



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

**“ENFERMEDAD GONOCOCCICA”**

**Melanny Guadalupe Roman Salazar**

**Dr: Gerardo Cancino Gordillo**

**ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

**Semestre: 6°**

**Grupo: A**

**Comitán de Domínguez Chiapas, a 30 de mayo del 2020**

# HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD: ENFERMEDAD GONOCOCCICA

La gonorrea es una infección causada por una bacteria de transmisión sexual que infecta tanto a hombres como a mujeres. La gonorrea afecta con mayor frecuencia la uretra, el recto o la garganta. En las mujeres, la gonorrea también puede infectar el cuello de la matriz.

| PERIODO PREPATOGENICO   |  | PERIODO PATOGENICO  |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
| <p><b>Agente:</b> Neisseria gonorrhoeae (bacteria gram negativa).</p> <p><b>Huésped:</b> Humano, personas con vida sexual activa, principalmente personas entre 15 – 34 años, personas con multiples parejas sexuales.</p> <p><b>Medio ambiente:</b> Zonas urbanas, poblaciones con niveles inferiores de educación, personas de nivel socioeconómica inferior.</p> |  |   |   |  |  |
|   |  | <p><b>Síntomas inespecíficos:</b> Hombres: dolor y ardor al orinar, aumento de frecuencia urinaria, secreción del pene, abertura del pene, testículos sensibles o inflamados, dolor de garganta. Mujeres: secreción vaginal, dolor y ardor al orinar, aumento de la micción, dolor de garganta, dolor intenso en la parte baja del estómago, fiebre.</p> <p><b>Síntomas específicos:</b> Hombres: asintomático, o secreción de ardor al orinar, secreción blanca, amarilla, verdosa del pene, gralmente 1 – 14 días después de contraerla. Mujeres: comúnmente síntomas de infección urinaria. Rectales: ardor, secreción, dolor.</p> <p><b>Complicaciones:</b> Hombres: cicatrización de la uretra, absceso, problemas de micción, infección urinaria, insf, renal, mujeres: salpingitis, enf. Inflamatoria pélvica, dispareunia, dolor articular, meningitis.</p> <p><b>Cronicidad:</b> Sin tratamiento: puede diseminarse al sist. Reproductivo o al torrente sanguíneo.</p> <p><b>Rehabilitación:</b></p> <p><b>Muerte:</b></p> |   |  |  |
|   |  | <p><b>Cambios tisulares:</b> inflamación de los testículos, secreción, picazón, sangrado al defecar. Abscesos internos.</p> <p><b>Periodo de incubación:</b> 2 – 3 días hasta 5 días.</p>   |   |  |  |
| PREVENCION PRIMARIA   |  | PREVENCION SECUNDARIA   |   | PREVENCION TERCIARIA   |  |
| PROMOCION A LA SALUD  | PROTECCION ESPECIFICA  | DIAGNOSTICO PRECOZ  | TRATAMIENTO OPORTUNO  | IMITACION DEL DAÑO   | REHABILITACION   |
| Dar a conocer la enf, (folletos, platicas, volantes, uso de condon.   | Abstinencia sexual, uso de condon, higiene del área genital. | Citología, muestras de orina, examen pélvico.   | Ceftriazona, cefixima, ciprofloxacino, ofloxacino, levofloxacino. | Tratamiento para el compañero sexual, uso de condon, abstinencia sexual. | Terapias con asesoría del personal medico, familiares que ayuden a aceptar incapacidad, reintegrar a la persona a la sociedad. |



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

**“CHLAMYDIA TRACHOMATIS”**

**Melanny Guadalupe Roman Salazar**

**Dr: Gerardo Cancino Gordillo**

**ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

**Semestre: 6°**

**Grupo: A**

**Comitán de Domínguez Chiapas, a 30 de mayo del 2020**

# HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD: CHLAMYDIA TRACHOMATIS

La clamidia es una enfermedad de transmisión sexual común. Es causada por la bacteria Chlamydia trachomatis. Puede infectar a hombres y mujeres. Las mujeres pueden contraer clamidia en el cuello del útero, el recto o la garganta. Los hombres pueden contraer clamidia en la uretra (el interior del pene), el recto o la garganta.

| PERIODO PREPATOGENICO  |  | PERIODO PATOGENICO  |   |  |   |                              |                      |
|--|--|---|---|--|---|------------------------------|----------------------|
| <p><b>Agente:</b> Chlamydia Trachomatis: bacteria gram negativa, no móvil, de vida parasitaria intracelular obligada.</p> <p><b>Huésped:</b> Adolescentes, hombres y mujeres jóvenes, personas sexualmente activas, recién nacidos.</p> <p><b>Medio ambiente:</b> Nivel socioeconómico bajo, falta de acceso a servicios de salud.</p> <p><b>Factores de riesgo:</b> relaciones sexuales sin protección, promiscuidad, consumo de drogas, madres embarazadas con clamidia.</p> |  |   |   |  |   |                              |                      |
|  |  | <p><b>Síntomas inespecíficos</b></p> <p>Fiebre baja, dolor abdominal, flujo vaginal anormal, sangrado entre periodos menstruales.</p>   | <p><b>Síntomas específicos</b></p> <p>Dispareunia hinchazón dentro de la vagina o alrededor del ano, sangrado vaginal después de relación sexuales, flujo amarillento. (mujeres). Hombres: secreciones con pus, acuosas o lechosas del pene, testículos hinchados, hinchazos alrededor del ano.</p> | <p><b>Complicaciones</b></p> <p>Hombres: infección del epidídimo que compromete a los testículos.<br/>Mujeres: endometriasis, salpingitis.</p> | <p><b>Cronicidad</b></p> <p>Si no hay tratamiento: podría causar infertilidad.</p>  | <p><b>Rehabilitación</b></p> | <p><b>Muerte</b></p> |
|  |  | <p><b>Cambios tisulares:</b> Lesiones intraepiteliales, primero cambios inflamatorios, después secretantes y al final hemorrágicos.</p> |   |  |   |                              |                      |
|  |  | <p><b>Periodo de incubación:</b> entre 7 a 21 días posteriores al contacto con una persona infectada.</p>                               |   |  |   |                              |                      |
| PREVENCION PRIMARIA  |  | PREVENCION SECUNDARIA   |   | PREVENCION TERCIARIA   |   |                              |                      |
| PROMOCION A LA SALUD   | PROTECCION ESPECIFICA  | DIAGNOSTICO PRECOZ  | TRATAMIENTO OPORTUNO  | IMITACION DEL DAÑO   | REHABILITACION  |                              |                      |
| Educacion u concientización a la poblacion (folletos, olaticas, volantes.  | No existe vacuna, pero se trata con ATB. Promocion de sexo seguro. | Tincion de muestra de exudado, cultivo, enzimoimmunoanalis de absorción.  | Doxicilina (dosis diaras, 7 – 10 dias), azitromicina (única dosis) principalmente.  | Cumplimiento del tx, Aislamiento, sexo seguro, abstinencia sexual, tx al compañero sexual.   | Tx qx o medicamentos que ayuden a tratar infertilidad, Practicas que permitan que la persona regrese a su estado sexual normal. |                              |                      |