

Comparación del efecto de la clorhexidina en comparación con barnices fluorados para el tratamiento preventivo de lesiones cariosas en pacientes de 4 a 10 años atendidos en la Clínica Odontológica Privada de Cuenca

Resultados



Gráfico. 1. Especifica según los tipos de riesgos de caries más atendidos en la Clínica Odontológica de la Universidad Católica de Cuenca siendo los pacientes con riesgo alto.

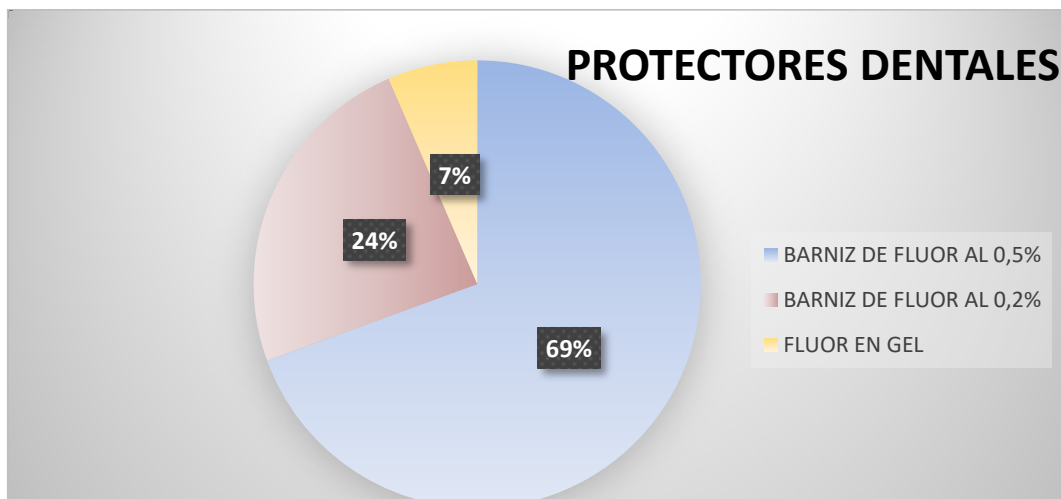


Gráfico 2. Los protectores dentales con su contenido de flúor más utilizando en la clínica odontológica de la Universidad Católica de Cuenca, fue el barniz de flúor al 0.5% en un 69%. Al 0.2% en un 24% y Flúor en gel un 7%

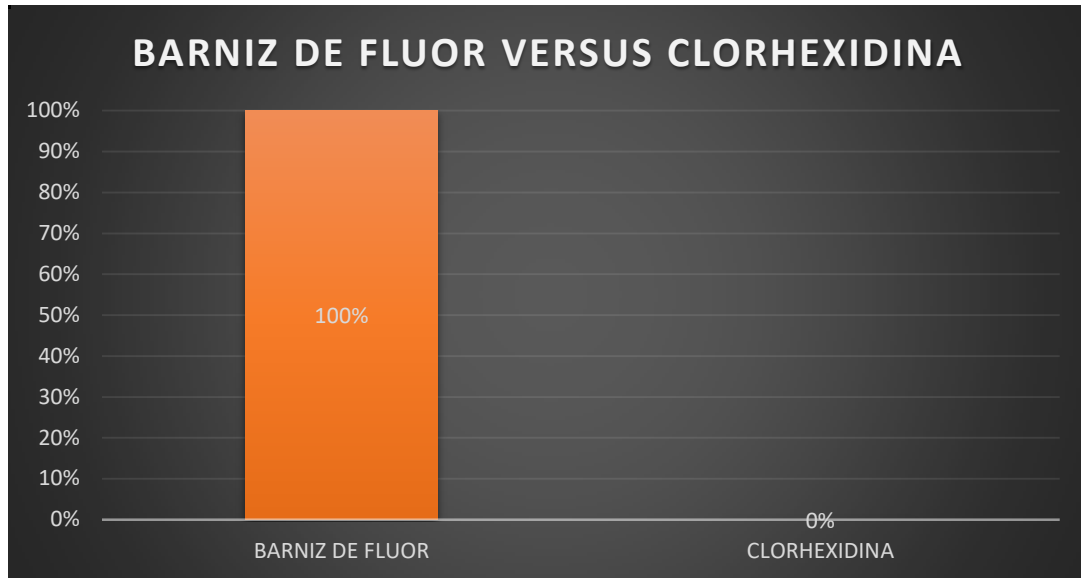


Gráfico 3. El barniz de flúor con respecto a la clorhexidina fue el más utilizado en la clínica odontológica de la Universidad Católica de Cuenca.