

INFECCION POR CLAMIDIAS TRACHOMATIS COMO ETS EN NUESTRO MEDIO

Autores: Ramos Gil, Encarna; Mur de Frenne, Liliane.
Centro de Trabajo: Centro de Salud de Parque Roma.

OBJETIVOS

Un problema de salud por el aumento de su prevalencia, por ser silente en el 70% de las mujeres y en el 30% de los hombres y por el daño que puede causar en el sistema reproductivo.

METODOLOGÍA

Varón de 41 años, acude a la consulta por disuria, se pauta tratamiento con ciprofloxacino 250 por 10 días.

Persiste ardor y exudado uretral amarillo y de mal olor y leucocituria y leve hematuria. Añadimos cultivo del exudado y se pauta cefditoreno 200 por 10 días. Cultivo - y el paciente sigue con disuria y secreción uretral al levantarse desde hace 2 días. Se insiste en investigar contacto de riesgo y al final es positivo.



RESULTADOS

El exudado uretral es leucocitos polimorfonucleares (LPN) en tinción Gram + y Urocultivo es + para Chlamidia Trachomatis en el Hospital Miguel Servet.

Uretritis



CONCLUSIONES

Se recomienda información sobre parejas sexuales de 2 meses anteriores.

La infección de Chlamydia trachomatis es la enfermedad de transmisión sexual (ETS) bacteriana más común del mundo occidental y hay que tenerla presente para poder diagnosticarla.

Fundamental ha sido la recogida del exudado y de orina según nos han indicado los Profesionales del Laboratorio del Hospital Miguel Servet, donde se centra ahora todas las recogidas de muestras y se remite allí al paciente para recogida de muestras de exudado y orina.