**ODONTOPEDIATRÍA II**

**Guía de Estudio: DESARROLLO DE LA OCLUSIÓN**

**Sentidos del espacio**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de Dentición** **/Sentido del Espacio** | **Transversal** | **Vertical** | **Sagital** |
| **Dentición temporaria** | Línea media: debe coincidir.Espacios fisiológicos: presentes, del desarrollo y primate superior.Relación radial posterior: maxilar superior rebasa al inferior en media cúspide. | Entrecruzamiento u overbite: mínimo, aprox. 1 mm  | Resalte u overjet: Mínimo, aprox. 1mmRelación C: tipo I (CS por distal del CI)Espacios fisiológicos: presente el primate inferior.Plano postlacteo: Escalón recto o levemente mesial. |
| **Dentición Mixta** | Línea media: debe coincidir.Espacios fisiológicos: desaparecen con el recambio anterior.Relación radial posterior: maxilar superior rebasa al inferior en media cúspide. | Entrecruzamiento u overbite: en proceso de establecimiento, controlar evolución. | Resalte u overjet: en proceso de establecimiento, controlar evolución.Relación C: en proceso de establecimiento, controlar evolución.Espacios fisiológicos: desaparecen con la erupción del 6 y el corrimiento mesial temprano. Según el estadio pueden observarse los espacios de deriva.Clase molar: en formación, cúspide a cúspide. |
| **Dentición Permanente** | Línea media: debe coincidir.Espacios fisiológicos: no existen.Relación radial posterior: maxilar superior rebasa al inferior en media cúspide. | Entrecruzamiento u overbite: 2, 5 mm aprox. | Resalte u overjet: 2,5 mm aprox.Relación C: tipo I, (CS por distal del CI)Espacios fisiológicos: no existenClase molar: tipo I, cúspide mesiovestibular superior en surco mesiovestibular inferior. |