

Manifestaciones bucales de la sífilis identificadas en tres servicios de Estomatología.

A.S. Sánchez Tatis¹, M. C. Carmona Lorduy², S. J. Pupo Marrugo², R. Panico L³, E. D. Piemonte³, G. Gilligan M³, L. Moiné³, Á. Talavera³, B. Rocha Herrera¹, L. C. Werner⁴

A.S. Sánchez Tatis, B. Rocha Herrera, Dental student- research seed Gitouc, Universidad de Cartagena, Cartagena, COLOMBIA;

M.C. Carmona Lorduy, S.J. Pupo Marrugo, Teacher faculty of dentistry -researcher Gitouc, Universidad de Cartagena, Cartagena, COLOMBIA;

R. Panico L, E.D. Piemonte, G. Gilligan M, L. Moiné, Á. Talavera, Teachers of Stomatology, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba ARGENTINA;

L.C. Werner, Head of Stomatology Service, Hospital Alemán C.A.B.A. Buenos Aires, ARGENTINA.



Universidad de Cartagena
Fundada en 1827

HA Hospital Alemán
Deutsches Hospital



Gitouc

ANTECEDENTES

La sífilis es una infección de transmisión sexual, causada por la bacteria *Treponema Pallidum*. Puede transmitirse por contacto directo con lesiones, sangre y transmisión vertical. La sífilis adquirida presenta tres etapas clínicas de ocurrencia; en la sífilis primaria la bacteria se replica en el sitio de la infección provocando una erosión conocida como chancro sifilítico, clásico en esta etapa. Durante la sífilis secundaria se suelen encontrar lesiones máculo-papulares seguidas de un período de latencia hasta evolucionar a sífilis terciaria, en esta etapa puede presentarse una condición multiorgánica, caracterizada por un goma sifilítico.

OBJETIVO

El objetivo de este estudio fue determinar las manifestaciones bucales más frecuentes en pacientes con sífilis.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se realizó estudio descriptivo de corte transversal en 80 pacientes que acudieron a servicios de Estomatología de la Facultad de Odontología de la Universidad de Cartagena, del Hospital Alemán en Buenos Aires y la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba. Se realizaron Historias Clínicas, con pruebas de Laboratorio (VDRL) Veneral Disease Research Laboratory, Fluorescent Treponemal Antibody-absorption (FTA-ABS) y TPHA (*Treponema Pallidum* Haema Agglutination) en pacientes con presunción de Sífilis.

Los resultados son expresados en frecuencia y porcentaje, en relación al número de pacientes y lesiones en la cavidad bucal.

RESULTADOS

Rango de edad	Frecuencia	Porcentaje
30 - 37 años	25	31.25%

Tabla 1. Rango de edad más frecuente en los pacientes estudiados.

Sexo	Número de personas	Total
Mujeres	37 (46%)	
Hombres	43 (54%)	80 (100%)

Tabla 2. Distribución de los pacientes por sexo

Subtipos de Sífilis	Número de personas
Primaria	17,5%
Secundaria	82,5%
Terciaria	0

Tabla 3. Descripción de la prevalencia y subtipos de la patología.



Fig. 1-2. Chancro Sifilítico a nivel de la mucosa labial. Evolución de la lesión tras una semana de tratamiento. Sífilis primaria.



Fig. 3. Pápulas a nivel del borde lateral de la lengua. Sífilis secundaria.

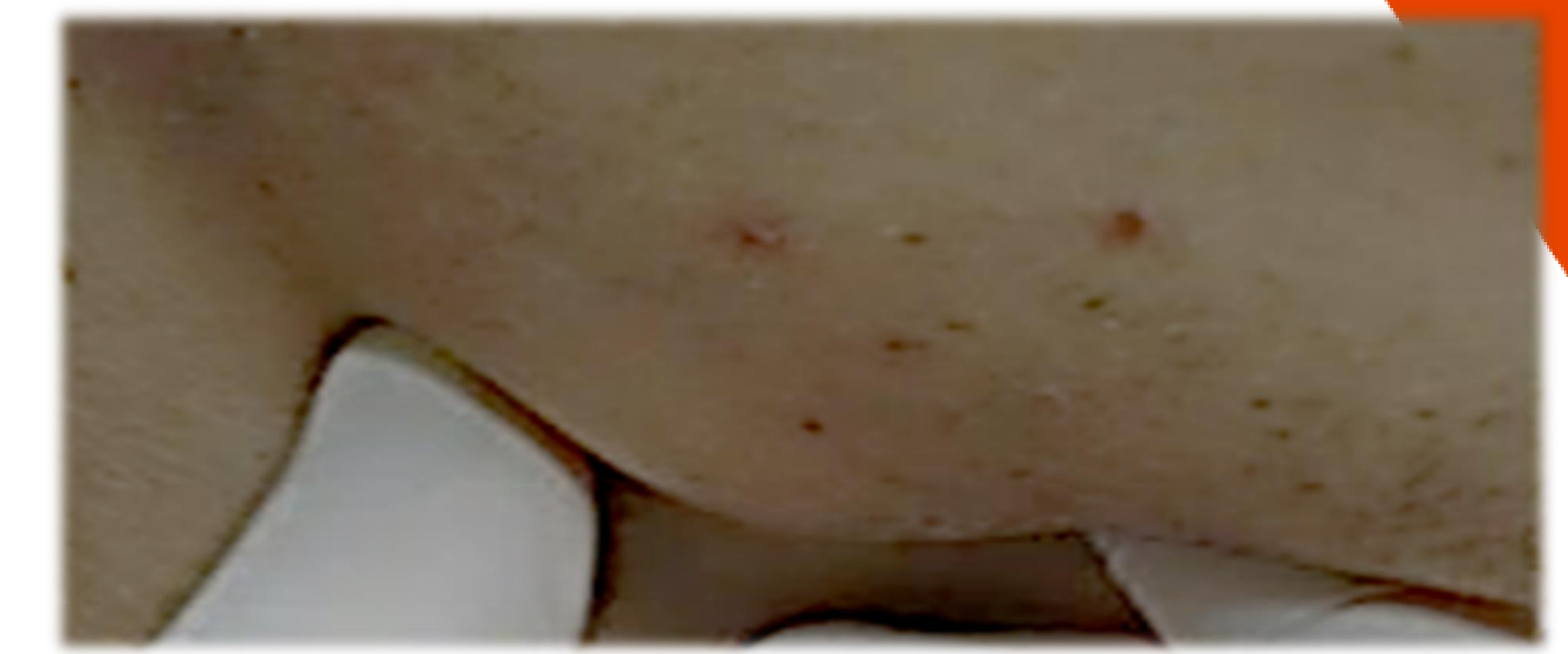


Fig. 4 - 5. Maculo-pápulas nivel de la superficie lingual y semimucosa. Nódulo característico a un ganglio satélite por infección por Sífilis.

Tipo de lesión	Porcentaje
Maculo-pápula	73%
Úlcera	18%
Otros	9%

Tabla 4. Descripción de la frecuencia en relación con el tipo de lesión.

Localización de la lesión	Porcentaje
Lengua	34%
Mucosa labial	19,8%
Paladar	21,7%
Otros	24,5%

Tabla 5. Frecuencia en cavidad bucal de la localización de las lesiones.

CONCLUSIONES

A pesar de los avances hacia la prevención, diagnóstico y tratamiento, la sífilis sigue siendo un problema de salud pública, debido a la alta prevalencia en los últimos años, el conocimiento de las manifestaciones clínicas bucales más frecuentes son necesarias para que el odontólogo apunte a un diagnóstico precoz, previniendo su transmisión, progresión y considerando la posibilidad de éxito en el tratamiento.

REFERENCIAS

- Amaral, S.A., Souza, F.T., Aguiar, M.C., Montalvany-Antonucci, C.C., Lacerda, J.C., Mir, L.O., & Cota, A. (2016). Specific Clinical Findings of Secondary Syphilis In The Oral Mucosa: A Series of Six Case Reports.¹
- Matias, Michelle & De Jesus, Alessandro & Resende, Renata & Caldeira, Patricia & Aguiar, Maria. (2019). Diagnosing acquired syphilis through oral lesions: the 12-year experience of an Oral Medicine Center. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology.²
- Dybeck Udd, S., & Lund, B. (2016). Oral Syphilis: A Reemerging Infection Prompting Clinicians' Alertness. Case reports in dentistry, 2016, 6295920.³
- Carmona, M., Porto, I., Ríos, Y., & Lanfranchi, H. (2017). Lesiones bucales características de la sífilis encontradas en 3 servicios de estomatología de Latinoamérica. Revista Nacional De Odontología, 14(26).⁴