

ANEXO XXII

Borrador del Programa para la Categoría de Odontostomatólogo de Área.

I. PROGRAMA

Parte general:

1. La Constitución Española de 1978.
2. El Estatuto de Autonomía de La Rioja.
3. Ley 14/1986 de 25 de abril, General de Sanidad.
4. Ley 2/2002, de 17 de abril, de Salud de La Rioja.
5. El Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre, por el que se establece la cartera de servicios comunes del Sistema Nacional de Salud y el procedimiento para su actualización.
6. Ley 55/2003, de 16 de diciembre, del Estatuto Marco del personal estatutario de los servicios de salud. El Decreto 2/2011, de 14 de enero, de selección de personal estatutario y provisión de plazas y puestos de trabajo en el Servicio Riojano de Salud.
7. Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público.
8. Ley 41/2002 de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica: estructura y contenido. Especial referencia al consentimiento informado.
9. La gestión clínica: medicina basada en la evidencia, evaluación de la práctica clínica.
10. Gestión de la calidad: mejora continua, instrumentos para la mejora.
11. Bioética: principios básicos, confidencialidad, secreto profesional, trabajo en equipo, deber de no abandono.
12. El Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos: disposiciones generales, principios y derechos del interesado.

Parte específica:

1. Educación para la salud. Intervención educativa desde la consulta.
2. Historia clínica en odontología. Anamnesis y antecedentes. Exploración. Exámenes complementarios. Diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento.
3. Promoción de la salud y prevención de la enfermedad en Atención Primaria. Conceptos. Factores de riesgo. Estrategias e intervención sobre factores de riesgo.
4. Evaluación de pruebas diagnósticas en programas de Screening. Medida de la validez y seguridad del test diagnóstico: sensibilidad, especificidad, valores predictivos.
5. Medición de enfermedad bucodental. Índices. Programas de Salud Bucodental. Revisiones dentales a escolares. Actividades de prevención y promoción.
6. Uso racional del medicamento. Antibióticos de primera elección en odontostomatología. Antiinflamatorios, analgésicos y antisépticos de uso frecuente en odontostomatología. Reacciones adversas a medicamentos utilizados en odontostomatología. Farmacovigilancia.
7. Prevención y control mecánico y químico de la placa bacteriana. Motivación del paciente periodontal. Consejos dietéticos.

8. Prevención de la caries dental. Agentes antimicrobianos. Los fluoruros en odontología. Mecanismos preventivos del flúor. Caries dental. Concepto, etiología, patogenia, histopatología clínica, formas clínicas, diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Detección del riesgo de caries y enfermedad periodontal.
9. Materiales dentales. Conceptos básicos. Propiedades fisicoquímicas y biológicas, aplicaciones básicas. Resinas y adhesivos dentinarios. Amalgama de plata, tipos propiedades y manejo. Selladores de fosas y fisuras. Bases científicas. Indicaciones y técnicas de aplicación.
10. Infección odontógena. Concepto, etiología, bacteriología clínica, vías de propagación, cuadros clínicos. Complicaciones sépticas. Celulitis, osteítis y osteomielitis. Tratamiento.
11. Control de las infecciones en odontoestomatología. Infecciones bacterianas de la mucosa oral: Estafilococos, estreptococos, sífilis, tuberculosis, etc. Infecciones por hongos de la mucosa oral: Candidiasis y actinomicosis.
12. Lesiones ulceradas de la mucosa oral: Aftas y aftosis.
13. Lesiones vesículo ampollosas orales: Penfigo, penfigoide, epidermolisis ampollosa, eritema exudativo multiforme.
14. Enfermedades víricas con repercusión en odontología: Herpes simple, herpes zoster, herpangina, papilomavirus, S.I.D.A.
15. Patología de la lengua, glosopatías no clasificadas.
16. Enfermedad periodontal: Concepto, clasificación, etiología y epidemiología. Diagnóstico y prevención. Tratamiento.
17. Consideraciones odontológicas en el paciente con trastornos en la coagulación y trastornos cardiovasculares. Prevención de endocarditis bacteriana.
18. Consideraciones odontológicas en el paciente con enfermedad hepática, insuficiencia renal, dializados, pacientes transplantados, pacientes con enfermedades metabólicas. El paciente diabético.
19. Aspectos a tener en cuenta en el paciente inmunodeprimido.
20. Lesiones hiperplásicas de la mucosa oral.
21. Lesiones premalignas de la cavidad oral.
22. Cáncer oral: Prevención y tratamiento.
23. Enfermedades funcionales, infecciosas y tumorales de las glándulas salivares. Sialolitiasis.
24. Procesos neoformativos dentarios. Concepto y clasificación: dentinarios, pulpares y cementarios.
25. Patología quística de los maxilares. Quistes odontogénicos y pseudoquistes.
26. Dientes incluidos: cordales, caninos y otros. Estudio clínico y radiológico. Patología y cirugía del tercer molar.
27. Traumatología dental: Concepto y clasificación. Diagnóstico y tratamiento. Lesiones inmediatas y tardías.
28. Tratamiento de los traumatismos en edad infantil y adolescencia. Luxaciones y avulsiones.
29. Traumatismos alveolodentarios y de los maxilares.
30. Neuralgia del trigémino. Otras neuralgias esenciales del macizo cráneo-facial.
31. Desarrollo de la dentición y de la oclusión.
32. Normocclusión: Características y definiciones.
33. Maloclusiones: Concepto y etiopatogenia. Factores locales y generales. Hábitos.

34. Mantenimiento del espacio. Efecto y consecuencias de la pérdida de dentición temporal prematura.
35. Displasias de esmalte, amelogenénesis imperfecta, valoración y tratamiento. Síndrome de hipomineralización incisivo molar (MIH), valoración y tratamiento

36. Bases biológicas de la restauración dental. Tratamiento del complejo dentino-pulpar.
37. Patología pulpar, pulpitis reversible e irreversibles. Necrosis pulpar. Patología periapical.
38. Tratamientos conservadores de la vitalidad pulpar. Protección pulpar directa e indirecta.
39. Exodoncia, indicaciones y contraindicaciones. Instrumental de exodoncia y su uso. Extracciones de dientes permanentes en maxilar superior y mandibulares. Extracción de dientes deciduos. Tratamiento y pautas de conducta después de la extracción dentaria.
40. Exodoncia de restos radiculares. Extracciones dentarias complejas. Exodoncia quirúrgica. Odontosección: técnicas e indicaciones.
41. Extracción de dientes en erupción ectópica. Exodoncias múltiples. Alveoloplastias. Prótesis inmediata.
42. Accidentes y complicaciones de la extracción dentaria. Control de las infecciones en odontoestomatología.
43. Cirugía periapical. Indicaciones, técnicas quirúrgicas.
44. La intervención quirúrgica. Estudios preoperatorios. Tiempos operatorios en cirugía bucal. Hemostasia. Indicaciones de las diferentes técnicas anestésicas en cirugía bucal.
45. Cirugía preprotésica. Vestibuloplastia.
46. Disfunciones cráneo-mandibulares. Fisiopatología. Clínica, exploración, diagnóstico y tratamiento.
47. Diagnóstico e indicaciones de prótesis parcial removible y prótesis completa.
48. Actitud del niño en la consulta odontológica. Técnicas de manejo de conducta en odontopediatría. Dolor y ansiedad en odontopediatría, concepto y evaluación.
49. Erupción dentaria. Cronología y alteraciones de ésta. Crecimiento y desarrollo craneofacial en el niño. Normalidad y patología.
50. Patología oral de la mujer embarazada. Prevención y tratamiento. Patología oral del anciano. Prevención y tratamiento.
51. Consideraciones del tratamiento odontológico en pacientes polimedicados.
52. Patología oral en pacientes discapacitados psíquicos. Patología oral en pacientes psiquiátricos y con enfermedades neurovegetativas.
53. Diagnóstico por la imagen en odontoestomatología. Radiología, ecografía, resonancia magnética. Diagnóstico diferencial de los procesos dentarios, óseos y tejidos blandos del aparato estomatognático.
54. Técnicas radiológicas de uso común en odontoestomatología. Normas de protección radiológica.
55. Prevención y control de las infecciones cruzadas en el gabinete odontológico, técnicas de barrera. Asepsia, esterilización, indicaciones y metodología. Protocolos COVID-19 en el gabinete odontológico.
56. Urgencias médicas en odontoestomatología.
57. Antiinflamatorios, analgésicos y antisépticos de uso frecuente en odontoestomatología.
58. Reacciones adversas a medicamentos utilizados en odontoestomatología. Farmacovigilancia.
59. Estadística sanitaria. Parámetros estadísticos: razón, tasas, índices, ajustes y estandarización de tasas. Índices que definen una distribución: Medidas de centralización y de dispersión. Test de hipótesis. Significación estadística. Aspectos básicos de estadística inferencial y descriptiva.
60. Demografía sanitaria y su utilidad en Atención Primaria. Demografía Estática y Dinámica. Indicadores de salud. Fuentes de Información. Análisis de datos.
61. Epidemiología. Conceptos generales. Aplicaciones en Atención Primaria. Epidemiología: medidas de frecuencia, de asociación y de impacto.
62. Epidemiología observacional descriptiva: estudios de prevalencia. Variables de persona, lugar y tiempo. Epidemiología observacional analítica. Estudios de Cohortes y de Casos y

- Controles. Características del diseño. Epidemiología Experimental. Tipos de estudios y características del diseño.
63. Epidemiología de enfermedades transmisibles. Prevención y control de los mecanismos de transmisión. Epidemiología de las enfermedades crónicas. Epidemiología en odontoestomatología. Vigilancia e investigación epidemiológica. Actuación frente a brotes epidemiológicos. Gripe Aviar.
 64. Metodología de la investigación en Atención Primaria. Tamaño y validez de la muestra. Validez de métodos diagnósticos: Sensibilidad, especificidad, valor predictivo.
 65. Estadística sanitaria. Parámetros estadísticos. Índices que definen una distribución: medidas de centralización y de dispersión. Test de Hipótesis. Significación estadística. Análisis de muestras y relación entre variables en Atención Primaria.
 66. Planificación sanitaria. Métodos de identificación de problemas de salud. Indicadores demográficos, socioeconómicos, del nivel de salud, medioambientales. Elaboración de programas de salud y su evaluación. Guías de práctica clínica.
 67. Programación sanitaria. Concepto y metodología. Elaboración y evaluación de programas de salud. Cartera de servicios en Atención Primaria: aspectos conceptuales y metodológicos de evaluación: coberturas, normas técnicas y criterios de inclusión.
 68. Calidad total en Atención Primaria: conceptos y metodología básica. El paciente como usuario cliente.
 69. Economía de la salud. Conceptos básicos de financiación, gestión y provisión de servicios sanitarios. Conceptos de equidad, eficacia, eficiencias y efectividad.
 70. La comunicación médico-paciente. Técnicas de entrevista clínica.
 71. Conceptos e instrumentos de Atención Familiar en Atención Primaria. Estructura de la familia. El ciclo vital familiar. Entrevista e Intervención familiar. Manejo del Genograma.