



Proyecto n° PI-11-30-2912-1992

Estudio "in vitro" de la biocompatibilidad de los fluoruros y los ácidos grasos

Responsable: **Fátima Rojas**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Cariología

Resumen: Determina los efectos de fluoruro de sodio (NaF) y de nonanoato de potasio (NK) y de su combinación, sobre la producción de ácidos provenientes de las bacterias asociadas a la placa dentaria. La inhibición en la producción de ácidos fue significativamente mayor usando la combinación de NaF y NK que con los compuestos individuales.

Productos

Publicación

Artículo

F. Rojas-Sánchez, F. Lalaguna, Y. Infante, y A.M. Acevedo, "Efecto inhibitorio del nonanoato de potasio y el fluoruro de sodio en la acidogenicidad de la placa dental humana in vitro", *Acta Odontológica Venezolana*, **38**(2), 27- 32, 1999.