



**Nombre del alumno:**

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez  
Zamorano

**Nombre del profesor:**

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

**Nombre del trabajo:**

**“Historia Natural De La Enfermedad  
Gonorrea”.**

**Materia: SALUD PUBLICA I**

**Grado: 1er. Semestre.**

**Grupo: “A”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Octubre del 2020

## Historia Natural de: Gonorrea

**Concepto:** Es una enfermedad infecciosa de transmisión sexual causada por una bacteria gram negativa.

Periodo Pre patogénico		Periodo Patogénico	
<p>Factores del agente: <i>Neisseria gonorrhoeae</i></p> <p>Factores del Huésped:</p> <p>Jóvenes de 15 a 30 años mujer vida sexual activa con múltiples parejas</p> <p>Periodo de incubación: De 3 a 4 días, en algunos casos hasta una semana posteriores al contacto sexual con una pareja infectada. Los síntomas pueden no aparecer hasta pasadas 2 semanas.</p>		<p>Características: Se caracteriza por la inflamación de las vías urinarias y los genitales, produce flujo excesivo de moco genital.</p> <p>Factores del ambiente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-área húmeda y tibia</li> <li>temperatura de 35° a 37° C</li> <li>-personas que viven en áreas urbanas</li> <li>-contacto sexual vaginal, anal, oral</li> </ul> <p>Signos y síntomas</p> <p>Hombres: disuria, sensación de micción frecuente, Ardor al orinar, aparición de secreciones uretrales grisáceas, dolor o picazón en el pene, testículos sensibles</p> <p>Mujeres: 30% a 40% no tienen síntomas, secreción o flujo vaginal, ardor o dolor al orinar, Infección e irritación del cérvix, micción frecuente, Fiebre, relaciones sexuales dolorosas</p> <p>Cambios Tisulares</p> <p><i>Neisseria gonorrhoeae</i> tiene una afinidad por el tracto urinario haciendo uso de sus múltiples pili IV para adherirse a la pared celular del huésped. Se aísla con mayor frecuencia del cuello uterino y útero, a las glándulas de Bartholin y de Skene, las tubas uterinas y uretra en ambos sexos. Una vez adherida, la bacteria utiliza una porina llamada PI, con el fin de hacerse de nutrientes de la célula huésped. Los síntomas son causados por la reacción del cuerpo al lipopolisacárido (LPS) bacteriano. El mismo LPS ayuda a la sobrevivencia de la bacteriana ya que bloquea la actividad del complemento al impedir la función de C5.</p>	
		<p>Complicaciones</p> <p>Hombres: infección urinaria, abscesos, Problemas con la micción</p> <p>Mujeres: salpingitis, enfermedad inflamatoria pélvica, infección gonocócica diseminada, embarazo ectópico</p>	<p>Muerte</p> <p>Secuelas</p> <p>infertilidad uretritis en hombres dolor pélvico crónico en mujeres</p> <p>horizonte clínico</p>

### Niveles de Prevención

Prevención Primaria		Prevención Secundaria		Prevención terciaria
promoción de la salud	protección específica	Diagnóstico temprano	Tratamiento oportuno	Rehabilitación
<p>Educación para una vida sexual segura</p> <p>Educación sexual para jóvenes</p> <p>Educación para la práctica segura de sexo oral</p> <p>Educación sexual para parejas del mismo género</p>	Uso de preservativos	<p>De cultivo:</p> <p>Agar de Thayer-Martin</p> <p>Agar sangre</p> <p>Agar chocolate</p> <p>Muestras de infección por clamidia</p>	<p>Embarazadas: Eritromicina 500 mg VO c/6 hrs por 7 días</p> <p>Ceftriaxona 125 mg IM dosis única</p> <p>Cefixima 400 mg VO dosis única</p> <p>mas tratamiento para chlamidia si no se descarta infección de esta bacteria</p> <p><b>Azitromicina</b> 1mg VO dosis unica</p>	<p>Abstinencia sexual</p> <p>Dar tratamiento a las personas con las que se tuvo contacto sexual</p>

## Bibliografía

LÓPEZ DE GUIMARAES D, COLONIA AV, GARAY JB, COLONIA BC. Parasitosis Intestinal en el Distrito de Huaraz: prevalencia en 450 niños de tres grupos socioculturales. Resúmenes del III Congreso Peruano de Enfermedades Infecciosas y Tropicales. Lima, 9-12 Setiembre 1993: IV-36