

Universidad del sureste

Sexualidad humana

Unida II

Enfermedades de transmisión sexual

Ricardo acuña del saz

Maria Mercedes Marroquin Hernandez

Plan de Ayala ostuacan Chiapas a :26-09-2020

Enfermedades de transmisión sexual

Infección gonocócica

El gonococo también puede producir infección anorrectal u orofaríngea, con frecuencia asintomáticas. Tras la afectación local como ETS, se puede producir la infección gonocócica diseminada

La Chlamydia

La Chlamydia es una bacteria gramnegativa de crecimiento intracelular obligado.

Sífilis

Es una ETS producida por *Treponema pallidum* subespecie *pallidum*, bacteria perteneciente a la familia de los *Spirochaeta/es* (forma de espiral, capaces de autopropulsarse girando sobre sí mismas, anaerobias y no cultivables), dentro de la que también se incluyen los géneros *Borrelia* y *Leptospira*.

Diagnóstico

Visualización directa del *Treponema pallidum* mediante inmunofluorescencia directa o microscopia de campo oscuro

Detección de material genético del germen mediante la detección en cadena de la polimerasa in vitro o en LCR.

Técnicas serológicas

El tratamiento depende de la fase de la enfermedad

Las sífilis primaria, secundaria y de latencia precoz, se tratan con penicilina G benzatina

Como alternativas se pueden utilizar penicilina G procaínica 600.000 U/l intramuscular al día, durante diez días; ceftriaxona, 500 mg, intramuscular al día durante diez días; doxiciclina, 100 mg, v.o. cada 12 horas, por 14 días (no en embarazadas); azitromicina, 2 gramos, vía oral en dosis única, o azitromicina, 500 mg/día, durante 10 días

Se distinguen varias fases. Tras un periodo de incubación de 21 días

Sífilis primaria

Sífilis secundaria

Sífilis terciaria, a partir de esta se incluye tabes dorsal, parálisis general progresiva

Herpes simple genital

Las lesiones son vesiculosas, dolorosas y pueden ulcerarse. Se observan en el pene o en la vagina.

Pueden acompañarse de adenopatías inguinales bilaterales dolorosas

El diagnóstico es clínico, mediante la visualización de las características células gigantes multinucleadas

produce cuadros de uretritis en ambos sexos y, en la mujer, además, cervicitis, endometritis, salpingitis, EIP, peritonitis y perihepatitis superponibles a los producidos por el gonococo

El diagnóstico se realiza mediante tinción de Giemsa o técnicas de inmunofluorescencia directa en los exudados.

El tratamiento de elección es la doxiciclina vía oral durante 7-10 días o una dosis única de azitromicina (1 g). Ofloxacino, levofloxacino o minociclina también podrían ser alternativas válidas.

El tratamiento de elección para el linfogranuloma venéreo es también la roxiciclina (100 mg cada 12 horas vía oral) pero la duración del tratamiento en esta entidad es de 21 días. Como alternativa se puede utilizar la eritromicina, 500 mg cada 6 horas, durante 21 días o azitromicina, 1 gramo vía oral, en dosis única.

Chancro blando o cancroide

Es una enfermedad de transmisión sexual producida por el *Haemophilus ducreyi*, un cocobacilo gramnegativo. Tras una incubación de unos tres días

El tratamiento de elección es la ceftriaxona en dosis única intramuscular azitromicina, 1 gramo, vía oral en dosis única o ceftriaxona, 250 mg, intramuscular, en dosis única

Clínica

En los varones, la gonococia como tal se manifiesta en forma de uretritis

comienza de dos a cinco días tras la exposición

En las mujeres puede producir uretritis (síndrome miccional con urocultivo negativo) o cervicitis no complicada

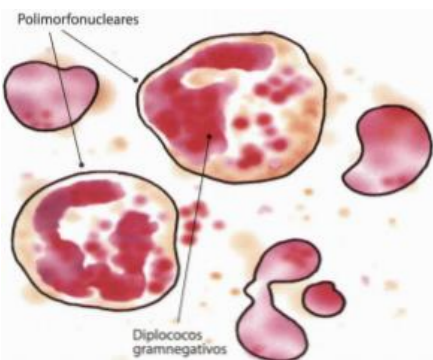
Tratamiento

- cefalosporina de tercera generación, como ceftriaxona intramuscular
- cefixima oral
- ciprofloxacino
- la azitromicina

Etiología

Está recubierto de fimbrias que le permiten adherirse a las células epiteliales y cuya desaparición por variabilidad de fase favorece su diseminación hematogena.

Es un patógeno exclusivamente humano, que continúa constituyendo una causa de enfermedades de transmisión sexual



Diagnóstico

- tinción de Gram las *Neisseria* de localización intracelular, en medios de cultivo específico
- amplificación de ácidos nucleicos.