FSH
- D LH
- E* Inibina
- 124. L'EZIOLOGIA PIÙ FREQUENTE DELL'INSUFFICIENZA SURRENALE É:
- A TBC
- B Terapia anticoagulante
- C A.I.D.S.
- D* Autoimmune
- E Deficit glucocorticoide familiare

125.LA LEPTINA:

- A È un ormone prodotto dal tessuto adiposo che stimola l'appetito
- B* È un ormone prodotto dal tessuto adiposo che inibisce l'appetito
- C È un ormone prodotto dal fegato che inibisce il metabolismo basale
- È un ormone prodotto dal tessuto adiposo che inibisce il metabolismo basale
- E Non viene prodotta dal tessuto adiposo

126. LA SINDROME DI LARON È:

- A una malattia autoimmune
- B una malattia infettiva
- C una malattia neoplastica
- D un ipogonadismo secondario
- E* una sindrome da resistenza ormonale

127. IL PRECURSORE INIZIALE PER LA SINTESI DEGLI ORMONI OVARICI E' RAPPRESENTATO DA:

- A* Colesterolo LDL
- B Gangliosidi
- C Colesterolo HDL
- D Trigliceridi
- E Fosfolipidi

128. IL NOME CHIMICO DELLA MELATONINA È:

A 6-idrossi-melatonina solfato

- B* N-acetil-5-metossitriptamina
- C 5-idrossitriptofolo
- D 5-metossitriptofolo
- E 5-metossitriptamina
- 129. IL FUNZIONAMENTO CORRETTO DEL SISTEMA RIPRODUTTIVO FEMMINILE DIPENDE DALL'INTERAZIONE DI VARI ORMONI. OLTRE QUELLI PROVENIENTI DALL'IPOFISI, DA QUALE ALTRA GHIANDOLA E/O ORGANO:
- A* Ovaio
- B Tube ed utero
- C Ovaio ed utero
- D Ovaio e tube
- E Utero
- 130. QUALE DIAGNOSI PUÒ ESSERE FORMULATA ATTRAVERSO IL DOSAGGIO DELLA CALCITONINA:
- A Carcinoma papillifero
- B Carcinoma follicolare
- C* Carcinoma midollare
- D Carcinoma anaplastico
- E Adenoma tireotossico

131. IL PIU' POTENTE STIMOLO PER LA SECREZIONE DI INSULINA E':

- A Acidi grassi
- B Adrenalina
- C* Glucagone
- D Aminoacidi
- E Leptina

132. IN QUALE PERCENTUALE SONO PRESENTI CARBOIDRATI, PROTEINE E LIPIDI IN UNA DIETA BILANCIATA?

- A* Carboidrati = 50-60%, proteine = 20%, lipidi = 20-30%
- B Carboidrati = 40-50%, proteine = 20%, lipidi = 30-40%
- C Carboidrati = 30-40%, proteine = 20%, lipidi = 40-50%
- D Carboidrati = 20-30%, proteine = 20%, lipidi = 50-60%
- E Carboidrati = 40-50%, proteine = 40%, lipidi = 10-20%

133. NELL'IPOCORTICOSURRENALISMO CRONICO É INDICATA TERAPIA CON:

- A Prednisone
- B Prednisolone
- C* Idrocortisone
 D Desametazone
- E ACTH

134. NELL'INSUFFICIENZA RENALE CRONICA É FREQUENTE IL RISCONTRO

- A* Di ipertrigliceridemia
- B Di aumento della lipoproteina (a)
- C Di ridotta attività della lipoproteinlipasi endoteliale
- D Di xantomi eruttivi
- E Di aumento dell'attività lipasica

135. QUAL'E' L'INCIDENZA DELL'ACROMEGALIA?

- A 3-4 casi per cento abitanti
- B 3-4 casi per mille abitanti
- C 3-4 casi per diecimila abitanti
- D 3-4 casi per centomila abitanti
 E* 3-4 casi per milione di abitanti

136. LE CELLULE DEL SERTOLI SI TROVANO:

- A Nell'epididimo
- B* Nel tubulo seminifero
- C Nel tessuto interstiziale
- D Nella prostata
- E Nelle vescichette seminali

137. QUALE PERCENTUALE DELLA MASSA CORPOREA È COSTITUITA DA TESSUTO ADIPOSO NELLA DONNA NORMOPESO ?

- A 10-20%
- B* 20-30%
- C 30-40%
- D 40-50%
- E 50-60%

138. LA RIDUZIONE DEGLI ANDROGENI DOPO DESAMETAZONE DEPONE PER:

- A* Sindrome adrenogenitale congenita
- B Neoplasia ovarica
- C Sindrome di Conn
- D Neoplasia surrenale
- E Sindrome dell'ovaio policistico

139. QUALE DEI SEGUENTI FATTORI SI ASSOCIA AD UNA MAGGIORE PREVALENZA DI CARDIOPATIA ISCHEMICA NEL PAZIENTE ORESO?

- A Accumulo di grasso viscerale
- B Iperinsulinemia e maggiore prevalenza di intol-leranza glucidica, diabete mellito e dislipidemia
- C Alterazioni emoreologiche ed aumento delle concentrazioni plasmatiche e dell'attività dei fattori protrombotici
- D Incremento della volemia, aumento dei valori della pressione arteriosa, ridotta efficacia del fattore natriuretico atriale, aumento del lavoro cardiaco, ipertrofia del ventricolo sinistro
- E* Tutti i precedenti

140. È LA CAUSA PIÙ FREQUENTE DI IPOPARATIROIDISMO:

- A idiopatico
- B* post-chirurgico
- C post-irradiazione
- D alterato sviluppo delle paratiroidi
- E infiltrazione o metastasi paratiroidea

141. La struttura di base degli ormoni steroidei può farsi risalire a:

- A un acido grasso poliinsaturo
- B* ciclopentanoperidrofenantrene
- C di-naftalene
- D struttura a quattro anelli pirrolici
- E acido arachidonico

142. È UN ORMONE CHE HA RECETTORI INTRACELLULARI:

- A TRH
- B LH
- C* Tiroxina
- D Prostaglandine
- E Catecolamine

143. QUANDO UN INDIVIDUO PERDE PESO:

- A Il volume ed il numero degli adipociti non si modifica
- B Si riduce il numero, ma non il volume degli adipociti
- C Si riduce sia il volume sia il numero degli adipociti
- $D^{\ast}~$ Si riduce il volume, ma non il numero degli adipociti
- E Il volume ed il numero degli adipociti aumenta

144. VIENE PRODOTTO DAL CORPO LUTEO:

- A PRL
- B HCG
- C ACTH
- D* Progesterone
- E Estradiolo

145. QUALE DEI SEGUENTI SINTOMI CONFORTANO LA DIAGNOSI DI IPERALDOSTERONISMO PRIMITIVO?

- A Iperincrezione di ACTH
- B Aumento della renina
- C Iposodiemia
- D Tutti i precedenti
- E* Nessuno dei precedenti

146. IL MECCANISMO PIÙ COMUNE ATTRAVERSO CUI UN FARMACO DETERMINA IPERPROLATTINEMIA È:

- A Liberazione di dopamina
- B Liberazione di VIP
- C Liberazione di TRH
- D* Blocco dei recettori dopaminergici
- E Blocco dei recettori muscarinici

147. CON RIFERIMENTO ALLA S. DI CUSHING PARANEOPLASTICA, TUTTE LE SEGUENTI PROPOSIZIONI SONO ESATTE TRANNE UNA. INDICARE QUALE

- A È frequente nel microcitoma polmonare
- B Può essere causata da un carcinoide bronchiale occulto
- C* Il tumore secerne cortisolo
- D Il tumore secerne frammenti di ACTH
- E Il tumore può produrre b-lipotropina

148. QUALI DI QUESTE ANALISI DEVE ESSERE EFFETTUATA NEL MONITORAGGIO DELLA TERAPIA SOSTITUTIVA CON

- A PSA
- B colesterolo totale ed HDL
- C emocromo
- D* tutti precedenti
- E Nessuno dei precedenti

149. AZOOSPERMIA SIGNIFICA:

- A Meno di 100 mila spermatozoi nell'eiaculato
- B Assenza di eiaculazione
- C Assenza dei testicoli nelle borse scrotali
- D Presenza di sangue nell'eiaculato
- E* Assenza di spermatozoi nell'eiaculato

150. QUAL'E' LA PIU' FREQUENTE PATOLOGIA CHE SI ASSOCIA A POF (Premature Ovarian Failure::

- A M. di Addison
- B Ipoparatiroidismo
- C* S. di Turner
- D Diabete mellito
- E Nessuna delle precedenti

151. NEL PAZIENTE CON SOSPETTA IPOGLICEMIA LA REVERSIBILITÀ DEI SINTOMI CHE VIENE RIFERITA DOPO INGESTIONE DI ZUCCHERO:

- A È diagnostica di ipoglicemia
- B È diagnostica di ipoglicemia reattiva
- C È diagnostica di ipoglicemia organica
- D* Non é dirimente
- E Esclude la diagnosi di ipoglicemia

152. L'ADENILCICLASI È:

- A Ormone peptidico
- B Ormone steroideo
- C* Enzima di membrana
- D Neurotrasmettitore
- E Recettore di membrana

153. LE CATECOLAMINE PROMUOVONO:

- A Liposintesi
- B* Glicogenolisi
- C Anabolismo proteico
- D Metabolismo colesterolo
- E Metabolismo acidi nucleici

154. L'IPERLIPIDEMIA SECONDARIA AL DIABETE TIPO II SI PRESENTA CON:

- A Ipercolesterolemia
- B* Ipertrigliceridemia
- C Iperchilomicronemia
- D Iper-HDL
- E Ipo-HDL

155. QUAL È L'OBIETTIVO DA RAGGIUNGERE NEL TRATTAMENTO DEGLI ELEVATI LIVELLI DI COLESTEROLO LDL PER LA PREVENZIONE PRIMARIA?

- A 100 mg/dl
- B* 130 mg/dl
- C 150 mg/dl
- D 160 mg/dl
- E 190 mg/dl

156. IL GLUCAGONE E LE CATECOLAMINE STIMOLANO LA GLICOGENOLISI A LIVELLO:

- A* Epatico
- B Cerebrale
- C Muscolare
- D Adiposo
- E Renale

157. LA PRINCIPALE ALTERAZIONE ELETTROLITICA PRESENTE NEL MORBO DI ADDISON È:

- A ipokaliemia
- B ipocalcemia
- C ipercalcemia
- D* iponatriemia E ipomagnesiemia

158. L'IPOKALIEMIA SI PUÒ RISCONTRARE IN TUTTE LE SEGUENTI EVENIENZE TRANNE CHE:

- A Nell'iperaldosteronismo primario
- B* Nel morbo di Addison
- C Nella sindrome di Bartter
- D Dopo ingestione di liquirizia
- E Nell'iperaldosteronismo secondario

159. L'ACRONIMO APUD STA AD INDICARE CELLULE:

- A Capaci di incorporare amine biogene e quindi decarbossilarle
- B* Capaci di incorporare e decarbossilare i precursori delle amine biogene
- C Capaci di incorporare e depolimerizzare i precursori delle amine biogene
- D Capace di originare osteosarcomi
- E Capaci di originare lipomi

160. È ANTAGONISTA DELL'INSULINA:

- A somatomedina
- B tiroxina
- C ACTH
- D* GH
- E PRL

161. NELLA DIETA DI UN SOGGETTO DIABETICO UN'ACCETTABILE RIPARTIZIONE PERCENTUALE DI CARBOIDRATI, PROTEINE E GRASSI PUÒ ESSERE, RISPETTIVAMENTE:

- A 33-33-33
- B 40-40-20
- C* 50-20-30
- D 25-35-40
- E non riveste particolare importanza

162. NEL MORBO DI ADDISON È POSSIBILE RISCONTRARE:

- A* Iperpotassiemia
- B Ipersodiemia
- C Iperfosforemia
- D Ipopotassemia
- E Ipocalcemia

163. QUALE E' IL PRINCIPALE STIMOLO PER LA PRODUZIONE DI ERITROPOIETINA

- A i valori di emoglobina
- B la ferritina
- C la CO2
- D l'ossido nitrico
- E* l'ipossia

164. IL CORTISOLO AGISCE SUL METABOLISMO:

- A Dei glicidi
- B Dei lipidi
- C Delle proteine
- D Dell'osso
- E* Di tutti i precedenti

165. QUALE LIPOPROTEINA PRESENTA IL MAGGIORE CONTENUTO IN TRIGLICERIDI?

- A* VLDL
- B IDL
- C LDL
- D HDL
- E Lp(a,

166. NELLA SINDROME DI KLINEFELTER TIPICA SI TROVANO SEMPRE VALORI ELEVATI DI:

- A Testosterone
- B Prolattina
- C* FSH
- D HCG
- E LH

167. QUALE DEI TUMORI SOTTO ELENCATI È TRA QUELLI CHE PIÙ SPESSO POSSONO CAUSARE UN QUADRO DI ACROMEGALIA PER SECREZIONE ECTOPICA DI GHRH?

- A* Carcinoide bronchiale
- B Osteosarcoma
- C Carcinoma della mammella
- D Carcinoma midollare della tiroide
- E Epatoma

168. LO STIMOLO FISIOLOGICO PIÙ POTENTE DELLA SECREZIONE DI ORMONE NATRIURETICO ATRIALE È:

- A La secrezione delle catecolamine
- B* L'espansione del pool corporeo del sodio
- C La secrezione di insulina
- D Elevati livelli di prorenina
- E La perdita di proteine nelle urine

169. L'INIBINA B:

- A E' prodotta dalle cellule beta pancreatiche
- B Inibisce l'insulina
- C* Inibisce l'FSH
- D Inibisce la PRL
- E Nessuna delle precedenti

170. L'ADRENARCA COINCIDE CON UN AUMENTO DEI LIVELLI PLASMATICI DI:

- A* DHEAS
- B androstenedione
- C cortisolo
- D aldosterone
- E 17-OH-progesterone

171. I RECETTORI DELL'ANGIOTENSINA II SONO LOCALIZZATI:

- A* Sulle membrane cellulari
- B Nel citoplasma
- C Nel nucleo
- D Sia nel citoplasma che nel nucleo
- E In nessuno dei precedenti

172. Indicare quali tra i seguenti recettori posseggono un dominio di autofosforilazione:

- A recettori a sette domini transmembrana
- B recettori per gli ormoni steroidei
- C recettori per il GABA
- D* recettori per fattori di crescita e insulina
- E recettori per le catecolamine

173. IL SINGOLO DOSAGGIO ORMONALE PIÙ UTILE PER LA DIAGNOSI DI SINDROME DI CUSHING È:

- A Cortisolo plasmatico
- B* Cortisolo urinario/24 h
- C ACTH plasmatico
- D 17OH corticosteroidi urinari/24 h
- E Potassiemia

174. È UN ORMONE CHE RISPONDE ALLO STRESS:

- A T4
- B Glucagone
- C FSH
- D* PRL
- E Insulina

175. QUALI SONO LE ALTERAZIONI DELL'ASSETTO LIPIDICO PIÙ FREQUENTI NEL PAZIENTE CON OBESITÀ CENTRALE?

- A Sono aumentate le concentrazioni plasmatiche del colesterolo HDL
- B Sono ridotte le concentrazioni plasmatiche dei trigliceridi
- C Sono aumentate le concentrazioni di colesterolo totale
- D* Sono aumentate le concentrazioni plasmatiche di acidi grassi liberi, trigliceridi e lipoproteine LDL piccole e dense, mentre sono ridotte le concentrazioni plasmatiche del colesterolo HDL
- E Il paziente obeso non ha alterazioni tipiche dell'assetto lipidico

176. LA PRINCIPALE AZIONE DELL'ORMONE FSH NELL'UOMO È SU:

- A Cellule di Leydig
- B* Tubuli seminiferi
- C Vescicole seminali
- D Epididimo
- E Prostata

177. UNA GLICEMIA DI 160 MG/DL 2 ORE DOPO UN CARICO ORALE DI GLUCOSIO SUGGERISCE:

- A normale metabolismo dei carboidrati
- B* alterata tolleranza ai carboidrati
- C diabete
- D diabete secondario
- E diabete gestazionale

178. SI HA IPOGLICEMIA IN:

- A tumore insulare a cellule alfa
- B adenocarcinoma del polmone
- C* tumore reticolo-endoteliale che secerne IGF II
- D carcinoide
- E tumore intestinale

179. NEL MASCHIO IL PRIMO SEGNO DI SVILUPPO PUBERALE È NELLA MAGGIOR PARTE DEI CASI:

- A comparsa dei peli ascellari
- B comparsa dei peli pubici
- C comparsa di peluria al labbro superiore
- D aumento di volume del pene
- E* aumento di volume dei testicoli

180. LA SECREZIONE DI PROLATTINA È STIMOLATA DA:

- A dopamina
- B ACTH
- C GnRH
- D GH
- E* TRH

181. È L'ALTERAZIONE DEL RITMO CARDIACO PIÙ FREQUENTE IN CASO DI ADENOMA TOSSICO TIROIDEO:

- A flutter atriale
- B fibrillazione ventricolare
- C* fibrillazione atriale
- D arresto cardiaco
- E tachicardia ventricolare

182. MARKER DELLA SINDROME SURRENOGENITALE (IPERPLASIA SURRENALICA CONGENITA) DA DEFICIT DI 21-IDROSSILASI È L'ELEVAZIONE DI:

- A Delta-4-androstenedione
- B Cortisolo
- C Testosterone
- D 11-desossicortisolo
- E* 17-OH-progesterone

183. IL MIGLIOR TEST DIAGNOSTICO PER IL MORBO DI ADDISON È:

- A Ritmo circadiano del cortisolo
- B Cortisolo urinario/24 h
- C Conta degli eosinofili
- D 17 chetosteroidi urinari/24 h
- E* Test all'ACTH

184. NELLA DONNA NORMALE I PIÙ ALTI LIVELLI PLASMATICI DI GONADOTROPINE SI HANNO:

- A Alla nascita
- B In fase premestruale
- C A metà del ciclo ovulatorio
- D In fase luteinica
- E* In menopausa

185. QUALI DI QUESTI RISCHI O EFFETTI COLLATERALI POSSONO VERIFICARSI CON L'ASSUNZIONE DEL GH?

- A diabete mellito
- B cardiomegalia
- C sindrome del tunnel carpale
- D* tutti precedenti
- E nessuno dei precedenti

186. QUALE FRA QUESTI E' UN SINTOMO O SEGNI DELL'ANORESSIA NERVOSA:

- A Poliuria e nicturia
- B Ipertensione arteriosa
- C* Amenorrea
- D Ipertermia
- E Tutti i precedenti

187. È UN'ENDOCRINOPATIA CHE PUÒ CAUSARE IPERPROLATTINEMIA:

- A Iposurrenalismo primitivo
- B Ipoparatiroidismo
- C* Ipotiroidismo primitivo
- D Ipogonadismo primitivo
- E Ipertiroidismo

188. UNA GLICEMIA DI 220 MG/DL 2 ORE DOPO UN CARICO ORALE DI GLUCOSIO SUGGERISCE:

- A normale metabolismo dei carboidrati
- B alterata tolleranza ai carboidrati
- C* diabete mellito
- D diabete latente
- E nessuno dei precedenti

189. COME INFLUENZA L'INSULINA L'ATTIVITÀ DELLA LIPOPROTEINLIPASI DEL TESSUTO ADIPOSO?

- A* La stimola
- B La inibisce
- C Ne riduce la sintesi
- D Non la influenza
- E b + c

190. LE RESINE A SCAMBIO IONICO AGISCONO:

- A Attivando il circolo entero epatico degli acidi biliari
- B* Inibendo il circolo entero epatico degli acidi biliari
- C Inducendo un effetto ipocolesterolemizzante di circa il 90%
- D Regolando il pH dei secreti gastro-entero-pancreatici
- E Favorendo il deposito degli acidi biliari nella cistifellea

191.LA FUNZIONE METABOLICA PIÙ ATTIVATA DALL'INSULINA È:

- A* liposintesi
- B glicogenolisi
- C catabolismo proteico
- D metabolismo colesterolo
- E metabolismo acidi nucleici

192. L'IPERALDOSTERONISMO PRIMARIO È CARATTERIZZATO DA:

- A reninemia alta
- B ipotensione
- C* ipokaliemia
- D iponatriemia
- E turbe dell'alvo

193. NELLA MENOPAUSA RISULTA ELEVATO:

- A estrogeno
- B* FSH
- C progesterone
- D prolattina
- E nessuno dei precedenti

194. L'IPERTIROIDISMO FAVORISCE:

- A Il rischio di aterosclerosi vascolare
- B* L'eliminazione epatica di colesterolo
- C La riduzione della sintesi di colesterolo
- D L'aumento dei livelli di trigliceridi
- E La riduzione degli acidi grassi essenziali

195. QUALE ORMONE IPOFISARIO STIMOLA LE CELLULE INTERSTIZIALI DEL TESTICOLO:

- A ACTH
- B FSH
- C GH
- D TSH E* LH

196. L'AZIONE DEL PTH SULLA SINTESI DELLA VITAMINA 1,25(OH)2D3 SI ESPLICA A LIVELLO:

- A della cute
- B del fegato
- C* del rene
- D dell'intestino
- E dello scheletro

197. QUALI DI QUESTE SOSTANZE INFLUENZANO LA SECREZIONE DI GH ENDOGENO?

- A creatina
- B* arginina
- C propanololo
- D tutti i precedenti
- E nessuno dei precedenti

198.LA COMPLICANZA PIÙ FREQUENTE DEL GOZZO TOSSICO DIFFUSO È:

A Ipocalcemia

- B Tiroidite
- C* Scompenso cardiaco
- D Ipertensione
- E Crampi muscolari

199. UN AUMENTO DELLA ESCREZIONE URINARIA DI ALBUMINA È SPESSO ASSOCIATO CON:

- A diabete bronzino
- B intolleranza ai carboidrati
- C diabete infantile
- D* diabete mellito di lunga durata
- E diabete insipido

200. A FIANCO DI ALCUNE SINDROMI PARANEOPLASTICHE SONO INDICATI I TUMORI CHE PIÙ SPESSO NE SONO RESPONSABILI. INDICARE QUALE ABBINAMENTO È ERRATO.

- A Acromegalia carcinoide bronchiale
- B S. di Cushing microcitoma polmonare
- C* Ipoglicemia carcinoma ovarico
- D Eritrocitosi emangioblastoma cerebellare
- E Ipercalcemia carcinoma polmonare a cellule squamose

201.TRA LE NEOPLASIE DELLA TIROIDE L'ISTOTIPO PIU' FREQUENTE E':

- A Linfoma
- B Carcinoma midollare
- C Carcinoma anaplastico
- D Carcinoma follicolare
- E* Carcinoma papillare

202. QUALE DEI SEGUENTI FATTORI PUÒ AUMENTARE LE HDL?

- A Obesità
- B Diabete di tipo II
- C Progestinici
- D* Estrogeni
- E Diuretici tiazidici

203. È UNA FORMA DI ANOVULATORIETÀ IPOTALAMICA DISFUNZIONALE:

- A Sindrome di Turner
- B Sindrome di Sheehan
- C Sindrome dell'ovaio resistente
- D Sindrome di Kallman
- E* Amenorrea delle atlete

204. L'INIBINA È PRODOTTA DA:

- A* Cellule del Sertoli
- B Spermatogoni
- C Cellule di Leydig
- D Cellule mioidi
- E Spermatozoi maturi

205. CHE COSA E' LA COLLOIDE?

- A E' la forma di immagazinamento dello iodio, presente nell'interstizio fra i follicoli tiroidei
- B E' il prodotto di secrezione delle cellule parafollicolari
- C* E' la forma di immagazzinamento della tireoglobulina nel lume del follicolo tiroideo
- D E' un essudato delle arterie tiroidee
- E nessuna delle precedenti

206. LA SECREZIONE DI CORTISOLO È DI TIPO:

- A* circadiano
- B ultradiano
- C infradiano
- D con picco pomeridiano
- E costante

207. È LO STEROIDE IMMEDIATO PRECURSORE DEL CORTISOLO:

- A 18-idrossicorticosterone
- B 11-desossicorticosterone
- C Androstenedione
- D* 11-desossicortisolo
- E Deidroepiandrosterone

208. LA PINEALE È ANATOMICAMENTE SITUATA:

- A Nell'area postrema
- B Nell'ippocampo

- C Nella sella turcica
- D* Tra i collicoli superiori
- E Sopra il tratto olfattorio

209. I CHILOMICRONI SONO LE LIPOPROTEINE:

- A A più alta densità
- B* A più bassa densità
- C Con grande mobilità elettroforetica
- D Contenenti il 90% di colesterolo
- E Che non galleggiano nell'acqua

210. INIBISCE LA SINTESI DEL TSH:

- A Adrenalina
- B* Somatostatina
- C Somatomedina
- D TRH
- E Prolattina

211. UN ALITO "FRUTTATO" SI APPREZZA IN CORSO DI:

- A acidosi lattica
- B ipoglicemia
- C sindrome iperosmolare iperglicemica
- D* chetoacidosi diabetica
- E chetoacidosi da intossicazione da salicilati

212. LA SECREZIONE DEL CORTISOLO NEL SOGGETTO NORMALE È:

- A Costante
- B Ridotta in caso di stress
- C Esclusivamente circadiana
- D* Circadiana con incrementi fasici in caso di stress
- E Costante con incrementi fasici in caso di stress

213. FRA GLI ESTROGENI OVARICI E' PIU' ATTIVO:

- A* L'estradiolo
- B L'estrone
- C L'estriolo
- D Tutte le precedenti
- E Nessuna dell precedenti

214. I SINTOMI DELL'IPERALDOSTERONISMO PRIMARIO SONO:

- A Poliuria e polidipsia
- B Ipertensione
- C Astenia
- D* Tutti i precedenti
- E Nessuno dei precedenti

215. UN SOGGETTO CON DIURESI DI 3-4 L/DÌ E PESO SPECIFICO DI 1024 PUÒ AVERE PIÙ PROBABILMENTE:

- A diabete insipido
- B nefrite
- C* diabete mellito
- D iperaldosteronismo
- E cistite

216. UNA POTASSIEMIA NORMALE ESCLUDE UNA DIAGNOSI DI IPERALDOSTERONISMO:

- A Sempre
- B No, se il paziente segue una dieta ipersodica
- C* No, se il paziente segue una dieta iposodica
- D No, se il paziente effettua l'analisi in ortostatismo
- E Nessuna delle precedenti

217. QUALE TRA GLI ORMONI SOTTOELENCATI É PRODOTTA DALLA NEUROIPOFISI?

- A Insulina
- B Progesterone
- C Triidotironina
- D* Adiuretina
- E Fattore natriuretico atriale

218. SOMIGLIA STRUTTURALMENTE ALL'INSULINA:

- A PRL
- B GH
- C Estradiolo
- D* somatomedina
- E nessuno dei precedenti

219. QUALE VALORE DI FSH E' CONVENZIONALMENTE RITENUTO PATOGNOMONICO DI POF (Premature Ovarian Failure:

- A >10 UI/1
- B >20 UI/1
- C >30 UI/1%
- D* > 40 UI/1
- E Nessuno dei precedenti

220. TRA LE VARIE SEDI DELL'APPARATO UROGENITALE CHE POSSONO PRESENTARE UN CANCRO, L'UOMO OBESO È A MAGGIORE RISCHIO DI:

- A Carcinoma delle vescichette seminali
- B* Carcinoma della prostata
- C Carcinoma del testicolo
- D Carcinoma vescicale
- E Nessuno dei precedenti

221. COS'È E COME AGISCE LA METFORMINA?

- A È una sulfanilurea
- B È un anoressizzante serotoninergico
- C È un farmaco termogenetico
- D* È una biguanide, di cui viene sfruttato il potere anoressizzante
- E È un inibitore delle glucosidasi intestinali

222. QUALE DI QUESTI ORMONI VIENE UTILIZZATO IN TERAPIA NELL'IPOGONADISMO IPOGONADOTROPO:

- A* HCG
- В АСТН
- C HGH
- D GIF
- E TSH

223. LA "GLUCOTOSSICITÀ" ASSOCIATA ALLA CRONICA ESPOSIZIONE ALL'IPERGLICEMIA PROVOCA:

- A aumentata risposta pancreatica agli stimoli secretori
- B* diminuita risposta pancreatica agli stimoli secretori
- C aumentata sensibilità periferica all'insulina
- D intolleranza al glucosio
- E nessuno dei precedenti

224. QUALE DEI SEGUENTI PARAMETRI VIENE PIÙ COMUNEMENTE UTILIZZATO NELLA PRATICA CLINICA PER PORRE DIAGNOSI DI OBESITÀ IN UN ADULTO ?

- A Tabelle del peso ideale sulla base dell'altezza
- B* Indice di massa corporea (BMI)
- C Formula di Lorenz
- D Formula di Broca
- E Formula di Willy

225. QUALE E' LA COMPLICANZA PIU' FREQUENTE A CUI VANNO INCONTRO LE PAZIENTI CON PCOS ?

- A ipertensione arteriosa
- B gotta
- C* intolleranza glucidica e/o diabete franco
- D insufficeinza renale
- E carcinoma ovarico

226. È UNA CONTROINDICAZIONE ALLA TERAPIA CON RADIOIODIO IN SOGGETTI CON IPERTIROIDISMO:

- A età avanzata
- B* gravidanza
- C morbo di Basedow
- D adenoma tossico tiroideo
- E gozzo tossico multinodulare

227. NELLA SINDROME DI CUSHING DA NEOPLASIA SURRENALICA LE SECREZIONE DI ACTH:

- A è normale
- B* è diminuita
- C è aumentata
- D è strutturalmente alterata
- E presenta inversione del ritmo circadiano

228. GLI ORMONI POLIPEPTIDICI SI LEGANO A RECETTORI:

- A* di membrana
- B nucleari
- C mitocondriali
- D citoplasmatici
- E del reticolo endoplasmico

- 229. QUALE DI QUESTE PROTEINE È CONSIDERATA UNA PROTEINA DELLA FASE ACUTA DI MALATTIE CRITICHE E CONSEGUENTEMENTE NE AUMENTA LA SINTESI?
- A Albumina
- B Fibronectina
- C Transferrina
- D* Proteina C reattiva
- E Nessuna delle precedenti

230. L'IPERPARATIROIDISMO PRIMARIO E L'IPERCALCEMIA PARANEOPLASTICA TUMORALE HANNO DIVERSI ASPETTI BIOCHIMICI SIMILI. QUALE DEI SEGUENTI DATI PUÒ FAR SOSPETTARE LA SINDROME PARANEOPLASTICA?

- A Calcemia 13,5 mg/dl
- B Fosfatemia 2,1 mg/dl
- C Fosfatasi alcalina normale
- D AMP ciclico nefrogeno molto elevato
- E* Rapporto Cl-/fosfato nel sangue <35

231. IN PRESENZA DI UN VALORE DI PRL DI 220 NG/ML LA DIAGNOSI PIÙ PROBABILE È:

- A Sella vuota
- B* Prolattinoma
- C Ipotiroidismo
- D Insufficienza renale cronica
- E Iperprolattinemia idiopatica

232. QUALE DELLE SEGUENTI CONDIZIONI E' LA CAUSA PIU' FREQUENTE DI OSTEOPOROSI MASCHILE?

- A Malattie gastrointestinali
- B Iperparatiroidismo
- C* Ipogonadismo
- D Nefropatie
- E Malattie ematologiche

233. COSA SI USA NELLA TERAPIA DELLA TIROIDITE DI DE QUERVAIN:

- A Antibiotici
- B Tiroxina
- C* Cortisonici
- D Antitiroidei
- E Sulfamidici

234. QUALE FRA QUESTI SEGNI CLINICI MANCA NELL'IPOSURRENALISMO SECONDARIO?

- A Astenia
- B Ipotensione
- C Anoressia
- D* Iperpigmentazione cutanea
- E Nessuno di questi

235. NEL PAZIENTE CON MORBO DI ADDISON IN CASO DI IPERPIRESSIA, LA TERAPIA GLICOATTIVA VA:

- A lascata invariata
- B* raddoppiata
- C sospesa
- D decuplicata
- E dimezzata

236. LA COMPONENTE PROTEICA DELLE LIPOPROTEINE È COSTITUITA:

- A Da aminoacidi essenziali
- B* Da glicoproteine
- C Da aminoacidi ramificati
- D Da proteine alimentari
- E Da miosina

237. QUALE DELLE SOTTOELENCATE SINDROMI PARANEOPLASTICHE SI ASSOCIA PIÙ SPESSO CON IL MICROCITOMA POLMONARE?

- A* Sindrome da inappropriata secrezione di ADH
- B Sindrome ipoglicemica
- C Acromegalia
- D Osteomalacia
- E Eritrocitosi

238. COME E' IL CARIOTIPO NELLA SINDROME DI NOONAN

- A 47. XXY
- B 45 X0

- C 45.X/46.XY
- D 47 XXX
- E* 46 XY

239. QUALI DI QUESTE CELLULE SONO CONTENUTE NEI TUBULI SEMINIFERI

- A Cellule spermatogenetiche
- B Cellule del Sertoli
- C* A+B
- D Cellule di Leydig
- E Fibroblasti

240. LA CAUSA PIÙ FREQUENTE DI IPOTIROIDISMO CONGENITO È:

- A* agenesia o disgenesia tiroidea
- B deficit di pompa dello ioduro
- C difetto di organificazione dello ioduro
- D difetto di sintesi della tireoglobulina
- E sindrome di Di George

241. QUALI DI QUESTI FATTORI NON INTERVIENE NELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA:

- A Ereditarietà
- B Assunzione di sale
- C Sistema nervoso simpatico
- D Sistema renina angiotensina-aldosterone
- E* Sudorazione

242. SOMIGLIA ALLA STRUTTURA DEL COLESTEROLO:

- A ACTH
- B T4
- C* Vitamina D
- D Prostaglandine
- E Tutti i precedenti

243. Gli ormoni steroidei sono caratterizzati da:

- A essere sintetizzati e conservati nelle cellule secretrici
- B essere conservati come proormoni nelle cellule secretrici
- C essere continuamente prodotti e degradati nelle cellule secretrici a meno che non ne venga stimolata la secrezione
- D essere secreti in forma inattiva nel torrente circolatorio
- E* essere rapidamente sintetizzati da precursori e secreti nel torrente circolatorio

244. I CITOCROMI P450 SONO COINVOLTI NELLA SINTESI:

- A degli ormoni tiroidei
- B dei neurotrasmettitori
- C delle prostaglandine
- D degli ormoni polipeptidici
- E* degli ormoni steroidei

245. CON QUALI MECCANISMI SI DETERMINA IL DEFICIT RESPIRATORIO NELLA GRANDE OBESITÀ?

- A Per alterazione dello scambio dei gas
- B Per aumento del lavoro respiratorio
- C Per aumento del costo energetico della respirazione
- D Per alterazione della meccanica respiratoria
- E* Per tutti i meccanismi citati

246. L'ESOFTALMO È UN SEGNO CLINICO CARATTERISTICO DI:

- A Tiroidite subacuta
- B Ipotiroidismo
- C Tiroidite silente
- D* Morbo di Basedow
- E Morbo di Plummer

247. QUALI SONO I FATTORI ORMONALI CHE INFLUENZANO IL METABOLISMO BASALE?

- A Ormoni tiroidei
- B Estrogeni
- C* Ormoni tiroidei e catecolamine
- D Catecolamine e cortisolo
- E Insulina

248. QUAL'E' L'ALTERAZIONE TIROIDEA PIU' FREQUENTE IN CORSO DI TERAPIA CON INTERFERONE:

- A tiroidite di Hashimoto
- B tireotossicosi infiammatoria
- C ipertiroidismo

- D* ipotiroidismo
- E l'interferone non altera la funzione tiroidea

249. QUALE DI QUESTI AUTOANTICORPI CIRCOLANTI E' SPECIFICO PER IL DIABETE DI TIPO 1?

- A anti-GAD
- B anti protein tirosin fosfatasi IA-2
- C* A+B
- D anti cardilipina
- E nessuno dei precedenti

250.È UN FARMACO CHE NON PROVOCA IPERPROLATTINEMIA:

- A Clorpromazina
- B Aloperidolo
- C Sulpiride
- D* Propranololo
- E Metoclopramide

251. IL TESTOSTERONE ESERCITA UN EFFETTO DI FEED-BACK NEGATIVO SU:

- A* LH
- B diidrotestosterone
- C inibina
- D prolattina
- E 17-beta-estradiolo

252. L'AUMENTO DI PROGESTERONE NELLA FASE LUTEALE DEL CICLO INDICA:

- A* avvenuta ovulazione
- B ciclo anovulatorio
- C insufficienza ipotalamo-ipofisaria
- D gravidanza certa
- E nessuno dei precedenti

253. L'IPOGLICEMIA POSTPRANDIALE NELL'OBESO È DOVUTA A:

- A* Iperinsulinemia
- B Insulino-resistenza
- C Ritardata risposta insulinica all'introduzione di cibo
- D = a + c
- E b + c

254. È UN ORMONE CHE HA COME PRECURSORE UN AMINOACIDO:

- A* noradrenalina
- B aldosterone
- C ADH
- D GH
- E vitamina D

255. QUALI SONO LE POSSIBILI COMPLICANZE DEL BENDAGGIO GASTRICO REGOLABILE (BGR)?

- A Vomito, dilatazione della tasca gastrica sopra il bendaggio (che comunque non richiede il riposizionamento o la rimozione del bendaggio) e l'erosione della parete gastrica
- B* Vomito, dilatazione della tasca gastrica sopra il bendaggio (che richiede il riposizionamento o la rimozione del bendaggio), l'erosione della parete gastrica
- C Vomito ed erosione della parete gastrica
- Dilatazione della tasca gastrica sopra il bendaggio (che richiede il riposizionamento o la rimozione del bendaggio) e l'erosione della parete gastrica
- E Vomito e dilatazione della tasca gastrica sopra il bendaggio

256. È UN FATTORE IPOTALAMICO CHE STIMOLA FISIOLOGICAMENTE LA SECREZIONE DI PROLATTINA:

- A GnRH
- B* TRH
- C CRH
- D Somatostatina
- E GHRH

257. LA DIAGNOSI DI CERTEZZA DELL'ARTRITE GOTTOSA VIENE FATTA MEDIANTE:

- A Valutazione dell'uricemia
- B Valutazione dell'uricuria delle 24 ore
- C Valutazione della clearance dell'acido urico
- D* Artrocentesi
- E Biopsia articolazione

258.È IL MECCANISMO D'AZIONE DEI RECETTORI "CLASSICI" PER

GLI ORMONI STEROIDEI:

- A stimolano l'adenilciclasi di membrana
- B attivano i canali voltaggio-dipendenti del calcio
- C* modulano la trascrizione di geni
- D regolano la funzione dell'apparato di Golgi
- E agiscono a livello del reticolo endoplasmico liscio

259. L'OBESITÀ COMPORTA UN MAGGIOR RISCHIO DI DIABETE PER IL SEGUENTE MOTIVO:

- A Bassa secrezione di GIP
- B Ipertono adrenergico
- C Iperglucagonemia
- D Deficit insulinico
- E* Insulino-resistenza

260. I VALORI DI PRA VARIANO CON:

- A Ortostatismo
- B Assunzione di diuretici
- C Ipovolemia
- D = a + c
- E* Tutte le precedenti

261. TRA I VARI ADENOMI IPOFISARI, IL PROLATTINOMA HA UNA FREQUENZA DEL:

- A 5%
- B 10-20%
- C* 40-50%
- D 70-80%
- E 80-90%

262. L'ORMONE SOMATOTROPO AGISCE SUL METABOLISMO DI:

- A Proteine
- B Carboidrati
- C Lipidi
- D Calcio
- E* Tutti i precedenti

263. La sintesi e l'escrezione di corticotropina è controllata da:

- A estradiolo
- B* cortisolo
- C corticosterone
- D progesterone
- E epiandrostenedione

264. È UNA MALATTIA ENDOCRINA CAUSATA DA UN ADENOMA SURRENALICO CHE SECERNE GLUCOCORTICOIDI:

- A morbo di Addison
- B iperaldosteronismo
- C irsutismo
- D* sindrome di Cushing
- E obesità idiopatica

265. LA NEUROPATIA AUTONOMICA DIABETICA PUÒ INTERESSARE:

- A l'apparato cardiovascolare
- B l'apparato urogenitale
- C l'apparato gastrointestinale
- D la sudorazione
- E* tutti i precedenti

266. PER QUALE DELLE SEGUENTI FORME DI CARCINOMA TIROIDEO È STATA DOCUMENTATA LA TRASMISSIONE GENETICA:

- A Follicolare
- B Papillifero
- C Misto
- D* Midollare
- E Anaplastico

267. LO PSEUDOIPOPARATIROIDISMO È DOVUTO A:

- A Alterata secrezione della calcitonina
- B Carenza di vitamina D
- C Difetto di sintesi di paratormone
- D* Difetto del recettore del paratormone
- E Difetto del recettore della vitamina D

268. QUALE FRA QUESTE PATOLOGIE PUO' DANNEGGIARE IL PANCREAS SINO AD INDURRE UN DIABETE INSULINO DIPENDENTE:

A feocromocitoma

- B ipopituitarismo
- C* emocromatosi
- D obesità
- E diabete insipido

269. Cosa sono i bifosfonati:

- A Sono composti ricchi di fosfati che trovano indicazione precipua nell'osteomalacia
- B* Sono analoghi del pirofosfato inorganico nei quali l'atomo di ossigeno è sostituito da un atomo di carbonio
- C Sono analoghi del monofluorofosfato
- D Sono derivati dell'acido fosforico
- E Nessuno dei precedenti
- 270. UNA DONNA DI 45 ANNI LAMENTA ASTENIA E DEBOLEZZA MUSCOLARE. RIFERISCE INOLTRE EPISODI INTERMITTENTI DI CEFALEA. L'ESAME OBIETTIVO È NEGATIVO TRANNE PER UNA PRESSIONE DI 155/105. GLI ESAMI DI LABORATORIO NON MOSTRANO ALTERAZIONI TRANNE PER GLI ELETTROLITI SIERICI CHE HANNO I SEGUENTI VALORI: SODIO 152 MMOL/L, POTASSIO 2.5 MMOL/L, CLORO 110 MMOL/L E ANIDRIDE CARBONICA DI 37 MMOL/L. LA PAZIENTE NON ASSUME FARMACI. I LIVELLI PLASMATICI DI RENINA NON AUMENTANO IN ORTOSTATISMO. IL TEST SUCCESSIVO PIÙ APPROPRIATO É:
- A* Il dosaggio dell'aldosterone plasmatico dopo infusione endovenosa di soluzione fisiologica
- B II dosaggio dell'aldosterone plasmatico dopo un digiuno notturno
- C La determinazione dei cataboliti delle catecolamine su di un campione delle urine delle 24 ore
- D Una scansione TAC dell'addome
- E Il test di soppressione al desametazone

271. L'EFFETTO PRINCIPALE DEL CORTISOLO E' QUELLO DI FAVORIRE:

- A L'attività sessuale
- B* La neoglucogenesi
- C L'ipoglicemia
- D L'azione insulinica
- E Nessuna delle precedenti

272. HA UN EFFETTO STIMOLATORIO SULLA SECREZIONE DI GH:

- A arginina
- B L-Dopa
- C ipoglicemia insulinica
- D GHRH
- E* tutti i precedenti

273. SI USA IN TERAPIA PER PREVENIRE OSTEOPOROSI:

- A PRL
- B GH
- C FSH
- D Calcitonina
- E* Nessuno dei precedenti

274. IN UNA DELLE SEGUENTI CONDIZIONI NON È PRESENTE IPERTENSIONE:

- A Iperaldosteronismo primitivo
- B* Iperaldosteronismo secondario ad ipovolemia
- C Stenosi dell'arteria renale
- D Sindrome di Cushing
- E Feocromocitoma

275. QUALE TERAPIA È OGGI PROPONIBILE PER L'IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE OMOZIGOTE?

- A* LDL-aferesi
- B Alte dosi di fibrati
- C Alte dosi di statine
- D Nessuna
- E Doppio trapianto cuore-fegato

276. IN QUALE FASE DEL CICLO MESTRUALE E' MAGGIORE L'ATTIVITA' MITOTICA DELLA MAMMELLA?

- A in fase mestruale
- B in fase ovulatoria
- C* in fase luteinica
- D in tutte le fasi del cicloE in nessuna fase del ciclo
- 277. PUÒ CAUSARE DIABETE ANTAGONIZZANDO GLI EFFETTI DELL'INSULINA:

- A* feocromocitoma
- B ipopituitarismo
- C emocromatosi
- D pancreatite
- E diabete insipido

278. L'ORMONE DELLA CRESCITA REGOLA LA SINTESI DI:

- A Collagene di tipo II
- B Eparansolfato
- C Somatostatina
- D* Somatomedina
- E Insulina

279. QUALE FRA QUESTI MACRONUTRIENTI PRESENTA IL MAGGIORE POTERE CALORICO?

- A Proteine
- B Carboidrati
- C* Lipidi
- D Vitamine
- E Sali minerali

280. CHE EFFETTO HA IL TESTOSTERONE SUL RIASSORBIMENTO OSSEO E SULLA MINERALIZZAZIONE

- A Nessun effetto
- B Aumento il riassorbimento osseo e inibisce la mineralizzazione
- C* Diminuisce il riassorbimento osseo e stimola la mineralizzazione
- D Aumenta solo il riassorbimento osseo senza intervenire sulla mineralizzazione
- E Nessuna delle cause suddette

281. I GLUCOCORTICOIDI HANNO UN EFFETTO:

- A iperglicemizzante
- B immunosoppressivo
- C anti-flogistico
- D catabolico sulle proteine
- E* tutti i precedenti

282. LA SINDROME ADRENOGENITALE È DOVUTA A:

- A Adenoma surrenalico
- B Assunzione di cortisonici
- C Assunzione di androgeni
- D* Difetti enzimatici del surrene
- E Adenoma ad ACTH

283. QUALE DEI SEGUENTI SEGNI/SINTOMI PUÒ ESSERE PRESENTE IN UN PAZIENTE CON TUMORE DELLA REGIONE PINEALE?

- A Poliuria e polidipsia
- B Ipogonadismo
- C Disturbi visivi
- D Ipertensione endocranica
- E* Tutti quelli citati

284. QUALE DEI SEGUENTI MECCANISMI SONO IPOTIZZATI PER L'ASSOCIAZIONE TRA INSULINO-RESISTENZA ED IPERTENSIONE NEL PAZIENTE OBESO?

- A Effetto sodio-ritentivo
- B Alterazione dell'assetto lipidico (aumento dei trigliceridi e riduzione del colesterolo HDL)
- C Stimolazione dell'attività del simpatico
- D Ipertrofia delle cellule muscolari lisce della parete arteriosa
- E* Tutti i precedenti

285. Nella S. di Morris i livelli di testosterone sono:

- A* nella norma per un adulto di sesso maschile
- B ridotti per un adulto di sesso maschile
- C sono a livelli prepuberi
- D sono uguali a quelli di una donna
- E nessuna delle precedenti
- 286. UN UOMO DI 47 ANNI LAMENTA DA QUALCHE SETTIMANA UNA PROFONDA ASTENIA. L'ANAMNESI PATOLOGICA REMOTA È NEGATIVA. L'ESAME OBIETTIVO NON RIVELA DATI SIGNIFICATIVI. GLI ESAMI DI LABORATORIO EVIDENZIANO: CALCEMIA 14,1 MG/DL, FOSFATEMIA 2,1 MG/DL, K 4,2 MMOL/L, NA 138 MMOL/L, PTH INDOSABILE. QUALE TRA QUELLE SOTTO ELENCATE È LA CAUSA PIÙ PROBABILE DELL'IPERCALCEMIA?
- A Iperparatiroidismo primario
- B* Neoplasia
- C Ipercalcemia ipocalciurica familiare

- D Intossicazione da vitamina D
- E Ipertiroidismo

287. QUALE TERAPIA INFUSIONALE È INDICATA NELLA CRISI TETANICA PARATIREOPRIVA:

- A Vitamina D
- B* Calcio
- C Fosfato
- D Diuretici
- E Paratormone

288. LA MANIFESTAZIONE PIU' FREQUENTE DELL'IPERTIROIDISMO DELL'ANZIANO E'

- A* La fibrillazione atriale
- B l'alvo frequente
- C l'angina pectoris
- D l'agitazione psico-motoria
- E l'infarto del miocardio

289. L'ANGIOTENSINOGENO È PRODOTTO DA:

- A Rene
- B Polmone
- C* Fegato
- D Zona glomerulare del surrene
- E Zona iuxtaglomerulare del rene

290. LA SECREZIONE DEL CORTISOLO NEL SOGGETTO NORMALE:

- A Stimola la secrezione di aldosterone
- B* Genera un circuito di feedback negativo a livello dell'ipofisi
- C Genera un circuito di feedback positivo a livello dell'ipofisi
- D Genera un circuito di feedback positivo a livello dell'ipotalamo
- E Inibisce direttamente la secrezione di insulina

291. La biosintesi degli ormoni steroidei ha inizio da:

- A dipalmitoil-lecitina
- B acido retinoico
- C catecoloestrogeni
- D d-alanina
- E* colesterolo

292. LA SPERMATOGENESI È REGOLATA DA:

- A Prolattina
- B Cortisolo
- C* FSH
- D Calcitriolo
- E Progesterone

293. IL DEFICIT DI QUALE GHIANDOLA PUÒ CAUSARE IPOSTATURALISMO INFANTILE:

- A* Tiroide
- B Surrene
- C Gonadi
- D Pineale
- E Pancreas

294. NELLA FEMMINA IL PRIMO SEGNO DI SVILUPPO PUBERALE È NELLA MAGGIOR PARTE DEI CASI:

- A comparsa dei peli ascellari
- B comparsa dei peli pubici
- C* comparsa di sviluppo mammario
- D menarca
- E aumento di volume dell'utero

295. L'USO DI ESTROPROGESTINICI:

- A* È un fattore predisponente all'ipertrigliceridemia
- B Aumenta i livelli di HDL
- C Blocca i recettori delle lipoproteine
- D Altera le apoproteine
- E Favorisce l'insorgenza di steatosi epatica

296. QUAL È LA PIÙ COMUNE ALTERAZIONE PATOLOGICA DELL'IPERALDOSTERONISMO?

- A* Adenoma
- B Iperplasia
- C Carcinoma
- D TBC
- E Atrofia

- 297. Nei pazienti affetti da nanismo di laron i valori sierici del GH e dell'IGF I sono:
- A nella norma
- B ridotti entrambi
- C elevati entrambi
- D* GH elevato, IGF-I ridotto
- E GH ridotto, IGF-I elevato

298. L'INSULINA STIMOLA LA:

- A lipolisi
- B glicogenolisi
- C gluconeogenesi
- D* glicogenosintesi
- E sintesi colesterolo

299. IL PICCO OVULATORIO DI LH:

- A* Precede l'ovulazione
- B Precede il picco di estradiolo
- C È successivo al picco di FSH
- D È successivo all'aumento del progesterone
- E Inibisce la secrezione di LHRH

300. LA PIÙ FREQUENTE NEOPLASIA DELLA PINEALE È:

- A Tumore di Wilms
- B Microcitoma
- C Medulloblatoma
- D* Germinoma
- E Oligodendroglioma

301. LA SINDROME DI KALMANN E' CARATTERIZZATA DA

- A ipogonadismo ipergonadotropo
- B ipogonadismo ipergonadotropo associato ad anosmia
- C ipoplasia surrenale congenita
- D ipogonadismo ipogonadotropo e distrofia miotonica
- E* ipogonadismo ipogonadotropo associato ad anosmia

302. QUAL'E' IL VALORE SOGLIA DI GLUCOSIO PLASMATICO A DIGIUNO CON CUI SI PONE DIAGNOSI DI DIABETE MELLITO?

- A 120 mg/dl
- B* 126 mg/dl
- C 140 mg/dl
- D 150 mg/dl
- E 200 mg/dl

303. IN CASO DI TERAPIA CON ANTIANDROGENI IN UNA DONNA IN ETA' FERTILE

- A Non è necessario prendere precauzioni
- B E' necessario somministrare i farmaci nella seconda fase del ciclo
- C* E' necessaria una copertura anticoncezionale
- D E' necessario somministrare i farmaci solo in fase mestruale
- E Nessuna delle precedenti

304. LA RIDOTTA ATTIVITÀ BIOLOGICA DELL'INSULINA NELL'OBESITÀ È SECONDARIA A:

- A Eccesso di proinsulina
- B Insulina anomala
- C Anticorpi anti-insulina
- D* Difetto recettoriale e/o post-recettoriale
- E Anticorpi anti-recettore insulinico

305. IL FEOCROMOCITOMA NEL 90% DEI CASI ORIGINA:

- A* nella midollare surrenale
- B nell'organo dello Zuckerkandl
- C nella corticale surrenale
- D nei paragangli del sistema nervoso autonomo
- E nel glomo carotideo

306. L'ESITO PIÙ FREQUENTE DI UNA TIROIDITE DI HASHIMOTO È:

- A guarigione senza esiti
- B ipertiroidismo saltuario
- C* ipotiroidismo
- D cisti tiroidea
- E nessuno dei precedenti

307. QUALI ESAMI SONO FONDAMENTALI PER DIAGNOSTICARE UNA NEOPLASIA ANDROGENO-SECERNENTE IN UNA DONNA AFFETTA DA IRSUTISMO?

A 17-OH-P

- B DHEAS
- C testosterone libero
- D estrone
- E* testosterone e DHEAS

308. L'ELETTROFORESI SEPARA LE LIPOPROTEINE SIERICHE:

- A In base alla loro densità
- B* In base alla carica elettrica
- C In base alla loro capacità di flottazione
- D In base al loro peso molecolare
- E In base alla concentrazione plasmatica

309. PUÒ SVOLGERE UN RUOLO NELL'ETIOPATOGENESI DEL DIABETE DI TIPO 1:

- A l'obesità
- B* una pregressa infezione virale
- C il clima
- D la posizione geografica (latitudine e longitudine)
- E l'alimentazione ricca in carboidrati

310. L'INTERVENTO DI ORCHIPESSI VA EFFETTUATO:

- A prima del compimento del primo anno di età
- B* fra i 2 e i 4 anni di età e comunque prima dell'inizio dello sviluppo puberale
- C tra gli 8 e i 10 anni di età
- D all'inizio dello sviluppo puberale
- E in età post-pubere

311. IL TRATTAMENTO DELL'IPERALDOSTERONISMO PRIMARIO COMPRENDE:

- A Dieta povera di sale
- B Trattamento chirurgico
- C Spironolattone
- D* Tutte le precedenti
- E Nessuna delle precedenti

312. IL PEPTIDE C:

- A È un prodotto di degradazione del glucagone
- B* E' un frammento della molecola originale dalla quale si forma l'insulina
- C È secreto dalle cellule alfa del pancreas
- D È un potente inibitore della secrezione di insulina
- E Nessuna delle precedenti

313. QUALE DELLE SEGUENTI ALTERAZIONI RESPIRATORIE SI ASSOCIA PIÙ FREQUENTEMENTE NEL PAZIENTE OBESO CHE NON PRESENTA EPISODI DI APNEA DURANTE IL SONNO?

- A* Deficit di tipo restrittivo
- B Deficit di tipo ostruttivo
- C Deficit di tipo misto
- D Nessuno dei precedenti
- E Tutti i precedenti

314. NEL MORBO DI BASEDOW L'IPERFUNZIONE TIROIDEA È DOVUTA A:

- A Aumentata secrezione di TSH
- B* Immunoglobuline tireostimolanti
- C Aumentata secrezione di TRH
- D Anticorpi anti-tireoglobulinaE Iperfunzione autonoma

315. INDICARE IL TIPO DI ADENOMA IPOFISARIO PIÙ FREQUENTE:

- A TSH-secernente
- B GH-secernente
- C* PRL-secernente
- D ACTH-secernenteE non secernente

316.È ORMONE "CONTROREGOLATORE" CHE CAUSA IPERGLICEMIA:

- A Tiroxina
- B* Cortisolo
- C Aldosterone
- D Angiotensina II

E PRL

317. L'OSSITOCINA È UN ORMONE:

- A Proteico
- B Lipoproteica
- C Glicoproteico

D* Peptidico

E Fenolico

318. CIRCOLA IN LARGA MISURA LEGATO A PROTEINE VETTRICI:

A Glucagone

B Calcitriolo

C LH

D Calcitonina

E* Testosterone

319. NELL'IPERALDOSTERONISMO PRIMARIO SI RISCONTRANO:

A Aumento di aldosterone e di renina

B* Aumento di aldosterone e diminuzione di renina

C Diminuzione di aldosterone e di renina

D Diminuzione di aldosterone e aumento di renina

E Nessuno dei precedenti

320. COSA SONO I SERM?

A un gruppo di tumori neuroendocrini

B dei fattori di crescita prodotti dai fibroblasti

C degli inibitori della sintesi di renina

D* una nuova classe di farmaci che sono in grado di modulare i recettori estrogenici

E nessuno dei precedenti

321. QUALI SONO I PRINCIPALI EFFETTI COLLATERALI DELL'INSULINA IN UN SOGGETTO SANO?

A le crisi ipoglicemiche

B i danni cerebrali da neuroglicopenia

C* A+B

D l'incremento dell'attività fisica

E nessuna delle precedenti

322. NELL'OSTEOPOROSI POST-MENOPAUSA LA CALCEMIA È:

A Aumentata

B Poco aumentata

C* Normale

D Diminuita

E È diminuito il Ca ionizzato

323. È UNA PATOLOGIA CARATTERIZZATA DALLA PRESENZA DI AUTOANTICORPI DIRETTI CONTRO IL RECETTORE DEL TSH:

A adenoma ipofisario TSH-secernente

B* morbo di Basedow

C morbo di Plummer

D sindrome da resistenza agli ormoni tiroidei

E sindrome da resistenza all'AMP-ciclico

324. IL METABOLITA ATTIVO DELLA VITAMINA D $(1\mbox{-}25,\mbox{OH-D3})$ SI FORMA A LIVELLO DI:

A Cute

B Fegato

C* Rene

D Osso E Intestino

225 OHALE DI OHE

325. QUALE DI QUESTE PATOLOGIE SI ASSOCIA PIU' FREQUENTEMENTE A DISFUNZIONE ERETTILE:

A Iperparatiroidismo primitivo

B Prostatite acuta

C* Diabete

D Fimosi

E Varicocele

326. PERMETTE LA DIAGNOSI DI CARCINOMA FOLLICOLARE DELLA TIROIDE:

A Scintigrafia tiroidea

B Ecografia tiroidea

C Tireoglobulina

D Calcitonina

E* Nessuna delle precedenti

327. GLI ORMONI TIROIDEI DERIVANO DAL METABOLISMO DI:

A* Tirosina

B Acido iopanoico

C Pentaiodotironina

D AcetilcolinaE Colesterolo

328. È LA PIÙ FREQUENTE MALATTIA DELLA TIROIDE:

A Ipotiroidismo

B Ipertiroidismo

C Tiroidite

D* Gozzo semplice

E Cancro della tiroide

329. LA SECREZIONE DI ALDOSTERONE PUÒ ESSERE AUMENTATA DA:

A Emorragia

B Iperkaliemia

C Dieta povera di sali

D* Tutte le evenienze suddette

E Nessuna delle evenienze suddette

330. A QUALE STRUTTURA CELLULARE È ASSOCIATA L'ADENILATO-CICLASI?

A* Membrana plasmatica

B Citoplasma

C Reticolo endoplasmico

D Membrana lisosomiale

E Mitocondri

331. È UN ORMONE CHE HA ANALOGIE STRUTTURALI CON IL TSH:

A progesterone

B insulina

C prolattina

D gastrina

E* LH

332. PER SINDROME ENDOCRINA PARANEOPLASTICA SI INTENDE:

A Una sindrome endocrina che si manifesta in un paziente affetto da un tumore non endocrino

B Una sindrome endocrina causata da ipersecrezione ormonale da parte di un tumore endocrino

C* Una sindrome endocrina causata da produzione di ormoni o di sostanze ormonosimili da parte di un tumore non endocrino

D Una sindrome di insufficienza ormonale causata dalla distruzione di una ghiandola endocrina da parte di un tumore non endocrino

E Nessuna delle precedenti

333. IN CASO DI IPOTIROIDISMO ED IPOSURRENALISMO SECONDARI CONCOMITANTI, LA TERAPIA SOSTITUTIVA CON ORMONI TIORIDEI:

A va iniziata prima della terapia glucocorticoidea

B* va iniziata dopo la terapia glucocorticoidea

C va iniziata subito ad alte dosi

D non va iniziata mai

E nessuna delle precedenti

334. IN GRAVIDANZA LA TERAPIA FARMACOLOGICA DEL DIABETE PREVEDE:

A sulfaniluree a posologia bassa

B biguanidi

C associazione sulfaniluree/biguanidi

D* insulina

E terapia combinata ipoglicemizzanti orali-insulina

335. QUALE DI QUESTI AMINOACIDI PUÒ ESSERE DEFINITO NON ESSENZIALE?

A* Arginina

B Leucina

C Isoleucina

D Valina

E Nessuno dei precedenti

336. IL CORTISOLO CIRCOLANTE È VEICOLATO DA:

A SHBG

B* transcortina

C TBG

D neurofisineE IGF-BP3

337.È UNA NEOPLASIA MALIGNA TIROIDEA CHE PRESENTA UN ANDAMENTO RAPIDAMENTE INVASIVO:

A* Carcinoma anaplastico

B Carcinoma follicolare

C Carcinoma papillifero

D Carcinoma midollare

- E Nessuno dei precedenti
- 338. QUALE DEI SOTTOELENCATI TUMORI È TRA QUELLI CHE PIÙ SPESSO SONO RESPONSABILI DI UNA S. DI CUSHING DA ACTH ECTOPICO?
- A* Carcinoma polmonare a piccole cellule
- B Osteosarcoma
- C Carcinoma della mammella
- D Tumore di Wilms
- E Carcinoma ovarico
- 339. UNA CARATTERISTICA GENERALE DEI TUMORI CHE POSSONO CAUSARE SINDROMI PARANEOPLASTICHE È QUELLA DI ELABORARE:
- A Ormoni tiroidei
- B* Ormoni peptidici
- C Steroidi surrenalici
- D Steroidi sessuali
- E Catecolamine
- 340. È UN ESAME CHE PERMETTE LA DIAGNOSI DI DIABETE MELLITO IN CASI DUBBI:
- A insulinemia
- B emoglobina glicata
- C microalbuminuria
- D* test di tolleranza al carico orale di glucosio (OGTT)
- E test al glucagone
- 341. L'INFARTO PRECOCE IN ETÀ GIOVANILE SI PRESENTA PIÙ FACILMENTE IN CORSO DI:
- A* Ipercolesterolemia familiare
- B Ipertrigliceridemia
- C Iperchilomicronemia
- D Iper-HDL
- E Ipo-HDL

342. L'ADRENALINA:

- A* Causa broncodilatazione
- B Diminuisce la frequenza cardiaca
- C Stimola la glicogenosintesi
- D Diminuisce la renina
- E Provoca ipoglicemia
- 343. FA PARTE DEL QUADRO TIPICO DELLA MEN 2A:
- A* Carcinoma midollare della tiroide
- B Carcinoma follicolare della tiroide
- C Adenoma ipofisario
- D Neurinomi multipli
- E Gastrinoma
- 344. IL RAPPORTO MOLECOLE DI INSULINA/MOLECOLE DI PEPTIDE C SECRETE È:
- A 10:1
- B 2:1
- C* 1:1
- D 1:2
- E 1:4
- 345. LA DIAGNOSI PIU' PROBABILE IN UNA PAZIENTE CON MASSA SURRENALE UNILATERALE, IPERTESA, IPOPOTASSIEMICA ED IRSUTA E':
- A Adenoma surrenale cortisolo secernente
- B Sindrome di Conn
- C* Carcinoma surrenale
- D Adenoma surrenale virilizzante
- E Feocromocitoma
- 346. IL PTH E' AUMENTATO O AI LIMITI DELLA NORMA IN TUTTE QUESTE CONDIZIONI TRANNE UNA; QUALE?
- A Iperparatiroidismo primitivo
- B Osteomalacia
- C Pseudoipoparatiroidismo
- D* Ipercalcemia associata a neoplasie
- E Osteodistrofia renale ad alto turnover
- 347. GLI ORMONI IPOFISARI SONO:
- A Derivati aminoacidici
- B Polipeptidi
- C* Glicopeptidi e polipeptidi

- D Glicopeptidi
- E Derivati aminoacidici e glicopeptidi
- 348. AGISCE PREVALENTEMENTE SULLA MATRICE PROTEICA DELL'OSSO:
- A* Cortisolo
- B Calcitonina
- C Paratormone
- D Insulina
- E LH
- 349.È UN ORMONE COSTITUITO DA SUBUNITÀ:
- A PRL
- B GH
- C* HCG
- D ACTH
- E Somatomedine

350. GLI ORMONI STEROIDEI AGISCONO SULLA CELLULA BERSAGLIO:

- A dopo essersi trasformati in molecole di colesterolo
- B* entrando per diffusione nelle cellule ed interagendo con recettori citoplasmatici
- C dopo essersi legati a recettori presenti sulle membrane esterne delle cellule
- D interagendo direttamente col genoma della cellula bersaglio
- E attivando o inibendo enzimi citoplasmatici che modulano la sintesi proteica