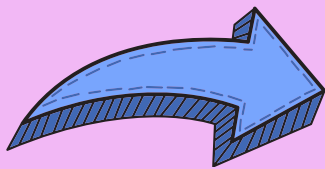
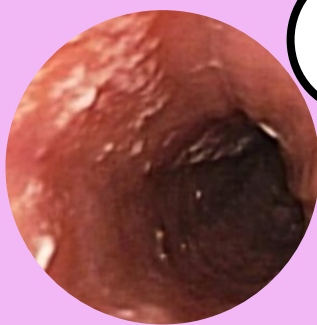


El invasor silencioso: ¡CANDIDIASIS!

La candidiasis vaginal, causada principalmente por *Candida albicans*, afecta al 20-30% de mujeres en edad reproductiva en Chile, con un 75% experimentando al menos un episodio en su vida. Se desencadena por factores como antibióticos, embarazo o diabetes, provocando picor, flujo blanco espeso y enrojecimiento. Se trata con antifúngicos (clotrimazol, fluconazol) y se previene con higiene adecuada y control de factores de riesgo. Es común pero tratable, aunque las recurrencias afectan al 5-10% de las mujeres.

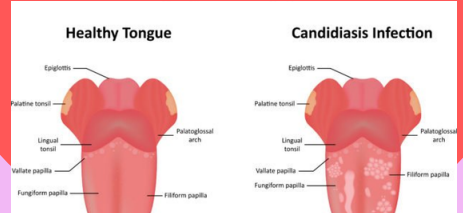
1 SÍNTOMAS

- 1. Picazón e irritación:** Intensa en vagina o piel, con enrojecimiento.
- 2. Secreción anormal:** Blanca y espesa (vaginal) o placas blancas (oral).
- 3. Dolor o ardor:** Al orinar, en sexo o en pliegues cutáneos.
- 4. Enrojecimiento e inflamación:** En boca, vagina o piel, a veces con inflamación.



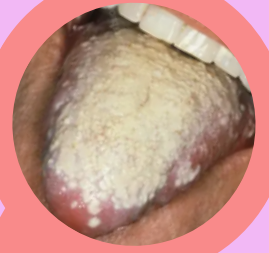
2 FORMAS DE CONTAGIO

La candidiasis, causada por el hongo *Cándida*, se transmite sexualmente por contacto directo con mucosas infectadas durante las relaciones sexuales, especialmente vaginales u orales. A través de la sangre, puede propagarse en casos raros mediante procedimientos médicos contaminados o el uso compartido de agujas, causando infecciones sistémicas. La transmisión vertical ocurre de madre a hijo durante el parto si la madre tiene candidiasis vaginal, afectando al recién nacido. Por contacto directo, se propaga al tocar piel o mucosas infectadas, como en el caso de las infecciones cutáneas, o al tocar objetos contaminados en ambientes húmedos.



3 POSIBLES COMPLICACIONES

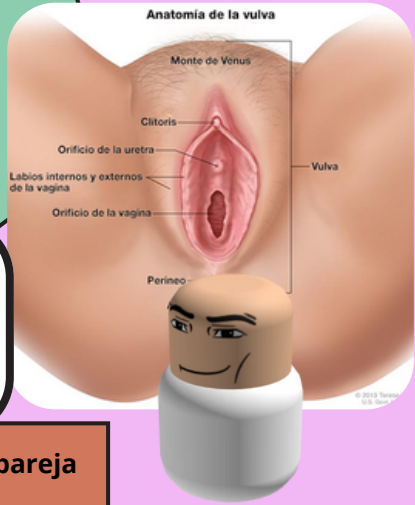
La candidiasis no tratada puede provocar infecciones persistentes o recurrentes, causando molestias como picazón, dolor y secreción. En casos graves, puede diseminarse a otras áreas del cuerpo, como la boca, el esófago o la sangre (candidiasis invasiva). En personas inmunodeprimidas, puede derivar en complicaciones sistémicas potencialmente mortales. El tratamiento temprano es clave para evitar estas consecuencias.



TRATAMIENTO

El tratamiento de la candidiasis utiliza antifúngicos, como fluconazol o clotrimazol, que son curativos al eliminar el hongo *Cándida*. Se aplican en forma de cremas, óvulos o pastillas, según la zona afectada. En casos leves, los medicamentos también alivian síntomas como picazón o irritación. La duración y tipo dependen de la gravedad y localización.

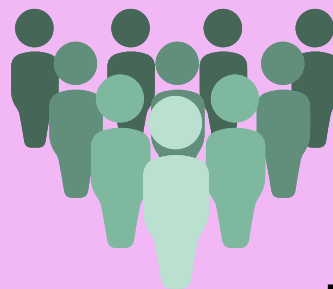
4



5 FORMAS DE PREVENCIÓN

- Vía sexual:** Usar preservativos, mantener higiene genital y tratar a la pareja si está infectada.
- Vía sanguínea:** Esterilidad en procedimientos médicos, monitoreo en inmunocomprometidos y evitar antibióticos innecesarios.
- Vía vertical:** Tratar candidiasis en embarazadas, higiene en lactancia y vigilancia en recién nacidos.
- Contacto directo:** Lavado de manos, no compartir objetos personales y mantener piel seca.
- General:** Fortalecer inmunidad, controlar enfermedades crónicas y tratar síntomas rápidamente.

Preguntas Grupo 9



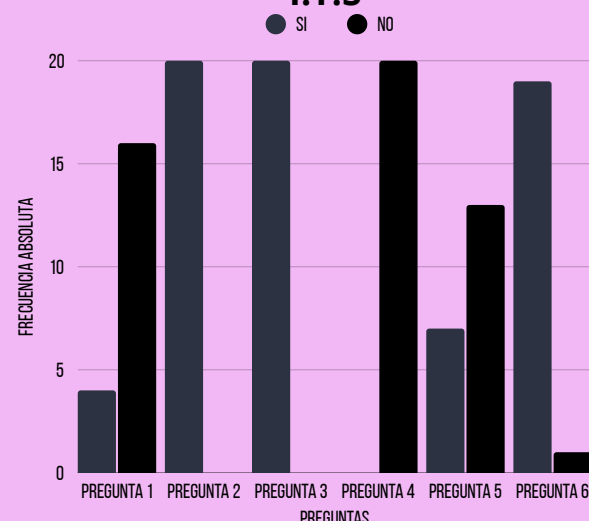
20
ENCUESTADOS

Sexo : Hombre _____	Mujer _____
1) ¿Todas las infecciones de transmisión sexual muestran síntomas visibles? SI _____ NO _____	2) ¿Las infecciones de transmisión sexual pueden afectar tanto a hombres como a mujeres? SI _____ NO _____
3) ¿Es importante consultar a un médico si se sospecha de una infección de transmisión sexual? SI _____ NO _____	4) ¿Las infecciones de transmisión sexual siempre se curan solas sin tratamiento médico? SI _____ NO _____
5) ¿Crees que la Candidiasis es una enfermedad mortal? SI _____ NO _____	6) ¿Crees que la Candidiasis se cura a través de medicamentos? SI _____ NO _____

Analisis

Nosotros encuestamos a 20 personas entre los 25-75 años de edad la mayoría de los encuestados esta informado sobre las I.T.S se debería de informar mas ala gente sobre todo a adolescentes para evitar el contagio de las I.T.S.

El conocimiento sobre las I.T.S



Integrantes: Emilia Reyes - Mateo García - Matteo Vrasalovic - Cristopher Aballay

Asignaturas: ABP Ciencias - ABP Matemáticas - ABP Inglés

7°B

20/05/25