



INFECCION POR CLAMIDIA

CHLAMYDIA INFECTION

doi: <https://doi.org/10.35563/rmp.v8i1.8>

Jorge Ybaseta - Medina^{1,2,a}.

1. Profesor de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica, Perú.
2. Hospital Santa María del Socorro. Ica, Perú.
- a. Médico especialista en ginecología y obstetricia.

La *Clamidia trachomatis* es un organismo intracelular obligado que preferentemente infecta a las células de la zona de transición del cérvix (1). La infección por clamidias es considerada una infección de transmisión sexual (ITS) frecuente que puede infectar tanto a los dos sexos generalmente pacientes cuyo contacto sexual sea nuevo o múltiple, llegando a causar daños en el aparato reproductor femenino produciendo graves consecuencias sobre la salud reproductiva de las mujeres incluso esta bacteria puede ser adquirida por el recién nacido durante el parto (1,2).

Las infecciones por *Clamidia trachomatis* son las más frecuentes y costosas de las ITS bacterianas, en los estudios reportados en la literatura mundial consignan prevalencias de esta enfermedad entre 1,7% a 15% pudiendo llegar a un 30% en algunas poblaciones, siendo más alta en el grupo etario menor de 25 años. Aproximadamente de un 20 a 40% de las mujeres sexualmente activas tienen títulos positivos de anticuerpos por microinmunofluorescencia frente a *Clamidia*, los factores de riesgo para esta infección incluyen menores de 25 años, múltiples compañeros sexuales, inicio temprano de relaciones sexuales, tabaquismo y consumo de drogas ilícitas (2).

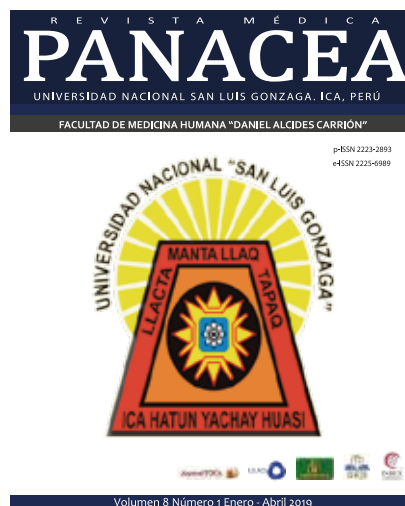
Esta infección bacteriana coloniza el endocérvix y ascienden al endometrio, trompas y ovario produciendo endocervicitis, endometritis, ooforitis, parametritis, peritonitis pero principalmente salpingitis con o sin abscesos hasta en un 75% de los casos ocurren durante la fase folicular del ciclo menstrual donde existe un ambiente alto en estrógenos aunado a la presencia de la ectopia cervical encontrada en la adolescencia facilita la unión de la clamidia pudiendo causar a cervicitis y salpingitis (3).

Sin embargo, las infecciones por *Clamidia* suelen ser asintomática en un 30% a 50% de los casos y puede persistir durante años, los pacientes con cervicitis por esta enfermedad pueden presentar flujo vaginal mucopurulento amarillo-verdoso, ardor al orinar, dolor en la parte baja del abdomen, fiebre, náuseas, relaciones sexuales dolorosas, sangrado post coital. Si estos pacientes no reciben tratamiento progresan con más frecuencia a enfermedad inflamatoria pélvica motivo de embarazo ectópico e infertilidad (4).

Considerandose que la posible existencia de una coinfección con gonorrea entre las primeras opciones de tratamiento se incluye a la azitromicina y doxiciclina. Para prevención se recomienda la práctica de sexo con protección, siendo importante la indicación de exámenes de laboratorio para detectar infección por clamidia *trachomatis* incluso en pacientes asintomáticas (4).

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICAS

1. Cynthia Marrou Porras. Enfermedad pélvica inflamatoria y cultivo endocervical centro médico naval del Perú cirujano mayor Santiago Távara 2017-2018. [Tesis para optar el Título de Segunda Especialidad en Ginecología y Obstetriciade]. Perú. Universidad San Martín de Porres. Facultad de Medicina; 2017.
http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/bitstream/usmp/3390/3/marrou_pcm.pdf
2. Castillo Gutiérrez, A. L. (2017). Asociación de infección por Chlamydia trachomatis con el diagnóstico de cervicitis aguda. MedUNAB, 19(3), 190-191.
<https://revistas.unab.edu.co/index.php/medunab/article/view/2631R>
3. Leidy Vásquez Valerio. Enfermedad inflamatoria pélvica. Revista Médica Sinergia. 2017; (2)12:11-14
<http://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/102/165>
4. Van de Laar M JW, Morré S A. Chlamydia: a major challenge for public health. Euro Surveill. 2007;12(10):pii=735.
<https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/esm.12.10.00735-en>
Citar como: Ybaseta –Medina Jorge. Las Clamidas: un desafío para la salud pública [editorial]. Rev méd panacea.2019; 8(1): 1-2



Publicación cuatrimestral destinada a la difusión del conocimiento y producción científica en el campo de la salud por medio de la publicación de artículos de investigación, artículos de revisión, reporte de casos y cartas al editor.

CITAR COMO

Jorge Ybaseta-Medina. Infección por clamidia. Rev méd panacea.2019; 8(1): 1-2