

Conferencia: 50 minutos

Fabio Aznar



Tema

El empleo del M.T.A. en la Endodoncia actual

Entre los avances recientes que la Endodoncia tuvo en los últimos años, la aparición del agregado trióxido mineral (MTA) es el que más ha contribuido a aumentar el éxito del tratamiento endodóntico. Por sus excelentes propiedades biológicas (formación de tejido mineralizado) y las propiedades físico-químicas (antimicrobiano y sellador), ha sido designado para la resolución de situaciones clínicas de accidentes y complicaciones durante el tratamiento endodóntico, sobre todo en perforaciones radiculares y de furca, donde muestra un pronóstico favorable. También es empleado en los tratamientos conservadores de la pulpa: pulpotomía, inducción a la apexigenesis y apexificación, sellado de reabsorciones, tapón cervical para blanqueamiento interno, y obturación retrógrada en cirugía perirradicular. Pero para lograr los resultados deseados, es fundamental que este material sea correctamente usado. Por lo tanto, el objetivo de esta conferencia se presenta un protocolo para el uso del M.T.A. en la Endodoncia, con base en casos clínicos y en informes de la bibliografía pertinente al tema.