

**Nombre del alumno: Rashel Citlali
Rincón Galindo**

Pablo Adolfo Jimenez Vazques

**Nombre del profesor: Mariana
Catalina Saucedo**

**Nombre del trabajo: Cuadro
comparativo**

Materia: Sexualidad Humana

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2

Grupo: B

Infección	ETS	Patógeno	Epidemiología	Microbiología	Cuadro clínico	Diagnostico	GPC ratamiento	Nom-039 Tratamiento
Gorronea	1-14 días; Media: 2-5 días	Neisseria gonorrhoeae	Todo el mundo	N. gonorrhoeae es un diplococo gramnegativo intracelular exigente que crece solamente in vitro en un intervalo de temperatura estrecho (entre 35° y 38°c) en medios de cultivo complejos	Hombres desarrollan uretritis y presentan una secreción uretral purulenta y disuria. El dolor testicular unilateral y la tumefacción son indicativos de epididimitis y/o orquiepididimitis . Las mujeres, la infección afecta a menudo al cuello uterino y puede progresar hacia las vías genitales superiores, con lo que provoca salpingitis y enfermedad inflamatoria pélvica	El cultivo y la amplificación de ácidos nucleicos son pruebas sensibles específicas, y pueden llevarse a cabo en todos los lugares anatómicos Potencialmente infectados	Ceftriaxona de 500 mg intramuscular en dosis única con azitromicina de 1g por vía oral en una sola dosis	Ceftriaxona de 500 mg intramuscular en dosis única con azitromicina de 1g por vía oral en una sola dosis
Vaginosis bacteriana	No son infecciones de transmisión sexual clásicas pero rara vez se presentan en mujeres sin experiencia sexual	Lactobacillus Prevotella y peptostreptococcus	El 50% aproximadamente de las mujeres que han padecido una VB presentan una segunda durante el primer año	La vaginosis bacteriana se asocia a una microflora bacteriana compleja	Criterios clínicos como el Ph vaginal, el mal olor producido cuando se añade hidróxido de potasio al flujo vaginal y la detección de células clave cuando se analiza al microscopio la secreción vaginal	El Ph vaginal se encuentra típicamente elevado, hasta valores superiores a 4,6. La mezcla de las secreciones vaginales con KOH al 10% produce el olor característico de la enfermedad. El estudio microscópico de las secreciones vaginales desueltas en cloruro de sodio (NaCl) al 0,9% revela escasos leucocitos y numerosos bacilos de tamaño pequeño	Metronidazol de 400 o 500 mg vía oral dos veces al día por 5-7 días. Metronidazol 2g vía oral en una sola dosis. Metronidazol local vaginal por 5 días Alternativo tinidazol o clindamicina simple	Metronidazol de 400 o 500mg vía oral dos veces al día por 5-7 días. Metronidazol 2g vía oral en una sola dosis. Metronidazol local vaginal por 5 días Alternativo tinidazol o clindamicina simple
Trichomoniasis	La tricomoniasis es una enfermedad de transmisión sexual frecuente	Trichomonas Vaginalis	Todo el mundo	La vaginosis tricomoniasis es una enfermedad de transmisión sexual frecuentemente causada por el protozoo flagelado T. vaginalis	Las mujeres sintomáticas pueden referir dolor pélvico, disuria, dispareunia, quemazón vaginal, picor y una secreción escasa, maloliente y espumosa de color verde. En la exploración con el espéculo, el cuello uterino puede mostrar hemorragias	Microscopio de frotis húmedo con solución salina pueden observarse tricomonadas móviles nadando en un mar de numerosos leucocitos. El Ph vaginal suele ser > 4,5.	El tratamiento de elección de las VT es: 1) metranidazol oral 500 mg, dos veces al día por 7 días 2)metronidazol oral 2gr, en dosis única el tratamiento alternativo de las VT.	El tratamiento de elección de las VT es: 1) metranidazol oral 500 mg, dos veces al día por 7 días 2)metronidazol oral 2gr, en dosis única el tratamiento alternativo de las VT.

MICROORGANISMO	FORMAS DE CONTAGIO	SINTOMAS	EFFECTOS
Clamidia	<ul style="list-style-type: none"> • Por contacto sexual • No por beso o compartir toalla 	<ul style="list-style-type: none"> • Supuración del pene • Sensación de ardor al orinar • Inflamación en los testículos 	<ul style="list-style-type: none"> • Inflamación del escroto • Esterilidad
Gonoreya	Por contacto sexual	<ul style="list-style-type: none"> • Supuración verde-amarillenta del pene o la vagina • Dolor al orinar 	<ul style="list-style-type: none"> • Si no se trata puede producir artritis, úlceras cutáneas, infección cerebral • Infecciones del niño durante el parto puede producir ceguera
Hepatitis B	El 40% de los enfermos, por contacto sexual	<ul style="list-style-type: none"> • Coloración amarillenta de piel y mucosas • Sensibilidad en hígado y bazo • Artritis • Erupciones cutáneas 	<ul style="list-style-type: none"> • 90% de afectados se recuperan sin secuelas • 10% restante desarrolla enfermedad hepática crónica • 1% muere
Herpes	Por contacto sexual, aunque no es fácil	<ul style="list-style-type: none"> • Comezón y picor en zona afectada • Erupción ulcerosa e inflamatoria que cicatriza a las 4 semanas 	<ul style="list-style-type: none"> • Intensos dolores de la zona afectada • Puede autoinfectarse en los ojos, dedos y otras partes del cuerpo
Hongo	Por contacto sexual	<ul style="list-style-type: none"> • Picor intenso y escozor en parte interna y externa de genitales • Flujo vaginal presenta grumos y aspecto muy blanco 	No suele tener
Ladilla	Por compartir toallas, prendas íntimas, wc, relaciones sexuales	<ul style="list-style-type: none"> • Picor de zona pública • Marcas azuladas en piel provocadas por la picadura del parásito 	Picor muy molesto
Sida	<ul style="list-style-type: none"> • Por compartir jeringuillas • Por transfusiones de sangre • Contacto sexual en el que haya intercambio de fluidos corporales 	Infecciones crónicas y agudas con deterioro del sistema inmunitario	<ul style="list-style-type: none"> • Muerte • Infección crónica de difícil curación
Sífilis	Por contacto directo con erupción contaminada	<p>Se presenta en tres áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En la primera aparece una llaga rojiza en la zona anogenital • En la segunda aparece un salpullido en la llaga que incluye fiebre, inflamación de ganglios linfáticos, caída del cabello • En la tercera, puede provocar parálisis, ceguera, problemas cardíacos, muerte. 	Lesión del corazón, ojos, cerebro, hígado
Tricomonas	<ul style="list-style-type: none"> • Por transmisión sexual • Intercambio de ropa interior o toallas 	<ul style="list-style-type: none"> • En la mujer: abundante flujo vaginal amarillo-verdoso, malestar durante el coito, dolor orinar • En varones: picor 	Inflamación de vesícula o útero si no se trata
Verrugas genitales	<ul style="list-style-type: none"> • Por vía sexual, muy contagiosas • Al compartir toallas 	<ul style="list-style-type: none"> • No causa síntomas, se detectan visualmente 	<ul style="list-style-type: none"> • Cáncer de cérvix e la mujer • Existencia de otra ETS o un tumor maligno

Bibliografía

Sexualidad humana, novena edición ed, Janet Shibley Hyde D. Delameter.