



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Título del trabajo:**

**Historia Natural de la Enfermedad**

**Nombre del alumno:** Nancy Carolina Guzmán Santiz.

**Nombre de la asignatura:** Infectología

**Semestre y grupo:** Sexto Semestre Grupo B

**Nombre del profesor:** Dr. Gerardo Cancino Gordillo

**Comitán de Domínguez, Chiapas. Mayo 2020**



charlas, posters, volantes, cintas, videos,etc.. Promover el uso del condón	de la infección, es importante el tratamiento de todos los compañeros sexuales			padecidouna enfermedad infecciosa
--	--	--	--	-----------------------------------

# HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD DE CLAMIDIASIS

PERIODO PREPATOGENICO		PERIODO PATOGENICO			
<p><b>TRIADA ECOLÓGICA</b></p> <p><b>AGENTE:</b> Chlamydia Trachomatis, bacteria gram negativa, no móvil, de vida parasitaria intracelular obligada</p> <p><b>HUÉSPED:</b> Adolescentes, homosexuales, personas sexualmente activos, recién nacidos</p> <p><b>MEDIO AMBIENTE:</b> Se hallan en el medio exterior (Extra celular) están adaptados para mantenerse allí.</p>		<p><b>HORIZONTE CLINICO</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;"><b>MUERTE</b></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 60%;"> <p style="text-align: center;"><b>SECUELAS</b></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 50%;"> <p style="text-align: center;"><b>COMPLICACIONES</b></p> </div> <p><b>SIGNOS Y SINTOMAS ESPECIFICOS:</b></p> <p><b>SIGNOS Y SINTOMAS INESPECIFICOS:</b></p>	<p>De no ser tratada adecuadamente puede dejar la enfermedad inflamatoria pélvica, infertilidad, afectación del epidídimo, obstrucción en las trompas de Falopio</p> <p>En mujeres puede propagarse al útero y trompas de Falopio, causando enfermedad inflamatoria pélvica. Esto puede provocar dolor pélvico crónico, infertilidad y embarazo ectópico.</p> <p>Hombre: Presentar secreción por la uretra, sensación de ardor para orinar, picazón a nivel de la salida de la orina en el pene, puede presentar dolor e inflamación a nivel de epidídimo y a nivel testicular, rara vez causa infertilidad.</p> <p>Mujer: Afecta el cuello uterino/uretra, presentar flujo vaginal, sensación ardor al orinar</p> <p>Puede ser asintomática, dar síntomas hasta años después, síntomas leves, e inclusive puede confundir como otro tipo de infección.</p>		ETAPA SUBCLINICA
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 20%;"> <p style="text-align: center;"><b>PUERTA DE ENTRADA</b></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 30%;"> <p style="text-align: center;"><b>PERIODO DE INCUBACION</b></p> </div>		<p style="text-align: center;"><b>HORIZONTE SUBCLINICO</b></p> <p>Relaciones sexuales sin protección con varias personas, relaciones sexuales con una persona infectada.</p> <p>Puede ser asintomática, dar síntomas hasta años después, síntomas leves. Se considera que la infección se puede producir entre 7 a 21 días posteriores al contacto con una persona infectada.</p>		ETAPA CLINICA	
PREVENCION PRIMARIA		PREVENCION SECUNDARIA			PREVENCION TERCARIA
<b>Promoción a la salud</b>	<b>Protección específica</b>	<b>Diagnostico precoz</b>	<b>Tratamiento Oportuno</b>	<b>Rehabilitación</b>	
Educación a la población con respecto a las ITS y cómo prevenirlas. Campañas de sensibilización	Abstinencia sexual, ser responsable y mantenerse solo con una pareja sexual. Usar preservativos. Pruebas anuales contra clamidia.	Examen microscópico directo de muestras de raspado tisular para buscar las inclusiones citoplasmáticas típicas. Aislamiento del microorganismo en cultivos celulares	Cumplimiento del tratamiento en su totalidad. Búsqueda de la pareja sexual de la persona infectada. Consejería para el cambio de comportamiento sexual de riesgo	La infección por clamidia puede ser fácilmente tratada y curada con antibióticos. Los tratamientos usados más frecuentemente son una dosis única del medicamento azitromicina o una semana de tratamiento con doxiciclina (dos veces al	

		Identificación de antígenos o ácidos nucleicos Identificación de anticuerpos en el suero o secreciones locales	Usar preservativo si desea tener relaciones sexuales durante el tratamiento  Infección no complicada • Azitromicina 1 gr, dosis única • Doxiciclina 100 mg, tres veces al día por siete días • Ofloxacino 200 mg, tres veces al día por siete días • Minociclina 100 mg, una vez al día por nueve días	día).  Todas las parejas sexuales deben ser evaluadas, hacerse las pruebas y recibir tratamiento.
--	--	---	--	---