



USO DE CEMENTO DE FOSFATO DE ZINC Y BUTIMERIN COMO ANTIINFLAMATORIO EN PROBLEMAS DEL GRANULOMAS EN ONICOCRIPTOSIS.

Mariana Beas Rosales¹

¹ |Escuela Regional de Educación Media Superior. pin.k.9@hotmail.com

En la actualidad por las modas y tendencias del calzado que sigue la población es muy común encontramos con problemas que afectan la salud del pie, como es la onicocriptosis y es de suma importancia resaltar el encontrar un tratamiento menos traumático para atender esta patología cuando ya ha sido agravada por el paso del tiempo y traumatismos constantes dándonos como resultado una onicocriptosis granulomatosa y es por esto que es importante realizar una investigación detallada sobre los resultados que se obtienen al usar por dos días previos a la espiculotomía el cemento odontológico como cicatrizante, buscando la disminución del granuloma por que al momento de realizar la espiculotomía no habrá sangrado abundante y esto hace que se realice con el mínimo dolor y el menor inconveniente posible.

En el presente trabajo de investigación realizado en el centro de salud de Paraisos del Colli, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, en el periodo del 6 de marzo al 22 de mayo del 2014, se comprobó que ha concluido favorable la investigación; ya que el cemento de fosfato de zinc y butimerin han logrado hacer que el granuloma que aparece en la onicocriptosis desinfecte. Por lo tanto, facilita la extracción de la espícula, ya que el granuloma disminuye y es menos probable que exista sangrado. Además, se observó con el cemento de fosfato de zinc y butimerin empezó a drenar la pus que se encontró en el granuloma, esto dando como resultado que disminuyera o se eliminara la infección en un 95%.