

**BANCO DE PREGUNTAS PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADEMICA
MATERIA ANATOMIA DENTARIA**

1. LA ANATOMÍA DENTARIA ES UNA PARTE DE LA ANATOMÍA HUMANA, QUE ESTUDIA AL DIENTE, LOS TEJIDOS DE SOSTÉN Y LOS ELEMENTOS ANATÓMICOS CIRCUNDANTES
2. LA ANATOMIA DENTARIA MANTIENE RELACION BIOLOGICA CON:
3. AH CUANTOS GRADOS DE TEMPERATURA COMIENZA A MANIFESTARCE SOBRE EL DIENTE PRODUCIENDO GRIETAS EN EL ESMALTE.
4. LA ESTIMACIÓN DE LA EDAD DEL INDIVIDUO SE PUEDE ESTABLECER A TRAVÉS DE LA CRONOLOGÍA DE:
5. LA ORTODONCIA ES LA QUE TRATA DE RESTABLECER LA ANATOMIA DENTARIA A TRAVES DE RESTAURACIONES DE PIEZAS CAREADAS:
6. LAS FUNCIONES MAS IMPORTANTES QUE CUMPLEN LOS DIENTES PERMANENTES SON:
7. EL ESMALTE DEL DIENTE ES DE ORIGEN:
8. LA DENTICION TEMPORARIA POR CUANTOS DIENTES ESTA CONFORMADO
9. EN EL PISO DE LA BOCA SE ENCUENTRAN LAS GLANDULAS:
10. EL CEMENTO DEL DIENTE SE ENCUENTRA EN LA:
11. EL TEJIDO MAS DURO DEL DIENTE ES:
12. LAS CELULAS FORMADORAS DE ESMATE SON:
13. POR CUANTOS HUESOS ESTA CONFORMADO LA CARA:
14. LOS DIENTES TEMPORARIOS TAMBIEN SE LOS CONOCE COMO DIENTES CADUCA:
15. LAS CARAS DE CONTACTO DE UN DIENTE SON:
16. LOS MUSCULOS MASTICADERES SON:
17. LA CORONA DE LOS DIENTES POSTERIORES TIENEN UNA FORMA:
18. QUE DIENTES TIENEN LA FUNCION DE DESGARRAR LOS ALIMENTOS FIBROSOS:
19. LOS ARCOS DENTARIOS PERMANENTES TIENEN NA FORMA:
20. QUE DIENTES PERMANENTES NO REMPLAZAN A NINGUN DIENTE TEMPORARIO:
21. EL PROCESO ALVEOLAR O PARTE ALVEOLAR ESTA LIGADO ALA PRESENCIA Y DESARROLLO DE LOS DIENTES.
22. LOS ALVEOLOS DE UN DIENTE A OTRO ESTAN SEPARADOS POR EL:
23. EL PROCESO ALVEOLAR DE LA SEGUNDA INFANCIA SE ESTIENDE DESDE:
24. EN QUE PROCESO ALVEOLAR PRESENTAN DENTICION MIXTA (TEMPORARIA Y PERMANENTE).
25. LA ARTICULACIÓN ALVEOLODENTARIA SE INCLUYE DENTRO DEL GRUPO GENÉRICO DE LAS:
26. LA ARTICULACION ALVEOLO DENTARIO TAMBIEN ES CONOSIDO COMO GONFOSIS O YUNTURA CLAVAL?
27. EL SENO MAXILAR O ANTRO DE HIGMORO SE ENCUENTRA EN EL

28. LA REDUCCIÓN DE NÚMEROS DE DIENTES EN EL HOMBRE SE DENOMINA OLIGODONCIA.
29. LAS FIBRAS PRINCIPALES DEL PERIODONTO SON:
30. LAS FIBRAS OBLICUAS RESISTEN ALAS FUERZAS DE:
31. LAS CELULAS QUE SE ENCUENTRAN EN MAYOR ABUNDANCIA EN EL PERIODONTO SON LOS:
32. LOS PROLONGAMIENTOS DEL CUERPO DEL MAXILAR SUPERIOR SON TRES, CUALES SON:
33. SIGAUD DESCRIBE CUATRO TIPOS MORFOLÓGICOS QUE SON
34. CUANTAS CARAS TIENE LA CORONA DE UN DIENTE ANTERIOR:
35. LA CARA VESTIBULAR DE LOS INCISIVOS CUAL ES LA FORMA MAS COMUN QUE TIENE:
36. LA ANCHURA MÁXIMA DE UN DIENTE SE MIDE DESDE LAS PARTES MAS CONVEXAS DE LAS CARAS DE CONTACTO.
37. CUANDO DOS CÚSPIDES ESTÁN CONSTITUIDAS, SE UNEN AL NIVEL DE SUS BASES. Y NO HAY, INTERRUPCIÓN EN LA CONTINUIDAD ES UN
38. CUANDO DOS CÚSPIDES ESTÁN CONSTITUIDAS, Y NO SE UNEN NIVEL DE SUS BASES. Y HAY, INTERRUPCIÓN EN LA CONTINUIDAD ES UN
39. LOS PLIEGUES SON DEPRESIONES LISAS, SUPERFICIALES Y DE EXTENSIÓN VARIABLE.
40. QUE FACETAS DE UNA CÚSPIDE SON MAS IRREGULARES Y ACCIDENTADAS.
41. LOS MOLARES SUPERIORES DE ACUERDO A SU NUMERO DE CUSPIDES SON:
42. LOS DIENTES TEMPORARIOS INICIAN SU CALCIFICACIÓN DURANTE LA :
43. LOS DIENTES TEMPORARIOS CUMPLEN FUNCIONES FISIOLÓGICAS QUE SON:
44. EL CAPUCHON DEL ESMALTE DE LOS DIENTES TEMPORARIOS SE ORIGINA DEL:
45. LOS DIENTES TEMPORARIOS TIENEN UNA COLORACION
46. LOS DIENTES TEMPORARIOS CUMPLEN LA FUNCIÓN DE MANTENER EL ESPACIO PARA LA ERUPCIONAR DE DIENTES PERMANENTES?
47. LA DENTICIÓN TEMPORARIA ESTÁ COMPUESTA DE TRES GRUPOS, DE DIENTES CUALES SON:
48. LOS DIENTES PERMANENTES EN RELACIÓN A LOS TEMPORARIOS, SON DE MENOR VOLUMEN Y TAMAÑO.
49. LOS DIENTES TEMPORARIOS TIENE MAYOR SENSIBILIDAD QUE LOS PERMANENTES.
50. NORMALMENTE EN LOS DIENTES TEMPORARIOS QUE DIENTE ES EL QUE ERUPCIONA PRIMERO.
51. EL INCISIVO CENTRAL SUPERIOR ERUPCIONA A LA EDAD DE 9 AÑOS
52. LA FORMA GEOMÉTRICA DEL INCISIVO CENTRAL ES TRAPEZOIDAL
53. EL INCISIVO CENTRAL SUPERIOR OCLUYE CON EL INCISIVO LATERAL INFERIOR Y CANINO INFERIOR
54. EL INCISIVO LATERAL SUPERIOR SU CALCIFICACIÓN INICIA A LOS 16 MESES
55. EL FORAMEN CALCUM ES UNA INVAGINACIÓN EN LA CARA VESTIBULAR DEL INSIVO LATERAL SUPERIOR
56. EL INCISIVO LATERAL SUPERIOR ERUPCIÓN ES A LOS 8 AÑOS

57. LA CARA VESTIBULAR DEL INCISIVO LATERAL SUPERIOR ES DE FORMA GEOMÉTRICA DE TRAPECIO
58. LA CARA PALATINA DEL INCISIVO CENTRAL SUPERIOR TIENE LA FORMA DE UN TRAPECIO ESTRECHO
59. LA LONGITUD DE LA CORONA DEL LATERAL SUPERIOR ES DE 9MM
60. LA CONVEXIDAD DEL BORDE CERVICAL ES HACIA LA CORONA EN LA CARA PALATINA DEL INCISIVO LATERAL SUPERIOR
61. EL CENTRAL INFERIOR PERMANENTE SU ERUPCIÓN ES A LOS 11 AÑOS
62. EL INCISIVO CENTRAL INFERIOR PERMANENTE OCLUYE CON EL CENTRAL SUPERIOR Y LATERAL SUPERIOR
63. EL INCISIVO CENTRAL INFERIOR PERMANENTE TERMINA SUPERIOR DE CALCIFICACIÓN A LOS 10 AÑOS
64. LA FORMA GEOMÉTRICA DEL INCISIVO CENTRAL INFERIOR PERMANENTE POR SU CAR VESTIBULAR ES DE UN TRAPECIO ISÓSCELES
65. EL INCISIVO CENTRAL INFERIOR PERMANENTE SU ERUPCIÓN ES LOS 8 AÑOS.
66. LA RAÍZ DEL INCISIVO CENTRAL INFERIOR PERMANENTE ES GENERALMENTE BIFURCADA
67. LAS CARAS MESIAL Y DISTAL DEL INCISIVO CENTRAL INFERIOR PERMANENTE TIENE FORMA DE UN TRAPECIO
68. EL INCISIVO CENTRAL INFERIOR PERMANENTE ES MÁS GRANDE QUE LATERAL INFERIOR
69. EL INCISIVO LATERAL INFERIOR PERMANENTE OCLUYE CON EL INCISIVO CENTRAL SUPERIOR
70. LA CONVEXIDAD DEL BORDE CERVICAL POR LA CARA PALATINA ES DIRIGIDA A VESTIBULAR
71. LOS CANINOS SON DENOMINADOS BICUSPIDEOS
72. EL CANINO SUPERIOR PERMANENTE SU ERUPCIÓN ES A LOS 14 AÑOS DE EDAD
73. EL LARGO DE LA CORONA DEL CANINO SUPERIOR PERMANENTE ES DE 9,5MM
74. LA FORMA GEOMÉTRICA DEL CANINO SUPERIOR PERMANENTE EN SU CARA VESTIBULAR ES PENTAGONAL
75. EL BORDE INCISAL DEL CANINO SUPERIOR PERMANENTE PRESENTA DOS VERTIENTES LA MESIAL Y DISTAL Y AL UNIRSE FORMAN LA CÚSPIDE DEL CANINO
76. LA CARA PALATINA DEL CANINO SUPERIOR PRESENTA EL CUARTO LÓBULO LLAMADO TUBÉRCULO PALATINO
77. LA RAÍZ DEL CANINO SUPERIOR ES APLANADA, ACHATADA Y DELGADA
78. EL CANINO INFERIOR PERMANENTE TERMINA SU CALCIFICACIÓN A LOS 18 AÑOS.
79. EL CANINO INFERIOR PERMANENTE OCLUYE CON EL CANINO SUPERIOR Y PRIMER PREMOLAR SUPERIOR
80. LA RAÍZ DEL CANINO INFERIOR PERMANENTE ES ÚNICA VOLUMINOSA CON SURCOS PROFUNDOS EN MESIAL Y DISTAL
81. LOS PREMOLARES ESTÁN UBICADOS DETRÁS DE LOS CANINOS Y DELANTE DE LOS MOLARES.

82. EL PRIMER PREMOLAR SUPERIOR PERMANENTE SU CALCIFICACIÓN INICIA A LOS 3 AÑOS Y ERUPCIONA DE 9 A 10 AÑOS
83. LA CARA OCLUSAL DEL PRIMER PREMOLAR SUPERIOR ES DE FORMA HEXAGONAL.
84. EL PRIMER PREMOLAR SUPERIOR PERMANENTE OCLUYE CON LA MITAD DISTAL DEL PRIMER PREMOLAR Y MITAD MESIAL DEL SEGUNDO PREMOLAR INFERIOR.
85. LA LONGITUD TOTAL DEL SEGUNDO PREMOLAR SUPERIOR ES 23MM
86. EL SEGUNDO PREMOLAR SUPERIOR ES GENERALMENTE TRICÚSPIDEO
87. EL SEGUNDO PREMOLAR SUPERIOR PERMANENTE ERUPCIONA DE 10 A 11 AÑOS
88. EL SEGUNDO PREMOLAR SUPERIOR OCLUYE CON LA MITAD DISTAL DEL CANINO INFERIOR Y LA CUARTA MESIAL DEL PRIMER PREMOLAR SUPERIOR.
89. LA RAÍZ DEL SEGUNDO PREMOLAR ES ÚNICA VOLUMINOSA Y OVOIDE
90. LOS PREMOLARES INFERIORES PERMANENTES SON MAS VOLUMINOSOS EN SENTIDO VESTÍBULO LINGUAL QUE LOS PREMOLARES SUPERIORES
91. EL PRIMER PREMOLAR INFERIOR INICIA SU CALCIFICACIÓN A LOS 3 AÑOS Y TERMINA A LOS 12 AÑOS
92. EL PRIMER PREMOLAR INFERIOR OCLUYE CON LA MITAD DISTAL DEL CANINO Y LA MITAD MESIAL DEL PRIMER PREMOLAR SUPERIOR
93. EL PRIMER PREMOLAR INFERIOR PERMANENTE PRESENTA DOS RAÍCES APLANADAS Y OVOIDES
94. EL SEGUNDO PREMOLAR INFERIOR PERMANENTE ERUPCIONA A LOS 13 AÑOS Y SU CALCIFICACIÓN INICIA A LOS 4 AÑOS Y TERMINA A LOS 14 AÑOS
95. LOS MOLARES PRESENTAN UNA FORMA OVOIDE CON UNA SUPERFICIE TRITURANTE PARA LA EFICIENCIA MASTICATORIA.
96. EL PRIMER MOLAR SUPERIOR PERMANENTE SU CALCIFICACIÓN INICIA A LAS 36 SEMANAS Y TERMINA A LOS 9 AÑOS
97. EL, PRIMER MOLAR PERMANENTE OCLUYE CON LAS $\frac{3}{4}$ DISTALES DEL PRIMER MOLAR Y EL $\frac{1}{4}$ MESIAL DEL SEGUNDO MOLAR INFERIOR.
98. EL PRIMER MOLAR PERMANENTE PRESENTA GENERALMENTE TRES RAÍCES SEPARADAS
99. EL PRIMER MOLAR INFERIOR PERMANENTE SU LONGITUD DE LA CORONA Y RAÍZ ES TOTAL ES DE 25MM
100. EL PRIMER MOLAR INFERIOR PERMANENTE PRESENTA 5 CÚSPIDES TRES VESTIBULARES Y DOS LINGUALES