

## **SÍFILIS. MANIFESTACIONES ORALES DE UNA INFECCIÓN**

**AUTORES.** Domínguez Migliaccio Merlina Florencia; Iraizoz Ana Sofía; Tordo Edgar Rubén; Sallago Analuz

**ASESORES CIENTÍFICOS:** *Levalle María José; Lazo Javier Edgardo*

*Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología, Especialidad de Odontología Social y Comunitaria*

**Introducción:** La sífilis es una infección de transmisión sexual y su agente etiológico es el *Treponema pallidum*. Basado en la patogenia se divide en sífilis adquirida o congénita. En la adquirida hay 3 períodos clínicos. Para el diagnóstico de esta infección se utilizan, las pruebas son específicas (como la FTA-ABS) o no específicas como en la VDRL. El FTA-ABS actúa como control contra resultados falsos positivos o negativos. Para un mejor diagnóstico se utilizan pruebas específicas y no específicas en combinación para distinguir la sífilis activa de los falsos positivos. Para el tratamiento, el antibiótico de elección es Penicilina G Benzatínica. En caso de alergias los tratamientos alternativos pueden ser con tetraciclina, doxiciclina o minociclina, azitromicina o ceftriaxone. **Descripción del caso:** Paciente de sexo femenino de 27 años de edad oriundo del país de Chile, radicada actualmente en la ciudad de La Plata que asiste al área clínica de la Especialidad de Odontología Social y Comunitaria a fin de realizar una evaluación de lesiones en la cavidad bucal. **Conclusión:** Es importante la motivación a los pacientes a que concurren a las consultas periódicamente con el fin de detectar y/o prevenir patologías que podrían generar lesiones aún más graves e incluso ser fuentes de contagios para otras personas.

## **IPHILIS. ORAL MANIFESTATIONS OF AN INFECTION.**

**AUTHORS.** Domínguez Migliaccio Merlina Florencia; Iraizoz Ana Sofía; Tordo Edgar Rubén; Sallago Analuz

**SCIENTIFIC ADVISORS:** *Levalle María José; Lazo Javier Edgardo*

*National University of La Plata, Faculty of Dentistry, Specialty of Social and Community Dentistry*

**Introduction:** Syphilis is a sexually transmitted infection and its etiological agent is *Treponema pallidum*. Based on the pathogenesis, it is divided into acquired or congenital syphilis. In the acquired one there are 3 clinical periods. To diagnose this infection, tests are used that are specific (such as FTA-ABS) or non-specific, such as VDRL. The FTA-ABS acts as a control against false positive or negative results. For a better diagnosis, specific and non-specific tests are used in combination to distinguish active syphilis from false positives. For treatment, the antibiotic of choice is Benzathine Penicillin G. In case of allergies, alternative treatments may be with tetracycline, doxycycline or minocycline, azithromycin or ceftriaxone. **Description of the case:** 27-year-old female patient from the country of Chile, currently residing in the city of La Plata who attends the clinical area of the Social and Community Dentistry Specialty in order to carry out an evaluation of lesions in the oral cavity. **Conclusion:** It is important to motivate patients to attend consultations periodically in order to detect and/or prevent pathologies that could cause even more serious injuries and even be sources of contagion for other people.