

RIESGO, ÍNDICE DE O LEARY, COMUNIDAD.

Autores: Pazos, F.; Abal, A.; Pérez, P.; Abal, M C Facultad de Odontología de La UNLP

Introducción: todas las personas que trabajamos en odontología nos esforzamos para elevar la salud de la gente y que logren cambios de conducta positivos con respecto a su higiene oral. Le hablamos de salud a la población, pero nosotros mismos.....¿estamos en salud?.

Objetivos:

- que un grupo de estudiantes de odontología se den cuenta de su estado de salud bucal para que tomen conciencia y disminuyan o reviertan su nivel de riesgo y/o actividad.
- Lograr que se formen como agentes multiplicadores de salud y de esta manera puedan mantener los niveles de salud logrados y transmitan su vivencia a la comunidad.

Materiales: juegos clínicos, revelador de placa bacteriana, espejos de mano, flúor fosfato acidulado de sodio al 1,23%, pH 3,5, cepillos de dientes.

Resultados y conclusión: del fichado y los índices surgió que la mayoría de los estudiantes eran de riesgo y que ninguno tuvo un O'Leary menor a 30%. Se hizo topicación con flúor a todos y se controló la técnica de higiene oral. Nuestros objetivos fueron cumplidos.

VALORIZACIÓN DEL SEGUNDO NIVEL DE PREVENCIÓN.

Autores: Pazos, F*, Abal, A.; Abal, M.C.; Pérez, P
Facultad de Odontología de La UNLP

Con este trabajo se intenta demostrar la reducción de caries, a través de un método preventivo como es la utilización de selladores de fosas y fisuras, a base de resinas de fotocurado.

Objetivo:

- 1-diagnosticar el estado bucal de los pacientes.
- 2-reducir la incidencia de una patología bucal como es la caries dental.
- 3-concientizar a la comunidad respecto a la utilización de métodos preventivos.

Metodología: se tomaron 40 pacientes entre 6 a 13 años de edad, concurrentes a la asignatura de odontología preventiva y social de la FOLP, trabajando en la ciudad de La Plata, entre los meses de abril y agosto del 2007.

Resultados: se observó que los pacientes sometidos a la práctica preventiva de los selladores, presentan una reducción en la incidencia de caries en un 70%.

Conclusión: con ésta técnica se demuestra la efectividad e importancia de la prevención en la práctica diaria a través de los distintos métodos preventivos