

ACCESO CAMERAL SEGÚN LA MORFOLOGÍA DEL ROSTRUM CANALIUM CAMERAL  
EN PIEZAS DENTARIAS POSTERIORES PERMANENTES HUMANAS.

Irigoyen, S; Abilleira, E; Segatto, R; Bustamante, C; Mancuso, P; Fingermann, G; Delocca, S; Mazzeo, D.

Facultad de Odontología U.N.L.P Asignatura Anatomía.

[dmazzeo@yahoo.com.ar](mailto:dmazzeo@yahoo.com.ar)

El Rostrum Canaliium Cameral es una formación de dentina convexa hacia aclusal que se ubica en el piso de la cámara pulpar. Esta entidad anatómica depende del número, disposición de los conductos y frecuencia de presentación. El acceso cameral está íntimamente ligado a la morfología del mismo, ya que servirá de guía al instrumental endodóntico en el interior del conducto. Se utilizaron 400 unidades experimentales divididas en 10 grupos de 40 unidades cada una, representando cada grupo a una pieza dentaria, siendo 1° premolar superior, 2° premolar superior, 1° premolar inferior, 2° premolar inferior, 1° molar superior, 2° molar superior, 3° molar superior, 1° molar inferior, 2° molar inferior y 3° molar inferior. Los resultados obtenidos fueron los siguientes: 1° premolar superior el 80% posee 2 conductos, 16% un conducto y 4% tres conductos. 2° premolar superior el 76% de los casos un conducto, 24% dos conductos. 1° y 2° premolares inferiores en el 100% de los casos un solo conducto. 1° molar superior el 76% posee tres conductos y el 24% cuatro conductos; 2° molar superior el 52% posee tres conductos y el 48% cuatro conductos; 3° molar superior el 74% posee tres conductos, 18% cuatro conductos, 6% dos conductos y el 2% un conducto; 1° molar inferior el 78% de los casos posee tres conductos y el 22% cuatro conductos; 2° molar inferior el 80% posee tres conductos y el 20 % cuatro conductos; 3° molar inferior el 72% posee tres conductos, el 18% cuatro conductos, el 8% dos conductos y el 2% un conducto. De acuerdo a los resultados se arriba a la conclusión que en los premolares inferiores no existe el Rostrum Canaliium Cameral, en los premolares superiores puede ser lineal o triangular con base vestibular; en los molares superiores puede ser triangular con base vestibular y en los molares inferiores triangular con base mesial, trapezoidal con base mesial y lineal.