

Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería

SÍFILIS: LA GRAN SIMULADORA

José Manuel Romero León, Chiara di Giovanni.
Servicio de Medicina Interna. Servicio de Ginecología y Obstetricia. Hospital Torrecárdenas. Almería
digiovanichia@yahoo.it

INTRODUCCIÓN

La sífilis es una enfermedad producida por el *Treponema pallidum* que se transmite por vía sexual y vertical y que presenta manifestaciones clínicas muy variadas, por lo que clásicamente se ha conocido como "la gran simuladora".

OBJETIVO

El objetivo de este trabajo es describir las manifestaciones clínicas producidas por la sífilis ordenadas según su momento de aparición: sífilis primaria, secundaria y terciaria.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se realiza una revisión sistemática utilizando las bases de datos UptoDate y PubMed.

Se incluyen 22 estudios prospectivos, retrospectivos, ensayos clínicos y metaanálisis publicados entre 1995 y 2013.

RESULTADOS

En la sífilis primaria típicamente aparece una úlcera de 1-2 cm, indolora, de bordes sobreelevados y base lisa, denominada chancro. Generalmente se localiza en la región genital.

La sífilis secundaria cursa con manifestaciones cutáneas (sífilides), mucosas, gastrointestinales, fiebre, cefalea, artralgias, mialgias, hepatitis, uveítis o afección renal. La sífilis terciaria produce afección cutánea (gomos), ósea, cardiovascular (aortitis con aneurisma sacular, insuficiencia valvular aórtica y estenosis coronaria), neurológica.

Ésta última puede subdividirse a su vez en sífilis meníngea (cefalea, náuseas, vómitos, rigidez de nuca), meningovascular (trombosis, isquemia e infarto) y parenquimatosa (parálisis general progresiva y tabes dorsal, ilusiones, delirios, alucinaciones, disminución de memoria reciente, parestesias, ataxia de la marcha).

CONCLUSIÓN

En los últimos años se ha objetivado un aumento del número de casos de sífilis en Europa.

En España se ha producido especialmente en el colectivo de varones homosexuales.

Es fundamental conocer sus manifestaciones clínicas para la detección precoz de los casos y para evitar la transmisión vertical.