



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

HNE

Gómez Vázquez Juan Carlos

Enfermedades infecciosas

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas; a 14/Mayo/2020

HISTORIA NATURAL DE: Clamidiasis

PERIODO PRE PATOGENICO		PERIODO PATOGENICO				
<p align="center">Agente: Chlamydia trachomatis: bacteria gram negativa, no móvil, de vida paracitaria, intracelular obligada.</p> <p align="center">Huésped: Adolescentes Hombres y mujeres jóvenes Personas homosexuales Recién nacidos,</p> <p align="center">Medio ambiente: Nivel socioeconómico bajo Falta de acceso a servicios de salud.</p>		Signos y síntomas inespecíficos.	Signos y síntomas específicos	complicaciones	Secuelas	muerte
				Fiebre baja Dolor abdominal Flujo vaginal anormal Sangrado	<p align="center">Mujeres:</p> Dolor al tener relaciones sexuales Hinchazón dentro de la vagina o alrededor del ano Sangrado vaginal después de una relación sexual <p align="center">Hombres:</p> Secresion con pus, acuosas o lechosas del pene Testículos hinchados o sensibles.	<p align="center">Hombre:</p> Infección en el epidídimo que compromete a los testículos. <p align="center">Mujeres:</p> Endometriosis Salpingitis.
PREVENCIÓN PRIMARIA		PREVENCIÓN SECUNDARIAN		PREVENCIÓN TERCIARIA		
Promoción de la salud	Promoción específica.	Diagnostico precoz y tratamiento adecuado.		Limitación del daño.	rehabilitacion	
Educación y concientización para la población con respecto a las enfermedades de transmisión sexual. Mejora de las condiciones de higiene en la vivienda.	No existe una vacuna específica contra la clamidia, pero se trata con antibióticos. Pruebas anuales contra la clamidia Informar sobre el uso de anticonceptivos.	Tinción de muestra de exudado. Cultivo celular de chlamydia trachomatis		Búsqueda de las o las parejas sexuales de la persona infectada. Aislamiento de la persona para evitar propagación	Tratamientos quirúrgicos o mecanismos que ayuden a tratar la infertilidad. Practicas que permitan que la persona regrese a se estado sexual activo.a wevo	

HISTORIA NATURAL DE: gonorrea.						
PERIODO PRE PATOGENICO		PERIODO PATOGENICO				
<p>Agente: Neisseria gonorreae</p> <p>Huésped: Jóvenes de 15 a 30 años Con vida sexual activa Multiples parejas.</p> <p>Medio ambiente: Área húmeda y tibia Temperatura de 35 a 37°C Contacto sexual vaginal, anal u oral.</p>				Muerte.		
				Secuelas		
				Complicaciones	Infertilidad, dolor pélvico crónico en mujeres, uretritis en hombres.	
			Signos y síntomas	Hombres: infecciones urinaria, absceso, problemas con la micción Mujeres: salpingitis, enfermedad inflamatoria pélvica, infección gonococcica diseminada, embarazo ectópico.		
		Cambios tisulares.	Hombres: disuria, sensación de micción frecuente Mujeres: no tienen síntomas o flujo vaginal ardor o dolor al orinar infección o irritación del cérvix, micción frecuente, fiebre, relaciones sexuales dolorosas.			
Neisseria gonorreae tiene una afinidad por el tracto urinario haciendo uso de sus multiples pilis para adherirse a la pared celular del huésped. Se aísla con mayor frecuencia del cuello uterino y utero, a las glándulas de bartolin y de , 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.						
PREVENCIÓN PRIMARIA		PREVENCIÓN SECUNDARÍAN			PREVENCIÓN TERCIARIA	
Promoción a la salud	Protección específica	Diagnóstico temprano	Tratamiento oportuno	Limitación del daño		
Educación para una vida sexual segura Educación sexual para jóvenes Educación para la práctica segura de sexo oral	Uso de preservativos	De cultivo: Agar de Thayer-Martin Agar sangre Agar chocolate	Embarazadas: Eritromicina 500 mg VO c/6 horas por 7 días Ceftriaxona 125 mg IM dosis única Azitromizina 1mg VO dosis única	Abstinencia sexual Dar tratamiento a las personas con las que se tuvo contacto sexual.		