

95.

ALIMENTOS CARIOGÉNICOS: SU RELACIÓN CON EL FACTOR SALIVA.

Sala Espiel R, Obiols C, Mastrancioli M, Armendano A, Crimaldi D, Rassé N. FOUNLP

La saliva posee componentes orgánicos e inorgánicos y cumple diferentes funciones, entre ellos las relacionadas con la actividad de caries: Capacidad buffer, Eliminación de azúcares, Capacidad remineralizante. Los alimentos duros y fibrosos poseen un efecto protector para el diente, debido a que estimulan la secreción salival. El descenso del pH de la placa se inicia a los pocos minutos de ingerir hidratos de carbono, especialmente si es sacarosa, retorna a su nivel basal dentro de los 40 minutos siguientes, si la saliva mantiene su condición buffer. Determinar la correlación entre el potencial cariogénico de los alimentos y calidad de la saliva presente. Establecer la incidencia de caries en relación al flujo salival y a los hábitos alimenticios. Determinar el grado de estimulación salival con actividad o potencial cariogénico.

El estudio se basó en una población de 75 niños cuyas edades oscilaban entre 6 y 12 años.

Se realizó un registro de cada uno en una historia clínica: Odontograma y la frecuencia de consumo de hidratos de carbono en un diario alimenticio dietético realizando a los 7 días una evaluación de la ingesta de dichos alimentos, señalando la veces que el niño consumió alimentos azucarados. Se procedió a la toma de saliva determinando por el Test de Snyder, la susceptibilidad de acuerdo al viraje de color. Pacientes muy susceptibles: 28, con más de 6 momentos de azúcar. Pacientes susceptibles: 23, con más de 4 momentos de azúcar. Pacientes levemente susceptibles: 10, con de 4 momentos de azúcar. Pacientes con nula susceptibilidad, con menos de 4 momentos de azúcar. Pacientes sin viraje: 8, por no ser representativas por contaminación de las muestras. Los resultados obtenidos demostraron que, a mayores momentos de azúcar, el riesgo biológico de caries es directamente proporcional a los mismos.

96.

PROGRAMA ADEI HERRAMIENTA PARA EL DIAGNOSTICO SOCIO SANITARIO DE UNA POBLACION DE ADOLESCENTES.

Pazos F, Varela J, Varela L. FOUNLP

En la actualidad se tiende al mejoramiento de los Sistemas de prestación de Servicios de Salud, la importancia de nuevas técnicas de Saneamiento Ambiental, Prevención, Educación y otros, como parte de una evolución integral tendiente a lograr un mejor nivel de vida. Orientar estos elementos innovadores a introducirse dentro de este concepto de Salud, esta basado en la necesidad de proporcionar a la población adolescente, que hasta la actualidad ha sido parcialmente postergada, de Programas específicos de Salud, pues solo se lo ha tenido en cuenta por su morbilidad y mortalidad, que de por si son muy bajas. Es por ello que debe enfocarse su situación desde el punto de vista de acciones de Educación en Salud, mejoramiento nutricional, riesgo prevenible y otros. Objetivos: Desde este trabajo queremos identificar el nivel de Salud Bucal, accesibilidad de los Sistemas de Salud y en especial a los Servicios Odontológicos que tiene este grupo de población. Material: Equipamiento existente en el Centro Comunal de Gonnet-Bell, Recursos Humanos; Alumnos del Programa ADEI y Asignatura O.P.S. Método: Interrogatorio – Enseñanza del cepillado – Fichado. Resultados y conclusiones: En desarrollo.