

Enunțurile Teste Hipofiza ROM Medicina Nr1

1. ACTH plasmatic scade în următoarele situații:
2. Care afirmație despre efectul biologic al STH este adevărată?
3. Care afirmații privind nanismul hipofizar pur sunt adevărate?
4. Care caracteristici sunt întâlnite frecvent în cazurile cu craniofaringiom?
5. Care din următoarele acuze pot fi prezentate în acromegalie?
6. Care din următoarele afirmații despre ADH și oxitocina sunt adevărate?
7. Care din următoarele afirmații despre nanismul hipofizar pur sunt adevărate?
8. Care din următoarele afirmații privind diabetul insipid nefrogen dobândit este adevărată?
9. Care din următoarele asociații terapeutice pot fi folosite în tratamentul sindromului Sheehan la o femeie de 25 ani?
10. Care din următoarele caracteristici sunt proprii acromegaliei?
11. Care din următoarele caracteristici sunt proprii acromegaliei?
12. Care din următoarele caracteristici sunt proprii diabetului insipid?
13. Care din următoarele caracteristici sunt proprii diabetului insipid neurogen?
14. Care din următoarele caracteristici sunt proprii distrofiei adiposo-genitale?
15. Care din următoarele caracteristici sunt proprii nanismului hipofizat asociat cu hipotiroidie?
16. Care din următoarele efecte ale excesului de STH sunt dependente de somatomedine?³
17. Care din următoarele investigații sunt informative în diagnosticul acromegaliei?
18. Care din următoarele efecte pot fi generate de expansiunea supraselară a adenomului hipofizar?
19. Care din următoarele manifestări clinice sunt proprii nanismului hipofizar pur?
20. Care din următoarele manifestări sunt caracteristice pentru boala Simmonds?
21. Care din următoarele manifestări sunt caracteristice pentru sindromul Sheehan?
22. Care din următoarele manifestări sunt caracteristice pentru sindromul Sheehan?
23. Care din următoarele mijloace pot fi folosite în tratamentul acromegaliei?
24. Care din următoarele modificări au loc în caz de prolactinom?
25. Care din următoarele modificări pot fi prezente în sindromul Sheehan?
26. Care din următoarele procese sunt inhibate de hiperprolactinemie?

27. Care din următoarele remedii pot fi folosite în tratamentul sindromului adiposo-genital?
28. Care din următoarele remedii se folosesc în tratamentul insuficienței adenohipofizare totale:
29. Care din următoarele remedii sunt utilizate în tratamentul acromegaliei?
30. Care din următoarele rezultate ale testului restricției hidrice confirmă diagnosticul de diabet insipid?
31. Care din următoarele semne clinice pot fi prezente în sindromul hiperprolactinemic?,
32. Care din următoarele semne clinice pot fi prezente în sindromul Sheehan?
33. Care din următoarele semne pot fi prezente în sindromul adiposo-genital la băieți?
34. Care din următoarele semne sunt caracteristice acromegaliei?
35. Care din următoarele sunt stadii evolutive ale tumorii hipofizare?
36. Care din următoarele tulburări endocrine pot fi prezente în acromegalie?
37. Care din următoarele tulburări pot fi prezente în craniofaringiom?
38. Care din următoarele tumori hipofizare sunt preponderent nesecretante?
39. Care din următorii factori stimulează secreția de STH?
40. Care din următorii hormoni vor fi folosiți în terapia de substituție a panhipopituitarismului la o femeie de 55 ani?
41. Care din următorii indici au valoare diagnostică în diabetul insipid?
42. Care dintre următorii hormoni este cel mai frecvent secretat de către adenoamele hipofizare hormonal active?
43. Care este indicația terapeutică preferențială la un pacient cu acromegalie și sindrom sever de chiasmă optică?
44. Care este tratamentul de elecție la un pacient cu adenom hipofizar nesecretant cu extensie supraselară și hemianopsie bitemporală?
45. Care manifestări clinice sunt caracteristice acromegaliei?
46. Care mijloc terapeutic este recomandată în tratamentul sindromului Sheehan?
47. Care mijloace pot fi folosite în tratamentul prolactinomului?
48. Care semne clinice sunt caracteristice acromegaliei?
49. Care una din următoarele afecțiuni stă la baza etiologiei sindromului Sheehan?
50. Care una din următoarele afirmații caracterizează acromegalia?
51. Care una din următoarele afirmații despre craniofaringeom sunt adevărate?

52. Care una din următoarele afirmații despre gigantism este adevărată?
53. Care una din următoarele afirmații privind sindromul amenoree - galactoree sunt adevărate?
54. Care una din următoarele cauze conduce la instalarea diabetului insipid?
55. Care una din următoarele manifestări clinice poate fi prezentă în sindromul adiposo-genital?
56. Care una din următoarele manifestări este generată de deficitul de ACTH din insuficiența hipofizară?
57. Care una din următoarele modificări caracterizează diabetul insipid?
58. Care unul din următoarele mijloace face posibilă declanșarea ovulației și sarcina la o femeie tânără cu sindrom Sheehan?
59. Care unul din următoarele mijloace inhibă secreția hormonului de creștere?
60. Care unul din următoarele remedii poate fi folosit în tratamentul sindromului adiposo-genital?
61. Deficitul căruia din următorii hormoni în insuficiența hipofizară produce hipoglicemie?
62. Galactoreea din hiperprolactinemie poate fi prezentă în următoarele situații:
63. În care din patologiile enumerate cartilajele de creștere se închid tardiv?
64. În care din următoarele boli poate fi prezent sindromul poliurie- polidipsie?
65. În care din următoarele situații se poate dezvolta diabetul insipid?
66. În care oră dintre cele enumerate secreția ACTH-ului și a cortizolului este maximală?
67. În cazul asocierii căror din următoarele situații se poate suspecta un adenom hipofizar neseecretant:
68. În tratamentul sindromului hiperprolactinic se utilizează:
69. Între care din următoarele patologii se poate face diagnosticul diferențial cu testul la vasopresină?
70. Pentru sindromul Nelson sunt caracteristice:
71. Pentru tratamentul diabetului insipid neurogen se pot folosi:
72. Prin care dintre următoarele relații se realizează reglarea secreției hormonilor prin mecanismul "feed back" lung?
73. Proba cu restricție hidrică în Diabetul Insipid generează:
74. Prolactina poate fi crescută în următoarele cazuri:

75. Selectați complicațiile acromegaliei:
76. Sindromul de șa turcească goală primară se poate asocia cu următoarele semne:
77. Tratamentul antitumoral al acromegaliei include:
78. Tratamentul etiopatogenic al nanismului hipofizar asociat cu hipotiroidie include:
79. Următoarele afirmații despre craniofaringiom sunt adevărate:
80. Următoarele afirmații despre sindromul Sheehan sunt adevărate:
81. Următoarele afirmații privind nanismul hipofizar pur sunt adevărate:
82. Următoarele afirmații privind originea diabetului insipid sunt adevărate:
83. Următoarele afirmații privind sindromul de hipofiză izolată sunt adevărate:
84. Vârsta osoasă este întârziată la copil în următoarele situații: