

CHLAMYDIASIS, LA INFECCIÓN SILENCIOSA QUE NO DEBES IGNORAR

CAUSAS, PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

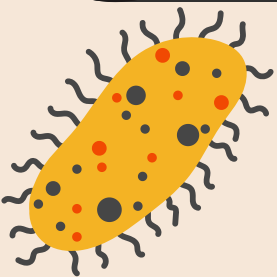
¿Que es la chlamydia/clamidia?

La Chlamydia, también conocida como clamidia, es una enfermedad infecciosa de transmisión sexual causada por la bacteria *Chlamydia trachomatis*. Afecta principalmente al aparato reproductor, pero también puede comprometer otras áreas como el recto, garganta y ojos. Es una de las infecciones de transmisión sexual más comunes a nivel mundial y puede transmitirse a través de relaciones sexuales vaginales, anales u orales sin protección, así como de madre a hijo durante el parto.



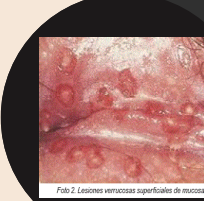
ANTIBIOTICOS

si bien existen numerosos antibióticos para tratar infecciones bacterianas, estos considerados los mejores para tratar la clamidia. Azitromicina, Doxiciclina, Eritromicina, Ofloxacino y levofloxacina.



FORMAS DE CONTAGIO

Relaciones sexuales sin protección
 Contagio genital directo
 Transmisión de madre a hijo durante el parto y lactancia (vía vertical)
 Contacto con fluidos corporales infectados.
 No se contagia por vía sanguínea



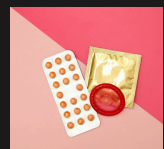
SINTOMAS

La clamidia es una infección que frecuentemente no presenta síntomas. Cuando aparecen, puede incluir secreción genital anormal en mujeres, dolor al orinar, molestias abdominales o testiculares, y en algunos casos, infección rectal con dolor, secreción o sangrado.



TRATAMIENTO

La clamidia se trata principalmente con antibióticos orales. El tratamiento más común suele ser una dosis única de azitromicina o doxiciclina durante 7 días. Es crucial completar el tratamiento para curar la infección y evitar complicaciones y es curativa.



Posibles complicaciones

La clamidia es una infección causada por la bacteria *Chlamydia Trachomatis* que afecta al aparato reproductor y a otras partes del cuerpo, algunas complicaciones son: enfermedad inflamatoria pélvica (EIP), que es una infección del útero y las trompas de falopio que puede causar dolor, fiebre, infertilidad, embarazo ectópico. Infecciones oculares, respiratorias y genitales en los bebés recién nacidos de madres infectadas.

Metodos de prevencion

Para el cuidado de la clamidiasis, es fundamental seguir las indicaciones médicas, que suelen implicar el uso de antibióticos para curar la infección. Además, es crucial abstenerse de tener relaciones sexuales durante el tratamiento y notificar a las parejas sexuales para que también se sometan a pruebas y tratamiento si es necesario.

cantidad de incidencia en chile

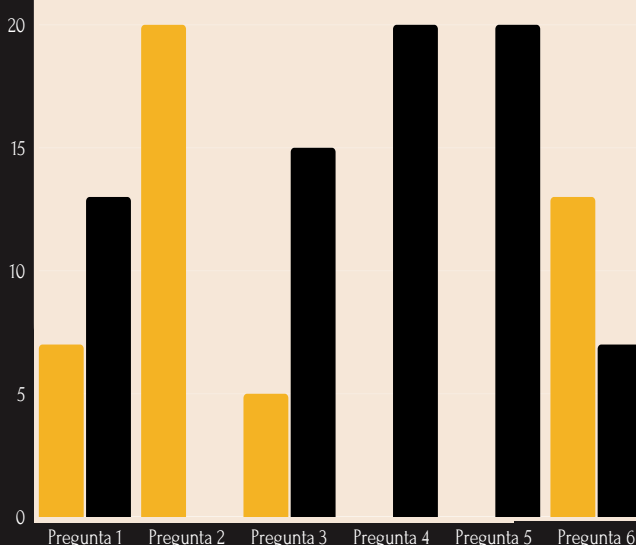
En Chile un 8.7% de los hombres presenta clamidia y un 8.8% en las mujeres



ANÁLISIS DE DATOS

El gráfico presenta los resultados una encuesta compuesta por 6 preguntas hechas hacia personas en un rango de edad de 19 a 58 años estas preguntas están relacionadas con el conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual (ITS). Cada pregunta tenía dos posibles respuestas: Si y No. En resumen las personas no conocen la infección de transmisión sexual por Chlamydia ni sus características por lo tanto creemos que el gobierno debería implementar campañas para que las personas de Chile conozcan sobre la infección de transmisión sexual Chlamydia

● Si ● No



Sexo : Hombre	Mujer
1) ¿Las infecciones de transmisión sexual solo se transmiten durante las relaciones sexuales? SI ___ NO ___	2) ¿Las infecciones de transmisión sexual pueden afectar tanto a hombres como a mujeres? SI ___ NO ___
3) ¿Puedes contagiarte de una infección de transmisión sexual solo por compartir un baño? SI ___ NO ___	4) ¿Las ITS desaparecen sin necesidad de tratamiento médico? SI ___ NO ___
5) ¿Crees que las ITS solo las pueden contraer personas homosexuales? SI ___ NO ___	6) ¿Conoces la Infección por Clamidia/Clamidiasis? SI ___ NO ___

INTEGRANTES 7° basico B
 °Aliss Henríquez fecha de entrega :
 °Isidora Jiménez 20 de mayo
 °Emilia Ríos
 °Augusto Candia Matemáticas-Ciencias-ingles

CHLAMYDIASIS, LA INFECCIÓN SILENCIOSA QUE NO DEBES IGNORAR

CAUSAS, PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

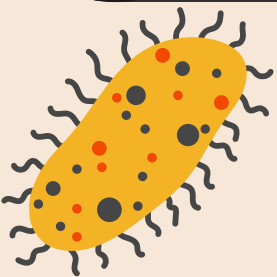
¿Que es la chlamydia/clamidia?

La Chlamydia, también conocida como clamidia, es una enfermedad infecciosa de transmisión sexual causada por la bacteria *Chlamydia trachomatis*. Afecta principalmente al aparato reproductor, pero también puede comprometer otras áreas como el recto, garganta y ojos. Es una de las infecciones de transmisión sexual más comunes a nivel mundial y puede transmitirse a través de relaciones sexuales vaginales, anales u orales sin protección, así como de madre a hijo durante el parto.



ANTIBIOTICOS

si bien existen numerosos antibióticos para tratar infecciones bacterianas, estos considerados los mejores para tratar la clamidia. Azitromicina, Doxiciclina, Eritromicina, Ofloxacino y levofloxacina.



FORMAS DE CONTAGIO

Relaciones sexuales sin protección
 Contagio genital directo
 Transmisión de madre a hijo durante el parto y lactancia (vía vertical)
 Contacto con fluidos corporales infectados.
 No se contagia por vía sanguínea



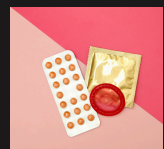
SINTOMAS

La clamidia es una infección que frecuentemente no presenta síntomas. Cuando aparecen, puede incluir secreción genital anormal en mujeres, dolor al orinar, molestias abdominales o testiculares, y en algunos casos, infección rectal con dolor, secreción o sangrado.



TRATAMIENTO

La clamidia se trata principalmente con antibióticos orales. El tratamiento más común suele ser una dosis única de azitromicina o doxiciclina durante 7 días. Es crucial completar el tratamiento para curar la infección y evitar complicaciones y es curativa.



Posibles complicaciones

La clamidia es una infección causada por la bacteria *Chlamydia Trachomatis* que afecta al aparato reproductor y a otras partes del cuerpo, algunas complicaciones son: enfermedad inflamatoria pélvica (EIP), que es una infección del útero y las trompas de falopio que puede causar dolor, fiebre, infertilidad, embarazo ectópico. Infecciones oculares, respiratorias y genitales en los bebés recién nacidos de madres infectadas.

Metodos de prevencion

Para el cuidado de la clamidiasis, es fundamental seguir las indicaciones médicas, que suelen implicar el uso de antibióticos para curar la infección. Además, es crucial abstenerse de tener relaciones sexuales durante el tratamiento y notificar a las parejas sexuales para que también se sometan a pruebas y tratamiento si es necesario.

cantidad de incidencia en chile

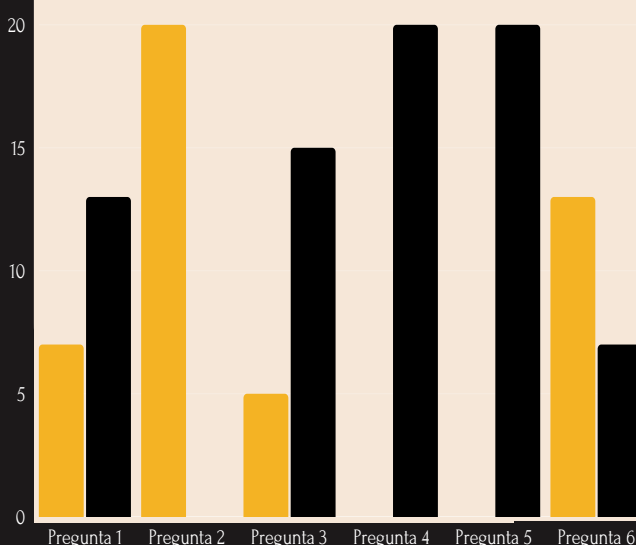
En Chile un 8.7% de los hombres presenta clamidia y un 8.8% en las mujeres



ANÁLISIS DE DATOS

El gráfico presenta los resultados una encuesta compuesta por 6 preguntas hechas hacia personas en un rango de edad de 19 a 58 años estas preguntas están relacionadas con el conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual (ITS). Cada pregunta tenía dos posibles respuestas: Si y No. En resumen las personas no conocen la infección de transmisión sexual por Chlamydia ni sus características por lo tanto creemos que el gobierno debería implementar campañas para que las personas de Chile conozcan sobre la infección de transmisión sexual Chlamydia

● Si ● No



Sexo : Hombre	Mujer
1) ¿Las infecciones de transmisión sexual solo se transmiten durante las relaciones sexuales? SI ___ NO ___	2) ¿Las infecciones de transmisión sexual pueden afectar tanto a hombres como a mujeres? SI ___ NO ___
3) ¿Puedes contagiarte de una infección de transmisión sexual solo por compartir un baño? SI ___ NO ___	4) ¿Las ITS desaparecen sin necesidad de tratamiento médico? SI ___ NO ___
5) ¿Crees que las ITS solo las pueden contraer personas homosexuales? SI ___ NO ___	6) ¿Conoces la Infección por Clamidia/Clamidiasis? SI ___ NO ___

INTEGRANTES

°Aliss Henríquez
 °Isidora Jiménez
 °Emilia Ríos
 °Augusto Candia

7° basico B

fecha de entrega :

20 de mayo

Matematicas-Ciencias-ingles