|  |
| --- |
| NOMBRE DE LA ASIGNATURA ESTOMATOLOGIA PEDIÁTRICA I |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CICLO, ÁREA O MÓDULO  |  | CLAVE DE LA ASIGNATURA  |
| OCTAVO SEMESTRE  |  | LE0851 |

|  |
| --- |
| OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA IDENTIFICAR LAS CARACTERÍSTICAS MORFOFISIOLÓGICAS Y PATOLÓGICAS DE LA CAVIDAD BUCAL DEL PACIENTE INFANTIL PARA ESTABLECER UN DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO CON BASE EN UN ADECUADO MANEJO DE CONDUCTA. |

|  |
| --- |
| TEMAS Y SUBTEMAS 1. ESTOMATOLOGÍA PEDIÁTRICA1.1. DEFINICIÓN 1.2 IMPORTANCIA Y RELACIONES CON OTRAS ASIGNATURAS1.3 .FINALIDAD DE LA ESTOMATOLOGÍA PEDIÁTRICA 1.4.MATERIAL E INSTRUMENTAL QUE SE UTILIZA2 MANEJO DE CONDUCTA EN LAS DIFERENTES EDADES. 2.1 DEFINICIÓN  2.2 OBJETIVO 2.3 ELEMENTOS 2.4 CAMBIOS DE CONDUCTA EN LA EDAD PRE- ESCOLAR, ESCOLAR Y ADOLESCENCIA 2.5 DIFERENCIAS ENTRE TEMOR, ANGUSTIA, ANSIEDAD Y RESISTENCIA 2.6 MANEJO DE PATRONES DE CONDUCTA EN LA RELACIÓN PADRE-HIJO-ESTOMATÓLOGO 2.7 INSTRUCCIONES A LOS PADRES 2.8 IMPORTANCIA DEL TRATAMIENTO DENTAL 2.9 TÉCNICAS (PSICOLÓGICA, FÍSICA, FARMACOLÓGICA) 3 ANATOMÍA DE LOS DIENTES PRIMARIOS. 3.1 ANATOMÍA DE LOS DIENTES ANTERIORES SUPERIORES E INFERIORES 3.2 ANATOMÍA DE LOS DIENTES POSTERIORES SUPERIORES E INFERIORES4. CRONOLOGÍA DE LA ERUPCIÓN DE DIENTES PRIMARIOS Y PERMANENTES4.1 ERUPCIÓN 4.2 TIEMPO DE CALCIFICACIÓN5. PLANOS TERMINALES Y SU IMPORTANCIA EN RELACIÓN A LA CLASIFICACIÓN DE ANGLE. 5.1 DIRECCIÓN DE LA ERUPCIÓN DEL PRIMER MOLAR PERMANENTE Y SU IMPORTANCIA PARA LA OCLUSIÓN6. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA DENTICIÓN PRIMARIA EN RELACIÓN A LA OCLUSIÓN.6.1 FISIOLÓGICOS6.2 PRIMATES6.3 DE COMPENSACIÓN  7. ANOMALÍAS DENTARIAS7.1 NÚMERO7.2 TAMAÑO 7.3 FORMA7.4 POSICIÓN7.5 ESTRUCTURA 7.6 ETIOLOGÍA, CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y TRATAMIENTO DE CADA UNA DE LAS ANOMALÍAS DENTARIAS8 DIAGRAMAS UTILIZADOS EN ESTOMATOLOGIA PEDIÁTRICA. 8.1. ODONTOGRAMAS9.- RADIOLOGÍA EN ESTOMATOLOGÍA PEDIÁTRICA9.1 DIFERENCIAS EN LA TOMA DE RADIOGRAFÍAS DEL PACIENTE ADULTO Y NIÑO9.2 NÚMERO DE RADIOGRAFÍAS UTILIZADAS EN DENTICIÓN PRIMARIA Y DENTICIÓN MIXTA9.3 INTERPRETACIÓN RADIOGRÁFICA Y DIAGNÓSTICO9.4 TOMA Y ANÁLISIS DE MODELOS DE ESTUDIO 9.5 PLAN DE TRATAMIENTO.10. TÉCNICA A CUATRO MANOS 10.1 ACTIVIDADES DEL ASISTENTE11.- ANESTESIA EN ESTOMATOLOGÍA PEDIÁTRICA 11.1 TÉCNICAS UTILIZADAS EN ESTOMATOLOGÍA PEDIÁTRICA 11.2 DOSIFICACIÓN DE LOS ANESTÉSICOS EN ESTOMATOLOGÍA PEDIÁTRICA 11.3 ACCIDENTES Y COMPLICACIONES POR LA ADMINISTRACIÓN DE ANESTÉSICOS12 .-AISLAMIENTO12.1 TÉCNICAS DE AISLAMIENTO Y DIQUE DE HULE. |

|  |
| --- |
| ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE EXPOSICIÓN INDIVIDUAL Y EN EQUIPO DE LOS ALUMNOSINVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA MAPAS CONCEPTUALES |

|  |
| --- |
| MODALIDADES DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA EXAMEN TEORICO 50%PRÁCTICAS PRECLÍNICAS 30%CONSIGNAS SEMANALES 10%AVANCE PROYECTO FINAL 10% |

|  |
| --- |
| DESCRIBA EL PERFIL DEL PERSONAL ACADÉMICO DE ASIGNATURA QUE DEBE IMPARTIR EL PROGRAMA EL PERSONAL DOCENTE APTO PARA IMPARTIR LA MATERIA, POR SUS CONOCIMIENTOS PROFESIONALES DIRIGIDOS A ESTA ASIGNATURA ES ODONTOPEDIATRA CON EXPERIENCIA DOCENTE DE DOS AÑOS. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BIBLIOGRAFÍA (AUTOR, TÍTULO, EDITORIAL, AÑO Y NÚMERO DE EDICIÓN)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AUTOR** | **TÍTULO** | **EDITORIAL** | **AÑO** |
| DEAN A. JEFFREY | MCDONALD Y AVERY. ODONTOLOGIA PEDIATRICA Y DEL ADOLESCENTE | ELSEVIER | 2018 |
| CAMERON C. ANGUS | MANUAL DE ODONTOLOGÍA PEDIÁTRICA | ELSEVIER | 2010 |
|  |  |  |  |
| - American Academy of Pediatric Dentistry. Behavior guidance for the pediatric dental patient. The Reference Manual of Pediatric Dentistry. Chicago, Ill.: American Academy of Pediatric Dentistry; 2020:292-310.* PINKHAM J. R.y col. Odontología Pediátrica, Editorial. Interamericana, pp.253-263.
* American Academy of Pediatric Dentistry. Use of local anesthesia for pediatric dental patients. The Reference Manual of Pediatric Dentistry. Chicago, Ill.: American Academy of Pediatric Dentistry; 2020:318-23.
* ADA. (2017). Rubber dam for restorative dentistry. 20/07/21. Sitio web: <https://www.ada.org.au/getdoc/f766aee9-c301-410c-817d-b69d5c3186fc/More-Content.aspx>
* American Academy of Pediatric Dentistry. (2009). Guideline on Pulp Therapy for Primary and Immature Permanent Teeth. Reference Manual, 32, 194-201.
* Day PF, Flores MT, O’Connell AC, et al. International Association of Dental Traumatology    guidelines for the management of traumatic dental injuries: 3. Injuries in the primary dentition. Dent Traumatol 2020;36:343-359. <https://doi.org/10.1111/edt.12576>
* Saleha Shah. (Jun 15, 2018). Oral Pathology in Paediatric Patients. Journal of Neonatology & Clinical Pediatric.
* Alter SJ, Bennett JS, Koranyi K, Kreppel A, Simon R. Common childhood viral infections. Curr Probl Pediatr Adolesc Health Care. 2015 Feb;45(2):21-53.
 |

 |