



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Enfermedades infecciosas

“Historia natural de la enfermedad”

Dr. Gerardo Gordillo Cancino

Alumna: Janeth Araceli Álvarez Gordillo

Grado: 6 semestre Grupo: “A”

Clamidiasis

Historia Natural de la Enfermedad.

Periodo Pre-patogénico

Definición

- Es una enfermedad de transmisión sexual muy frecuente, que puede afectar los órganos genitales de la mujer, aunque es una enfermedad silenciosa o se manifiesta por síntomas leves

Agente

- Chlamydia Trachomatis

Huésped

- Hombres y Mujeres jóvenes

Ambiente

Falta de acceso a servicios de salud, Nivel socioeconómico bajo

Muerte

Facilita la entrada de ETS como el VIH que conduce a la muerte

Defecto crónico

Infertilidad

Defecto o daño

Endometriosis, salpingitis, infección en el epidídimo que compromete los testículos

Signos y síntomas

Dolor al coito, inflamación dentro de la vagina o alrededor del ano, flujo amarillento en el cuello del útero con olor intenso y sangrado transvaginal, secreciones con pus o acuosas o lechosas en el pene, testículos sensibles.

Cambios tisulares

De 5 a 21 días después del contacto con la bacteria (asintomático) Formas de transmisión sexo oral, sexo vaginal, anal y perinatal

Prevención Primaria

* Educación y concientización para la población con respecto a las enfermedades de transmisión sexual.

*Informar sobre el uso de anticonceptivos

Prevención Secundaria

-* Tinción de muestras de exudados

*Cultivo de Chlamydia

*Enzimoimmunoanálisis

Doxiciclina, dos dosis diarias durante siete días o la Azitromicina en una única dosis

Prevención terciaria

*Tx quirúrgicos o medicamentos que ayuden a tratar la infertilidad, técnicas que permitan al paciente regresar a una vida sexual activa

Enfermedad gonococcica

Historia Natural de la Enfermedad.	
Periodo Pre-patogénico	
Definición	
Agente	HORIZONTE CLINICO
Huésped	Defecto o daño
Ambiente	Signos y síntomas
Prevencción Primaria	Cambios tisulares
Prevencción Secundaria	Defecto crónico
Prevencción terciaria	Muerte

<p>Definición</p> <p>- La gonorrea es una infección de transmisión sexual (ITS) causada por una bacteria</p> <p>Agente</p> <p>- Neisseria Gonorrhoeae (o gonococo).</p> <p>Huésped</p> <p>- Jóvenes de 15 a 20 años, mujeres, vida sexual activa, múltiples parejas</p> <p>Ambiente</p> <p>área húmeda y tibia, temperatura de 35 a 37 grados, área urbana, contacto sexual anal, vaginal u oral</p> <p>Prevencción Primaria</p> <p>-Educación para una vida sexual segura, educación sexual para los jóvenes, educación sexual para jóvenes en la práctica de sexo oral.</p> <p>-Preservativos</p>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">HORIZONTE CLINICO</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">Defecto o daño</div> <p>infección urinaria, abscesos, problemas con la micción, enfermedad inflamatoria pélvica, embarazo ectópico.</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">Signos y síntomas</div> <p>Disuria, sensación de orinar frecuente, secreciones uretrales grisáceas, olor y picazón en el pene y testículos sensibles</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">Cambios tisulares</div> <p>Tiene una gran afinidad por el tracto urinario, haciendo uso de sus pilis para adherirse za la pared celular dehuesped, se aísla con mayor frecuencia en el cuello uterino, útero y células de Bartholini. su IPS ayuda a sobrevivir por el bloqueo del complemento</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">Defecto crónico</div> <p>Infertilidad, uretritis en hombres y olor crónico en mujeres</p> <div style="text-align: center;">Muerte</div>
<p>Prevencción Secundaria</p> <p>-Diagnóstico temprano mediante cultivos de agar sangre y agar chocolate</p> <p>- Antibiótico en embarazada como eritromicina, ceftriaxona 325 dosis única IM, Azitromicina 1g , Abstinencia de relaciones sexuales</p>	<p>Prevencción terciaria</p> <p>Rehabilitación</p>