

CUIDADO CON LAS AFTAS

Elena M^a Carrasco Ibáñez*, M^a Elena Ruiz Páez*, Oliver Toste-Bello Dorta**, M^a José Monedero Mira***, Manuel Batalla Sales***. Centro de Salud Rafalafena, Castellón.
*R1 de MFyC, **R4 de MFyC, ***Especialista en MFyC. Tutor

XXVIII
congreso
SVMFIC
Jornadas de Residentes
& Jóvenes Médicos de Familia
2017

DESCRIPCIÓN DEL CASO

Mujer de 30 años con antecedentes de hipotiroidismo, síndrome de fatiga crónica y depresión. Acude por aparición de aftas bucales de dos semanas de duración, sin otra clínica acompañante.

EXPLORACIÓN FÍSICA

Afta en mucosa yugal, indolora e indurada de 1cm.



Aftas de menor tamaño en base de la lengua y encía.

Adenopatía submaxilar única de 0,5cm y características inflamatorias.

Diagnóstico diferencial de las aftas orales

Traumático

Psicológico

Farmacológico

Carencial

Infeccioso

Endocrino



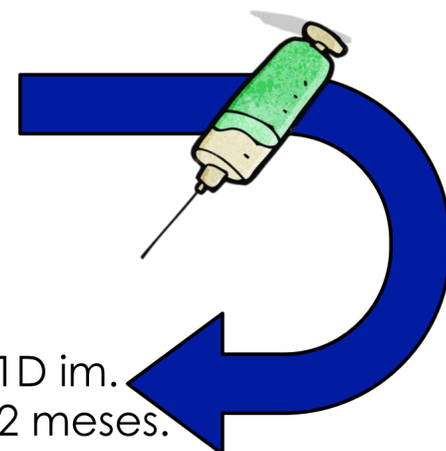
PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

Hemograma, bioquímica, VHA; VHB, VHC, VIH y VEB. 

Serología lúes: Ac IgG y Ac IgM positivos mediante ELISA con titulación 1/128 mediante RPR. 

Hace 2 meses normal.

SÍFILIS PRIMARIA DE MENOS DE UN AÑO DE EVOLUCIÓN

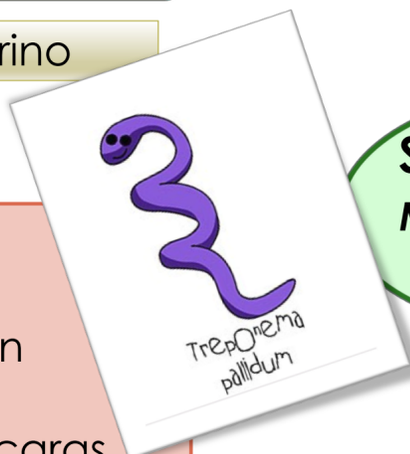


TRATAMIENTO

- Penicilina G 2,4mill 1D im.
- Controles 1, 3, 6 y 12 meses. *Último control disponible: a los 3 meses titulación de 1/32 mediante RPR.*
- Estudio de contactos.

Conclusiones

- ✓ La sífilis presenta una incidencia creciente en nuestro medio.
- ✓ Debido a las múltiples caras que presenta, los médicos de AP hemos de tenerla en cuenta en nuestros diagnósticos diferenciales.



Este trabajo no tiene financiación externa.
Palabras clave: sífilis, ITS, afta.

1. Crespo M, Martínez B. Aphthae of the oral mucosa. Av. Odontostomatol. 2011; 27 (2):63-74.
2. Riera G, Riera E. La aftosis oral recurrente en Reumatología. Reumatol Clin. 2011;7(5):323-328
3. Stamm LV. Syphilis: Re-emergence of an old foe. Microbial Cell. 2016;3(9):363-370.
4. Protocolo de vigilancia de la sífilis. 2010. Dirección General de Salud Pública. Gobierno de Canarias.
5. López-Hontangas JL, Frasset Artés J. Sífilis: una revisión actual. Valencia: Hospital La Fe, Servicio de Microbiología.