



propósito de un caso.

Lisazo A, *Salvatori M, Bruno M, Arcuri M, Barilaro H.
FOUNLP

Los hemangiomas son proliferaciones benignas vasculares congénitas que pueden manifestarse en la infancia, suelen evolucionar lentamente y estabilizarse, luego de la primera infancia. Persisten durante toda la vida. Se los observa más frecuentemente en piel, aunque en ocasiones pueden aparecer en labios y mucosa oral, de aspecto plano o elevado.

Objetivos: Reconocimiento mediante el interrogatorio y la semiología de un hemangioma no quirúrgico en la lengua.

Descripción del caso clínico: Paciente de sexo femenino, caucásica, de 23 años de edad, sin signos aparentes de enfermedad general, que presenta una tumoración de aspecto nodular definida ubicada en la punta de la lengua extendiéndose hacia la parte media y bordes. De color rojo vinoso alternando con zonas más claras. A la palpación se presenta depresible con base sésil; indolora, no ofrece resistencia a la presión, no interfiere en la deglución ni en la fonación pero sí en la masticación favoreciendo el sangrado.

Resultado: Por los métodos clínicos utilizados, se llegó al diagnóstico clínico de hemangioma de lengua.

Conclusión: Se señala la importancia de los métodos principales de diagnóstico, de la historia clínica, para el reconocimiento de estas neoplasias considerando a estos pacientes de alto riesgo quirúrgico.

J 60 Carcinoma a Células Escamosas de lengua.

Reporte de un caso clínico.

*Rom M G, Casariego Z, Mercado M L, Sarin Y.

FO U.N.L.P.

Introducción El carcinoma a células escamosas representa más del 90 % del cáncer oral. Aproximadamente el 50 % se localiza en la lengua. La edad promedio es de 63 años, con una relación hombre / mujer de 3 / 1. En las últimas décadas se ha descrito un aumento en la frecuencia del carcinoma a células escamosas de lengua en occidente y se ha observado cáncer de lengua en pacientes jóvenes entre los 20 y 30 años. Objetivos: Presentar un caso clínico diagnosticado como Carcinoma a células escamosas de lengua. Material y Métodos: Se reporta el caso de un paciente sexo masculino de 80 años de edad y raza blanca, derivado por el Servicio de Clínica Médica del Hospital Gutiérrez por presentar una lesión ulcerosa localizada en lengua, de tres meses de evolución, que le provocaba molestias para alimentarse. Como antecedentes personales el paciente consumía alcohol y tabaco y había padecido TBC pulmonar. Al examen clínico se observan y palpan adenopatías homolaterales, submaxilares y cervicales duras, fijas y levemente dolorosas. A la exploración endobucal se detecta la presencia de una lesión ulcero vegetante en el borde ventro lateral derecho de la lengua, en la unión de los 2/3 anteriores con el 1/3 posterior. Se realiza citología exfoliativa y biopsia con punch (2 muestras) y el material extraído fue enviado para su estudio histopatológico. Se solicitan además: TAC, Rx de tórax y Análisis de Laboratorio. Resultados: El diagnóstico histopatológico en ambas muestras remitidas fue de "carcinoma a células escamosas, pobremente diferenciado ulcerado y sobreinfectado". Se indica la eliminación de todos los factores irritativos locales y se derivado al Servicio de Oncología del mismo Hospital. Conclusión: Si bien el caso presentado tiene las características de otros casos conocidos enfatizamos que es importante el rol del Odontólogo para diagnosticar estas neoplasias en su período inicial. Esta actitud, sumada a una derivación oportuna e idónea, puede conseguir el éxito y la sobrevida buscada en el cáncer bucal.

S 01.- Estudio de la prevalencia de caries en una comunidad escolar rural.

*Martínez C, Batista S, Restelli M.

F O y F. C N y M UNLP. Cristes@fibertel.com.ar

Con el fin de establecer la prevalencia de caries en una población escolar rural del municipio de Florencio Varela (Pcia. De Bs. As.) se estudiaron 63 niños sin patologías evidentes al examen clínico pediátrico, con una edad media 9 años, los que fueron distribuidos en tres grupos etáreos 0-6 años, 7-12 años y 13-17 años. Se determinaron los índices de Dientes permanentes CPOD (Cariados, Perdidos y Obturados) y de Superficies permanentes CPOS y para dientes temporarios el ceod y el ceos (cariados, indicación de extracción y obturados). También se determinaron el Índice de Placa (IP) según Løe y Silness y los momentos de azúcar. La mayor actividad de caries se observó en los grupos 0-6 y 13-17 años, siendo la mediana lo más representativo de la población, estableciéndose los valores máximos en ambos grupos etáreos. Los momentos de azúcar no encuentran diferencias ni en el sexo ni en la edad, su valor igual 6 indica un moderado riesgo pero para los grupos 0-6 y 13-17 tomando los valores de CPOD, ceod, CPOS y ceos se lo considera de alto riesgo. A diferencia de estudios en otras poblaciones se observaron valores bajos para la edad escolar, lo que permite suponer que estos resultados son consecuencia de la crisis socioeconómica del año 2001 que dejó sin contención a la población materno- infantil. En cuanto a los valores altos en la población 13-17 años podría explicarse como consecuencia del cambio hormonal de la adolescencia y la falta de atención primaria y controles como consecuencia de la pauperización.

S 02 Programa de educación en salud oral en adultos. Año 2004-2005. F.O.L.P. U.N.L.P.

*Domínguez G, Tosti S, Dettbarn J, Cecho A, Cruz J, Sambartolomeo P.

Las patologías prevalentes en la cavidad oral son caries y enfermedad periodontal, ambas responsables de la pérdida de piezas dentarias. La prevención se basa en la educación para la salud como pilar fundamental. Educar en salud es cambiar y modificar hábitos y conductas en dieta y hábitos lesivos. En adultos, es difícil el logro de estos objetivos porque existen costumbres arraigadas de mucho tiempo. Encarar un programa educativo en salud exige conocer los destinatarios del mismo respecto su nivel socioeconómico y cultural, para establecer estrategias de acción y prever resultados. Objetivo. Promover 1 la consulta periódica y 2 la higiene oral. Material y método. La muestra se seleccionó entre la población adulta, mayores de 18 años, de la Isla Monte Santiago de Ensenada 112. Criterio de selección al azar. Se confeccionaron las fichas odontológicas, para determinar el estado buco dental. La promoción se hizo mediante distribución de volantes, en domicilio y con los escolares de la zona las reuniones fueron semanales, con charlas informativas sobre etiología, prevención y tratamiento de las patologías prevalentes, se distribuyó material ilustrativo y enseñanza de técnica de cepillado. Al finalizar el programa se controló el estado buco dental. Resultados. Mejoramiento en la higiene oral en un 54% de los casos. Incremento de la consulta en un 48%, según lo manifestado por el profesional de la unidad sanitaria zonal. Conclusión. Con estrategias adecuadas se logran resultados satisfactorios en adultos. Palabras claves Salud Prevención Hábitos Educación.

S03 Evaluación del impacto de un programa educativo de salud oral en adultos. Año 2005.

*Dettbarn J, Tosti S, Domínguez G, Cecho A, Peñalva A, Cruz J, Sambartolomeo P

F.O.L.P. U.N.L.

Implementar un programa de salud oral en pacientes adultos significa un desafío desde varios puntos de vista, ya que existen conductas y hábitos muy arraigados que resultan difíciles de modificar. Considerando que educar es precisamente promover cambios en conductas y actitudes, en individuos adultos no resulta una tarea fácil. Durante 18 meses se llevó a cabo un programa de educación para la salud oral en habitantes de la Isla Monte Santiago, mayores de 18 años en su momento se planteó la meta de mejorar el estado de salud buco dental promoviendo el incremento de la consulta periódica y explicando el papel importante que juega la correcta higiene oral en la prevención y el tratamiento de las patologías orales prevalentes. Objetivo. Evaluar el resultado del programa educativo. Material y método. Para determinar el impacto del programa se evaluó el estado buco dental de los adultos involucrados en el mismo a través de un control de fichado y su comparación con el estado actual de las piezas dentarias y las