

PAUTA DE EVALUACIÓN ARTICULACIÓN DENTARIA EN EL DESDENTADO TOTAL

Competencia: El alumno ordenará los dientes artificiales de un juego de prótesis totales. Debe tener sus placas de relación al momento de la evaluación. Descriptores de la competencia:

NOTA 2: DIENTES POSTERIORES

DESCRIPTOR DIENTES POSTERIORES	CRITERIOS
Posición Premolares Inferiores	<p>El primero, en el plano frontal su eje central va de abajo-arriba y de vestibular a lingual. En el plano lateral este eje es perpendicular al plano. Sólo contacta la cúspide vestibular con el plano oclusal.</p> <p>El segundo en el plano frontal y lateral su eje es similar al primer premolar inferior. Ambas cúspides, vestibular y lingual, contactan con el plano oclusal.</p>
Posición Primer Molar Inferior	<p>En el plano frontal su eje central va de abajo-arriba y de vestibular a lingual. En el plano lateral su eje es perpendicular al plano oclusal. Sólo contacta la cúspide mesiovestibular con el plano oclusal.</p>
Posición Primer Molar Superior	<p>En el plano frontal su eje central va de arriba-abajo y de palatino a vestibular. En el plano lateral su eje es perpendicular al plano oclusal. Aquí se determina la llave de la oclusión cuando la cúspide mesiovestibular del primer molar superior se articula con el surco mesiovestibular del primer molar inferior.</p>
Posición Premolares Superiores	<p>El primero, en el plano frontal su eje central presenta una inclinación de arriba-abajo y de palatino a vestibular. En el plano lateral su eje es perpendicular al plano oclusal. Su cúspide vestibular debe articular con la vertiente distal de la cúspide vestibular del primer premolar inferior y con la vertiente mesial de la cúspide vestibular del segundo premolar inferior.</p> <p>El segundo, en el plano frontal y lateral su posición es similar a la del primer premolar superior. Su cúspide vestibular articula con la vertiente distal de la cúspide vestibular del segundo premolar inferior y el rodete marginal de la cúspide mesiovestibular.</p>

DESCRIPTOR DIENTES POSTERIORES	CRITERIOS
Posición Segundos Molares	El inferior tiene sus cúspides distales ligeramente más altas que las mesiales (sobrepasando la placa de relación superior en 1 mm aprox). El superior debe ir según el inferior.
Curvas de Compensación	Curva de Spee: Las cúspides vestibulares inferiores deben describir una curva de concavidad superior más pronunciada a nivel de los molares.
Curvas de Compensación	Curva de Wilson: Las cúspides vestibulares y linguales de ambas hemiarquadas deben conformar una curva de concavidad superior al ser miradas frontalmente.
Línea Guía de Montaje	Los surcos mesiodistales de molares y premolares siguen correctamente la línea guía de montaje.