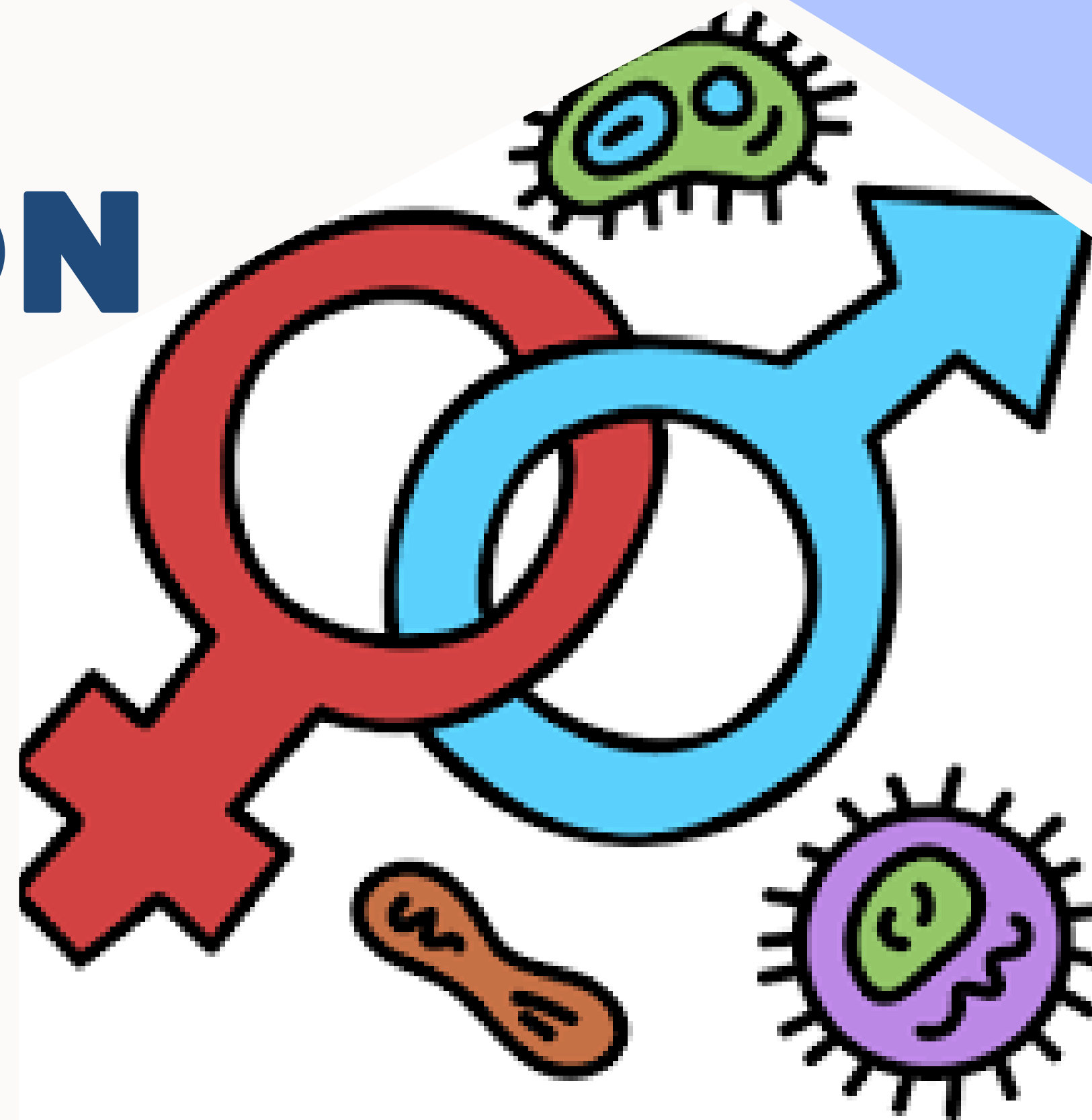


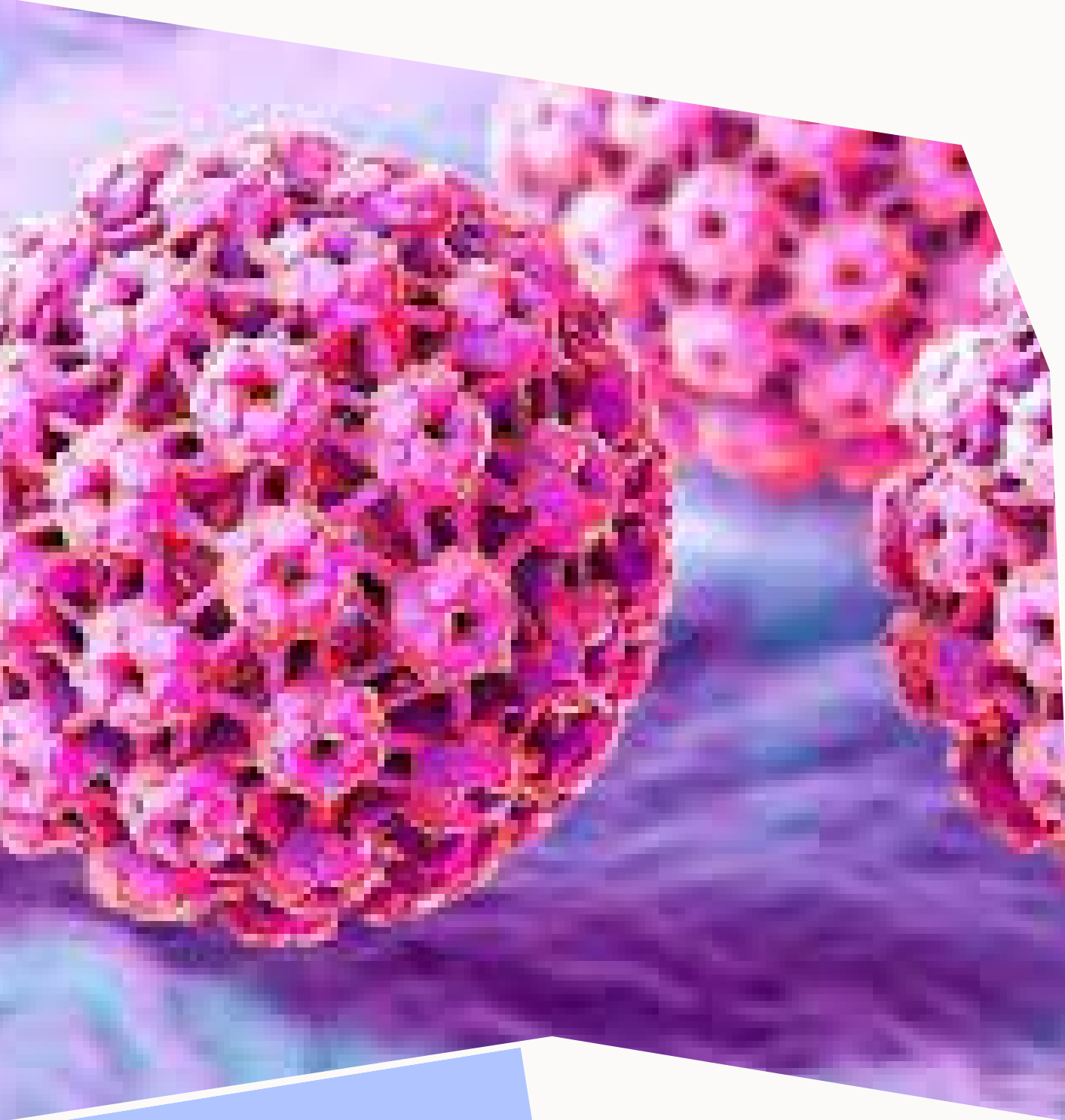
# INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

**VERRUGAS GENITALES Y  
GONORREA**

IKER DOMÍNGUEZ RAÑA  
MARIO BERNÁRDEZ LORENZO  
3°C

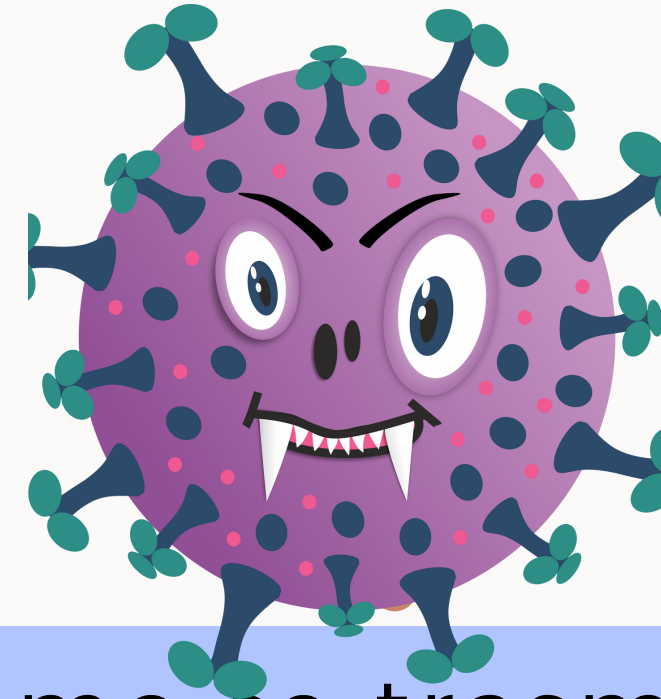


# AGENTE CAUSANTES DE LAS VERRUGAS GENITALES



El virus que causa las verrugas genitales se llama virus del papiloma humano (VPH). La infección por este virus es la infección de transmisión sexual (ITS) más común

# TRANSMISIÓN



## Como se trasmite el VPH

- Se puede contraer el VPH al tener relaciones sexuales orales, vaginales o anales con una persona que tenga el virus.
- Se transmite con mayor frecuencia durante las relaciones sexuales vaginales o anales.
- El VPH puede transmitirse incluso cuando la persona infectada no presenta signos ni síntomas.



# PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

## Prevención del VHP

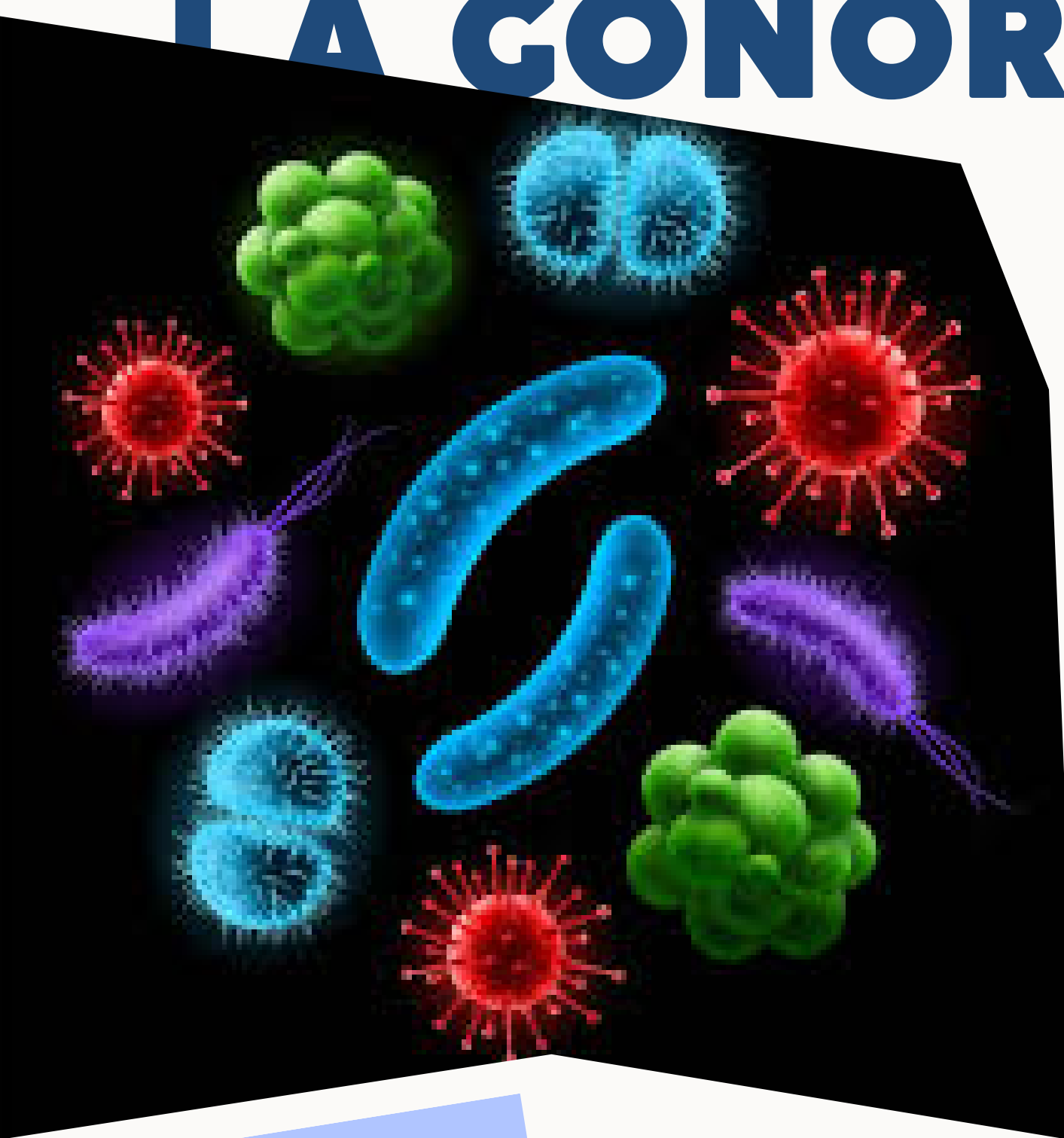
La prevención a través de la vacunación contra el VPH se recomienda en niños y niñas menores de 15 años de edad para proteger contra los cánceres ( de cuello uterino, de pene...) causados por la infección por el VPH. También se recomienda hacer la citología (es una prueba que se practica durante la revisión ginecológica anual).

## TRATAMIENTO

Eliminación de verrugas (por congelación, cirugía,,etc) antes de que pueda evolucionar a cáncer

Edad / Dosis	Primera	Segunda	Tercera
9 - 14 años	Día elegido	6 meses	-
15 - 45 años	Día elegido	2 meses	6 meses (De la 1era dosis)

# AGENTE CAUSANTE DE LA GONORRREA



- La gonorrea se transmite por el Gonococo o la *Neisseria gonorrhoeae*.
- Por relaciones sexuales ( por vía vaginal, anal o oral por igual).
- De madres a hijos durante el parto.

# SINTOMAS O LESIONES QUE OCASIONA



shutterstock.com · 792362311

En hombres:

- Secreción purulenta por la uretra.
- Ardor o dolor al orinar.

En mujeres:

- La mayoría son asintomáticos. También puede causar ardor o dolor al orinar.
- Enfermedad inflamatoria pélvica (EIP).
- Conjuntivitis en recién nacidos. Puede causar meningitis e infecciones generalizadas en estos casos.

# PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

¿Cómo puedo evitar contraer gonorrea?

1. · Uso de preservativo o métodos de barrera durante toda la relación.

## TRATAMIENTO

Tratamiento:

- Existe un tratamiento antibiótico muy eficaz.
- Abstinencia hasta completar el tratamiento y no tener síntomas.
- Se debe tratar a la persona afectada y todos sus contactos sexuales en el último mes.
- Evitar la automedicación. Se recomienda también toma de muestra de la secreción para el estudio de resistencias antibióticas.



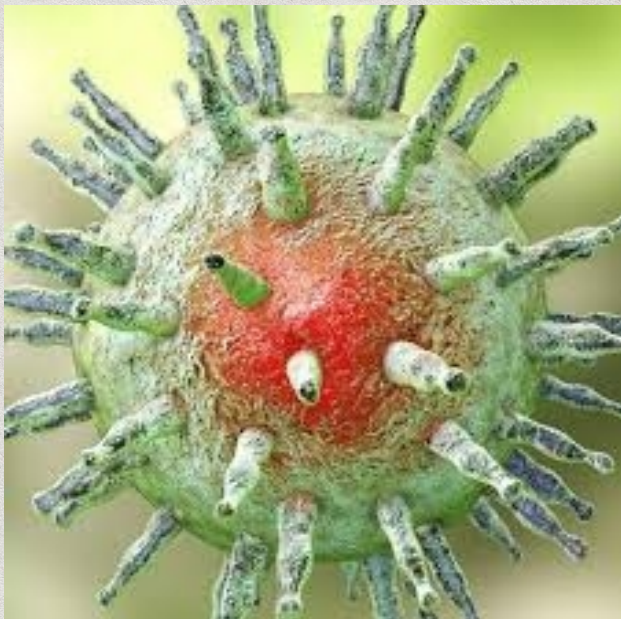
***CLAMIDIASE***

**Diapositivas 8-14**

***MONOCLUOSE INFECCIOSA***

**Diapositivas 1-7**





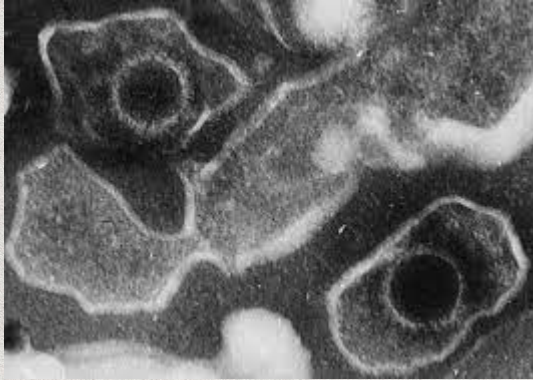
Imaxe do virus

## **Qué coñecemos como monocluose infecciosa?**

*Pertence as familias dos virus do herpes.  
Concretamente **virus do herpes humano 4**.  
A **monocluose infecciosa** tamén é coñecida  
como a **enfermidade do beso**, porque  
transmítese polo contacto labial.*



Así se ve a  
herpes de forma  
xeral.



Imaxe de dous virións.

Virión: Virus totalmente completo e infeccioso

***Cal é o principal axente causante da monoclucose?***

*O seu axente causante, fundamentalmente é o VEB, por el moitos casos de monoclucose danse nas persoas. Aínda que outros virus tamén transmiten esta enfermidade, o principal é o VEB.*

VEB: Virus de Epstein-Barr

**Normalmente, non é unha ITS.  
Transmitida pola saliva e por  
obxectos en contacto coa  
saliva**



**(Utensilios  
compartidos)**

***Cómo se transmite a monochuouse  
infecciosa?***

**TIPOS DE  
TRANSMISIÓN**

**(Mediante saliva compartida )**



***Chámase tamén  
enfermidade do  
bico, debido a que se  
transmite a hora de ter  
relación sexuais.***

# Os síntomas da monocluose:

*Cales son os síntomas de esta enfermidade?*

A enfermidade non dá sinais de infección e  
pasa de maneira inadvertida.



Se dá síntomas, son **parecidos aos do covid**: febre, dor  
de gorxa, cansanzo, dor de cabeza

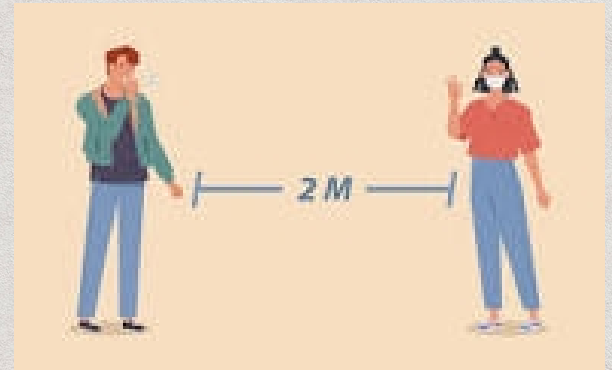
## ***Tratamento da monoclouse infecciosa.***

### ***Existen tratamentos da monoclouse infecciosa?***

*-Non existe aínda a vacina da monoclouse infecciosa.*



*Tampouco hai ningunha medida de prevención, o único que se pode facer é evitar o contacto coas persoas que teñen esta infección*



## *Cómo podemos chegar a tratar esta ITS?*

*Non hai tratamento no xeral para a enfermidade. Pero para os síntomas si. A enfermidade, como tal cura en 2 semanas.*



*Podemos tratar os síntomas con pastillas, por exemplo.*

*É mellor gardar repouso, xa que, pode afectar ao bazo (O lado esquerdo do abdomen).*



# Clamidiase

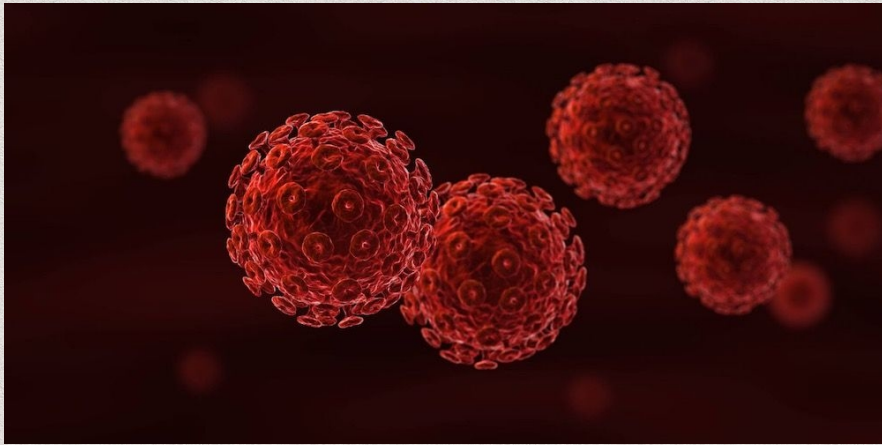
*Qué coñecemos como clamidiase?*



*Aquí vemos unha imaxe da bacteria detenidamente*

*É a ITS ocasionada por unha infección bacteriana a cal é da máis común debido a súa fácil transmisión*

## *Cal é o axente causante da clamidiase?*



Outra imaxe aínda máis detallada Clamydia Trachomatis

*A clamidiase é provocada pola bacteria cuxo nome é “ Clamydia Trachomatis”*

*(Existe o Linfogramuloma venéreo o cal é un tipo de clamidiase. Típico de países tropicais, ocasionalmente en Europa que provoca inchazón dos ganglios linfáticos do pene, así vaciando o contido destes ao exterior pola pel. Pode presentar úlceras, por eso faino difícil de distinguilas coa da sífilis.*



## Cómo se transmite a *Clamydia Trachomatis*?



*Mediante relacións sexuais, sen protección ou relacións anais e orais*



*Durante o parto, por parentesco*



*Sangrado e dor do  
recto*



*Ardor/dor ao ouriñar*

***Que síntomas podemos destacar  
desta ITS? (Parte 1)***



*Dolor  
testicular*



*Soen haber mulleres asintomáticas, pero  
sobre todo dase en homes*

*Sangrado  
despois de  
relacións e  
aumento de  
fluxo vaxinal  
de cor branco*



*Cando hai  
síntomas,  
pódese  
distinguir  
coa  
gonorrea*

## ***Que síntomas podemos destacar desta ITS? (Parte 2)***

*Enfermidade pélvica  
invasiva en mulleres*



*Conxuntivitis/dificultades para respirar neonatais*



*Dáse na  
monacidade en  
Europa*



*-Uso de protección como o preservativo.*



*-Evitar e abstenerse de ter relacións sexuais ata a cura da infección*

***Cómo podemos prevenir a clamidiase?***

## *Cómo tratamos esta ITS?*

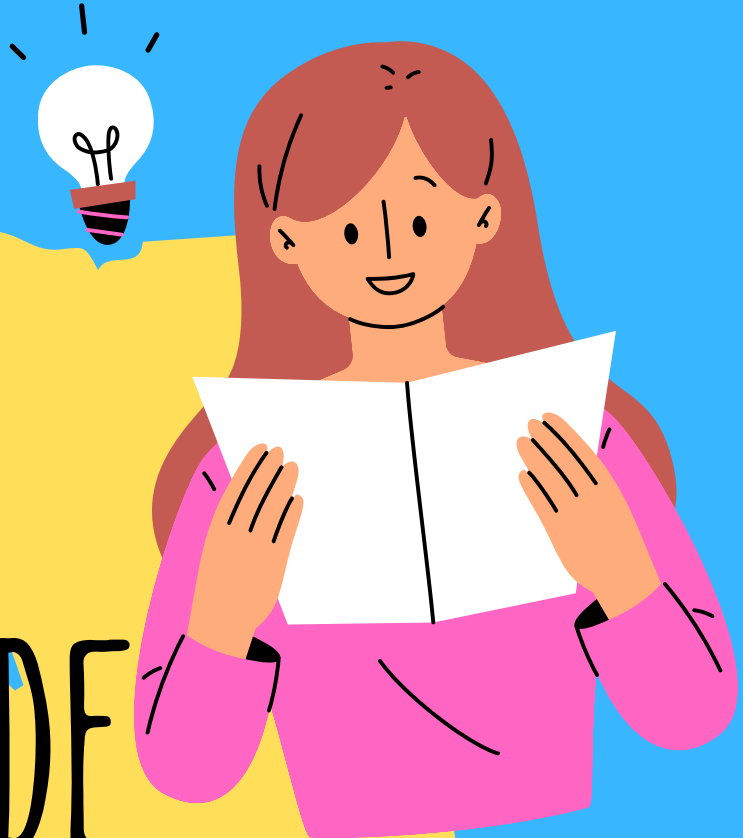


*Simple, con antibióticos, son  
muy eficaces.*

*(O Linfogranuloma  
venéreo también é tratado  
con antibióticos)*

**FIN**

*Grazas pola vosa atención*

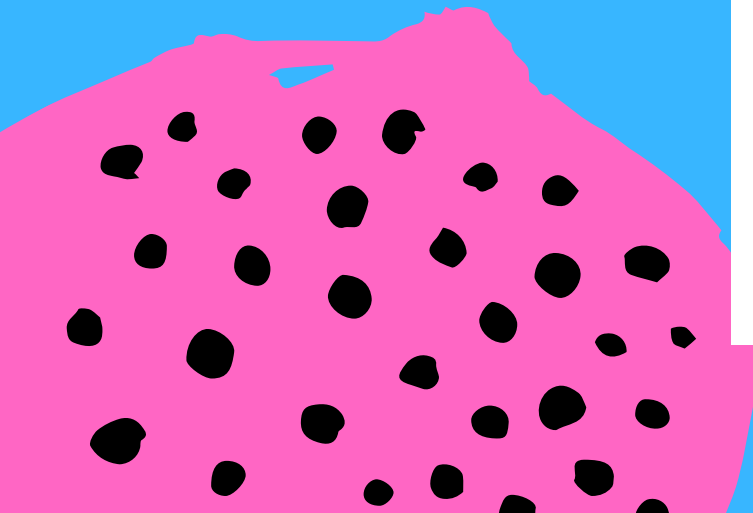
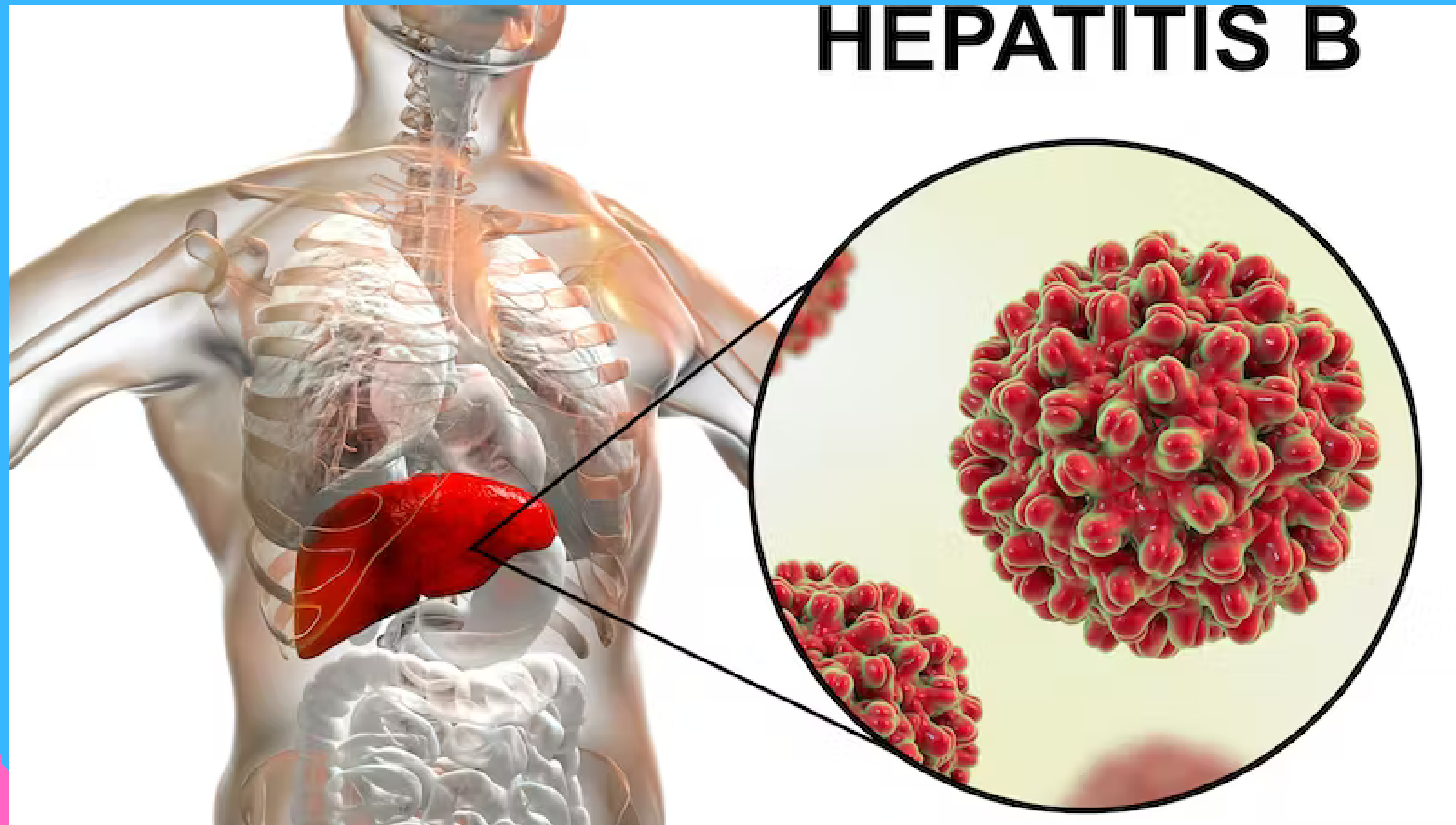


# TRABAJOS DE INFECCIÓN DE TRANSMISIÓN SEXUAL



Xoán Martínez y Miguel Rivera

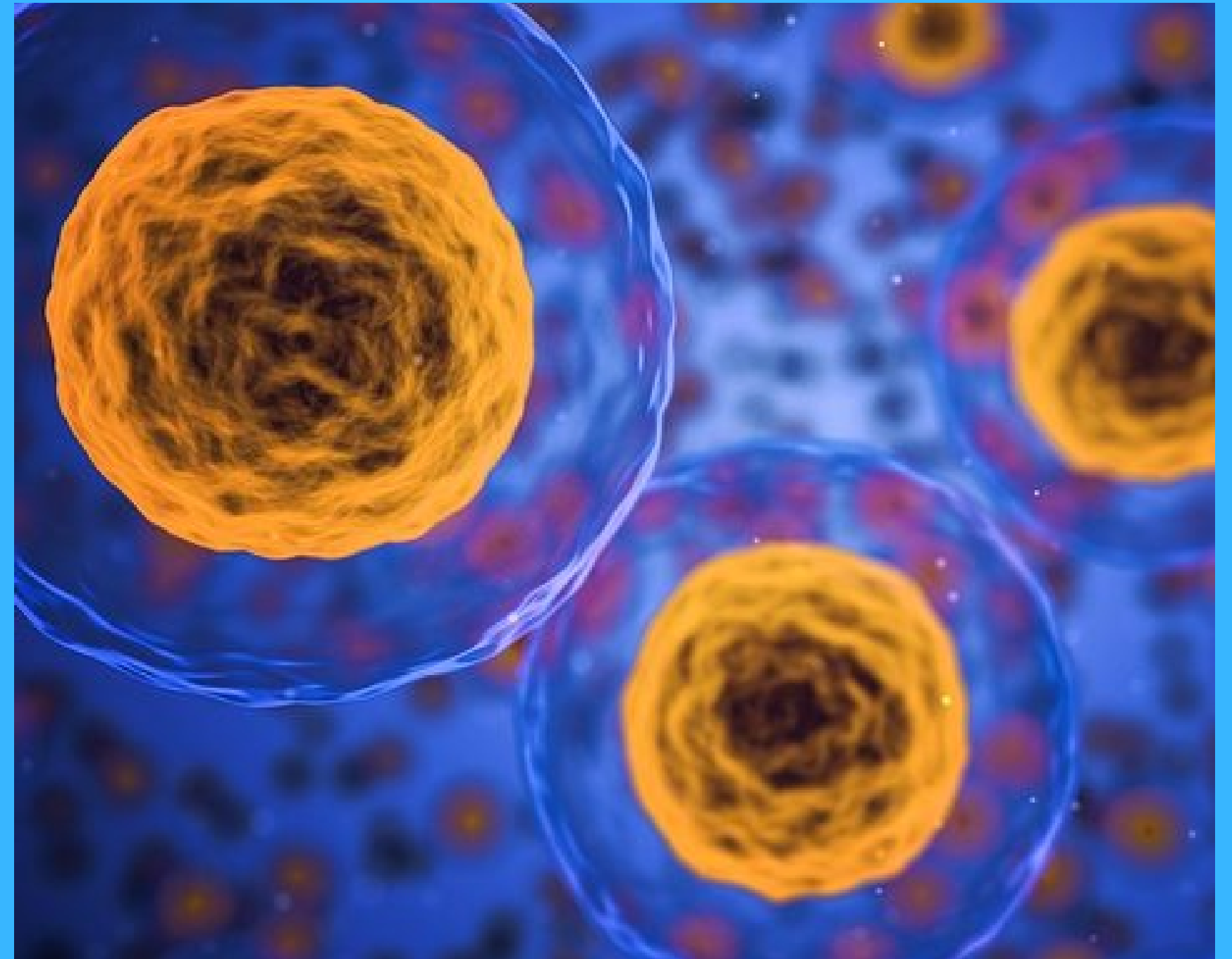
# HEPATITE B





# AXENTE CAUSANTE

-Virus da hepatite B (VHB): ocasiona a hepatite B.



# TRANSMISIÓN

-Sexo (de maior a menor risco: anal, vaxinal, oral) polas mucosas e fluídos sexuais.

-Sangue (compartir materiais cortantes ou punzantes con outras persoas, por exemplo xiringas usadas, coitelas de afeitar, ect).

-Nai a fillo/a (durante o embarazo, parto e lactación).



Relaciones sexuales sin protección



Intercambio de agujas



Embarazo

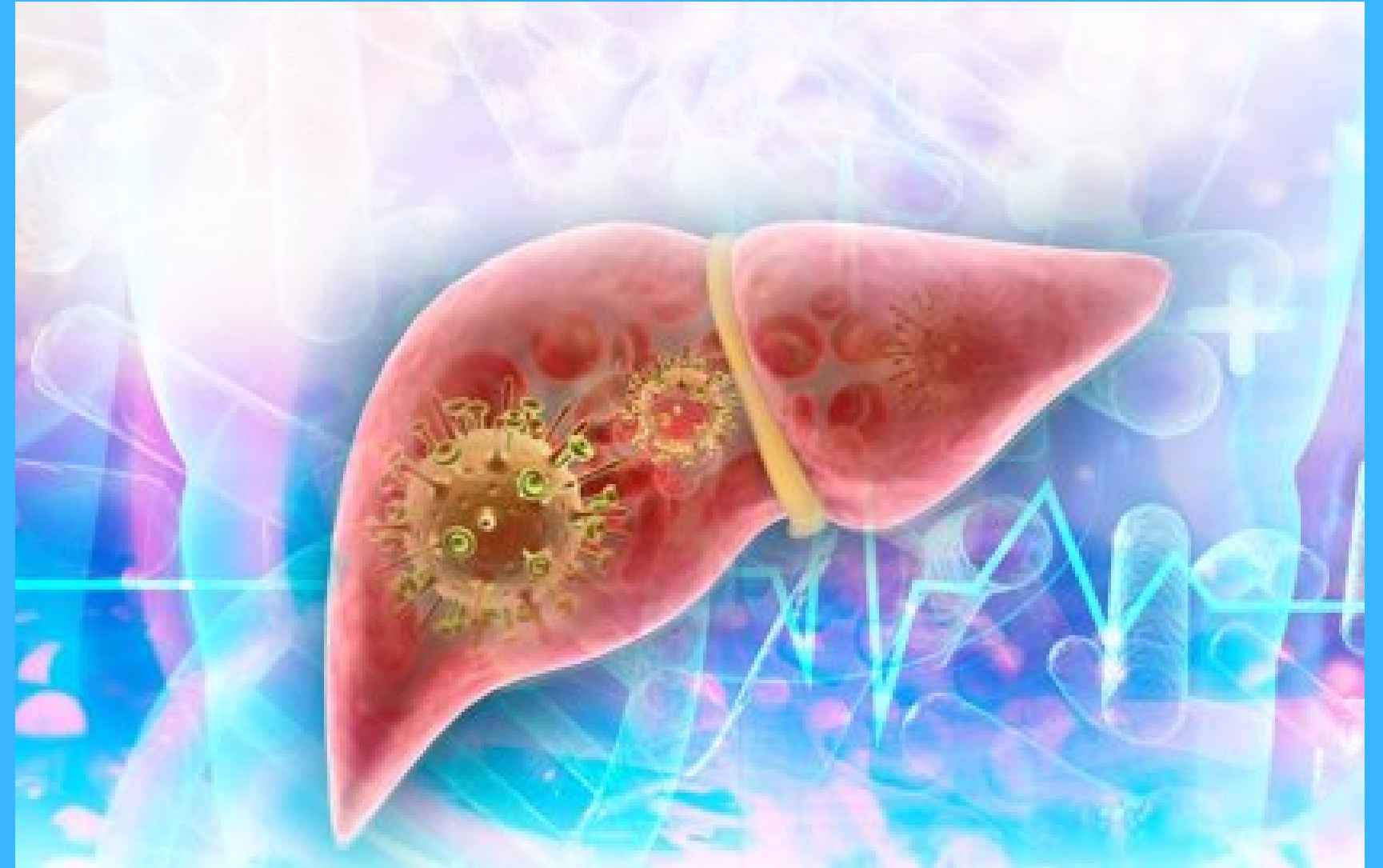
# SÍNTOMAS OU LESIÓNS QUE OCASIONA

-Habitualmente non dá síntomas.

-Pode dar síntomas como cansazo, pel e conxuntiva dos ollos amarelente, ouriños escuros.

-Pode ocasionar hepatite crónica, cirrose e cancro de fígado.

-As persoas infectadas sen síntomas tamén transmiten a infección.



# PREVENCIÓN

-Existe unha vacina moi eficaz que se pon no primeiro ano de vida. As persoas nadas en Galicia despois de 1984 deberían estar vacinadas.

-As persoas non vacinadas (persoas maiores, inmigrantes, ect) recoméndase que se vacinen se teñen prácticas de risco.

-Sexo seguro. Uso de preservativo. Impide dun modo moi efectivo o contacto de mucosas e fluídos sexuais.

-Non compartir materiais cortantes ou puntanzantes



Uso de condón  
Relaciones sexuales seguras



Vacuna para prevenir  
la Hepatitis B

# TRATAMIENTO HEPATITE B

-Non ten tratamento antiviral efectivo.

# HERPES XENITAL



# AXENTE CAUSANTE

-Virus do herpes simple tipo 2 (VHS3):  
ocasiona o herpes xenital.



# TRANSMÍTESE POR:

- Contacto sexual de mucosas e pel cunha persoa con herpes xenital.
- E moi transmisible cando hai úlceras ou vesículas de herpes.
- Pode transmitirse de nais a fillos durante o parto.
- Habitualmente é virus herpes simple tipo 2 (VHS2). Pero tamén se pode transmitir o virus herpes simple tipo 1 (VHS1) que causa o herpes labial.





# SINTOMAS OU LESIÓNS QUE OCASIONA:

-Ás veces o herpes labial ocasionado polo virus herpes simple 1 pode ocasionar estas mesmas lesións nos xenitais se hai contacto do herpes labial cos xenitais.

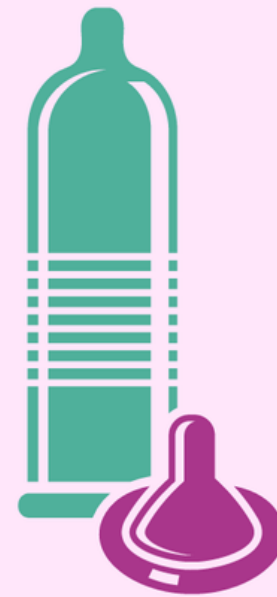
-Maiormente o herpes xenital esta ocasionado polo HSV2 pero tamén hai algúns casos por VHS1. O virus do herpes simple tipo 1 e tipo 2 permanecen de modo crónico nas persoas infectadas e pode dar brotes con estas lesións cada certo tempo.



# PREVENCIÓN:

-Usar preservativo nas relacións sexuais.

-Non manter relacións sexuais durante a duración dun brote.



Utilizar preservativo



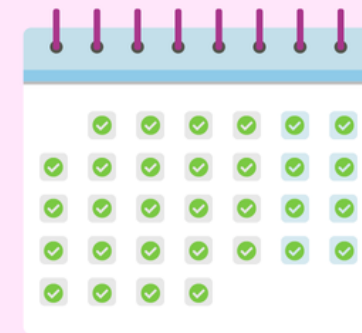
Evitar relaciones sexuales si hay síntomas

# TRATAMIENTO:

- Non hai tratamento curativo.
- O tratamento antiviral reduce os síntomas e acurta o tempo de brote.



Tratamiento  
ante brotes



Tratamiento  
diario

# TRABALLO SOBRE AS ITS.

GAEL RODRÍGUEZ  
UXÍA LORENZO



# A CLAMIDIASE OU A CLAMYDIA TRACHOMATIS

## SINTOMAS:

- Ardor ou dor ao ouriñar e irritación do tracto urinario.
- Dor, secreción ou sangrado do recto.
- En homes secreción polo pene que pode dar dor testicular.
- En mulleres un leve sangrado despois de ter relacións sexuais, aumento do fluxo vaginal que pode presentar con cor branca.
- Moitos homes son asintomáticos.
- Nas mulleres cando son asintomáticas poden provocar esterilidade e maior risco de embarazo ectópico. Nas mulleres é menos común que sexan asintomáticas.
- Cando hai síntomas poden ser difíciles de distinguir da gonorrea.



## TRASMISIÓN

-Relación sexual por vía vaginal, anal ou oral sen protección con unha persoa que teña esta infección. De nais a fillos durante o parto,

## PREVENCIÓN

-Uso do preservativo ou métodos de barreira.  
-Abstinencia sexual ata completar o tratamento e non ter síntomas

## TRATAMENTO

-Existe un tratamento antibiótico eficaz chamado doxicilina, dúas dosis diarias durante 7 días ou 1 dosis de azitromicina. Debese dar á persoa afectada a todos os seus contactos sexuais no último mes.

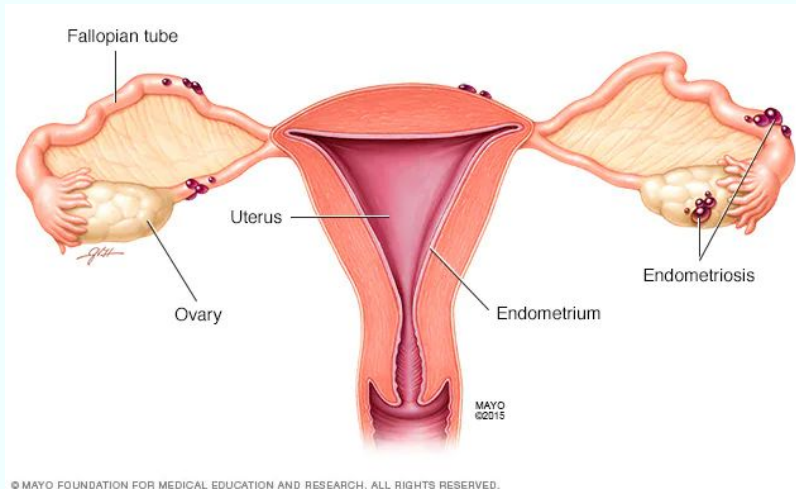
## DATO CURIOSO

-É unha das enfermidades de transmisión sexual máis comúns; máis de 50 millóns de casos e aproximadamente 3 millóns en EEUU actualmente

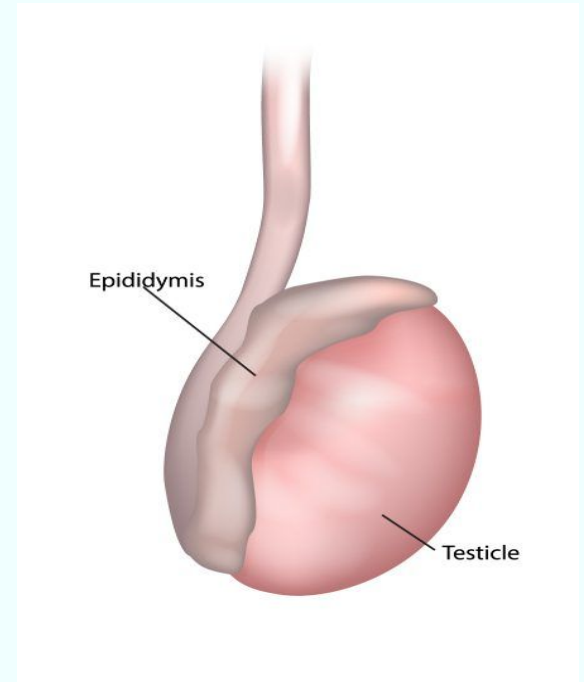


# QUE PODRÍA PASAR SE NON O TRATAMOS?

As mulleres presentan complicacións máis graves e posibilidade de secuelas. A diseminación vertical pode causar inflamación dos endometrios e salpingite



Nos homes a infección pode chegar ao epidídimo, provocando un proceso inflamatorio-infeccioso



## HERPES XENITAL OU HERPES SIMPLEX VIRUS INFECTION

Ás veces dá poucos síntomas pero o característico e que apareza a sensación de ardor ou queimadura no lugar da pel ou mucosa onde se produciu o contacto. Seguido de vesículas con líquido no interior que ao romper deixan unha úlcera que é unha pequena ferida aberta que e moi dolorosa



O contacto e mínimo xa que e moi contaxioso,aínda que tamén pode haber asintomáticos.

As veces o herpes labial ocasionado polo virus do herpes tipo 1 pode ocasionar as mesmas lesións nos xenitais se hai contacto do herpes labial cos xenitais,por exemplo no sexo oral. Tamén a inversa o virus do herpes tipo 2 pode dar lesións orais. Maiormente está ocasionado polo virus do herpes tipo 2 pero tamén hai casos do tipo 1.

O virus do herpes simple tipo 1 e 2 permanecen de modo crónico nas persoas infectadas e pode dar brotes con estas lesións cada certo tempo.



## TRANSMISIÓN:

Contacto sexual de mucosas e pel cunha persoa con herpes xenital. E moi trasmisible cando hai úlceras no herpes. Podese transmitir de nai a fillo no parto. Habitualmente é virus herpes simple tipo 2. Pero tamén o virus herpes simple tipo 1 que causa o herpes labial.

## PREVENCIÓN:

Usar preservativo nas relacións sexuais. Non manter relacións sexuais durante un brote.



## TRATAMENTO

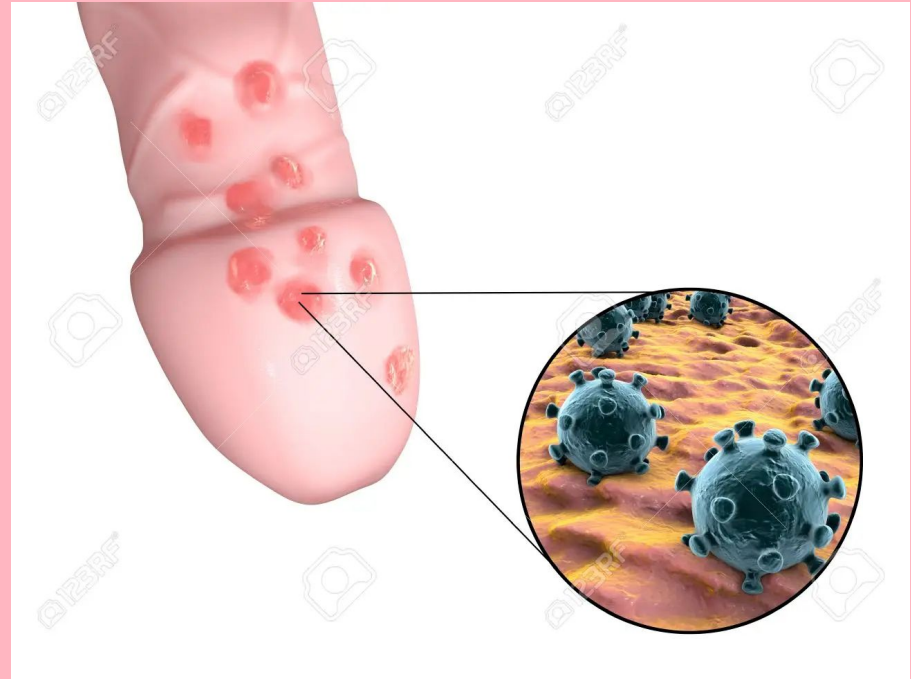
Non hai tratamento curativo. O tratamento antivírus [aciclovir] reduce os síntomas e acorta a duración da infección.


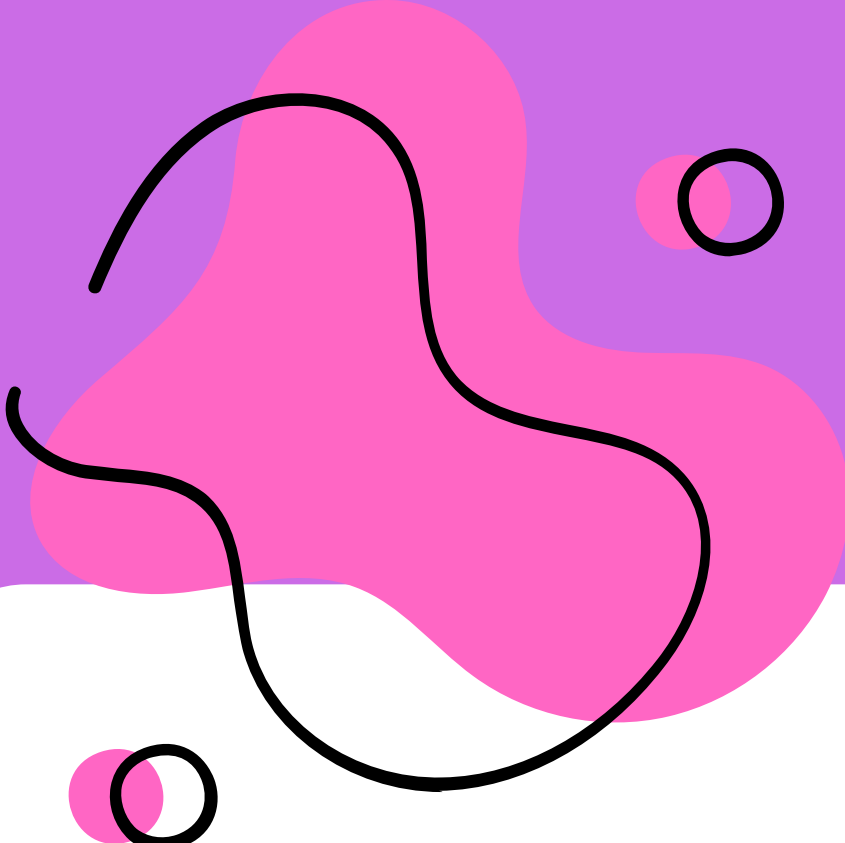
# DATOS CURIOSOS SOBRE LA HERPES GENITAL

-O herpes xenital é común nos Estados Unidos, preto dunha de cada seis persoas con idades comprendidas entre os 14 e os 49 anos teñen herpes xenital.

-O herpes xenital pode causar feridas xenitais dolorosas e pode ser grave en persoas con sistemas inmunitarios suprimidos.

-Despois do primeiro brote de herpes xenital, os síntomas adoitan volver.





# ITS

Enfermedades de transmisión  
sexual

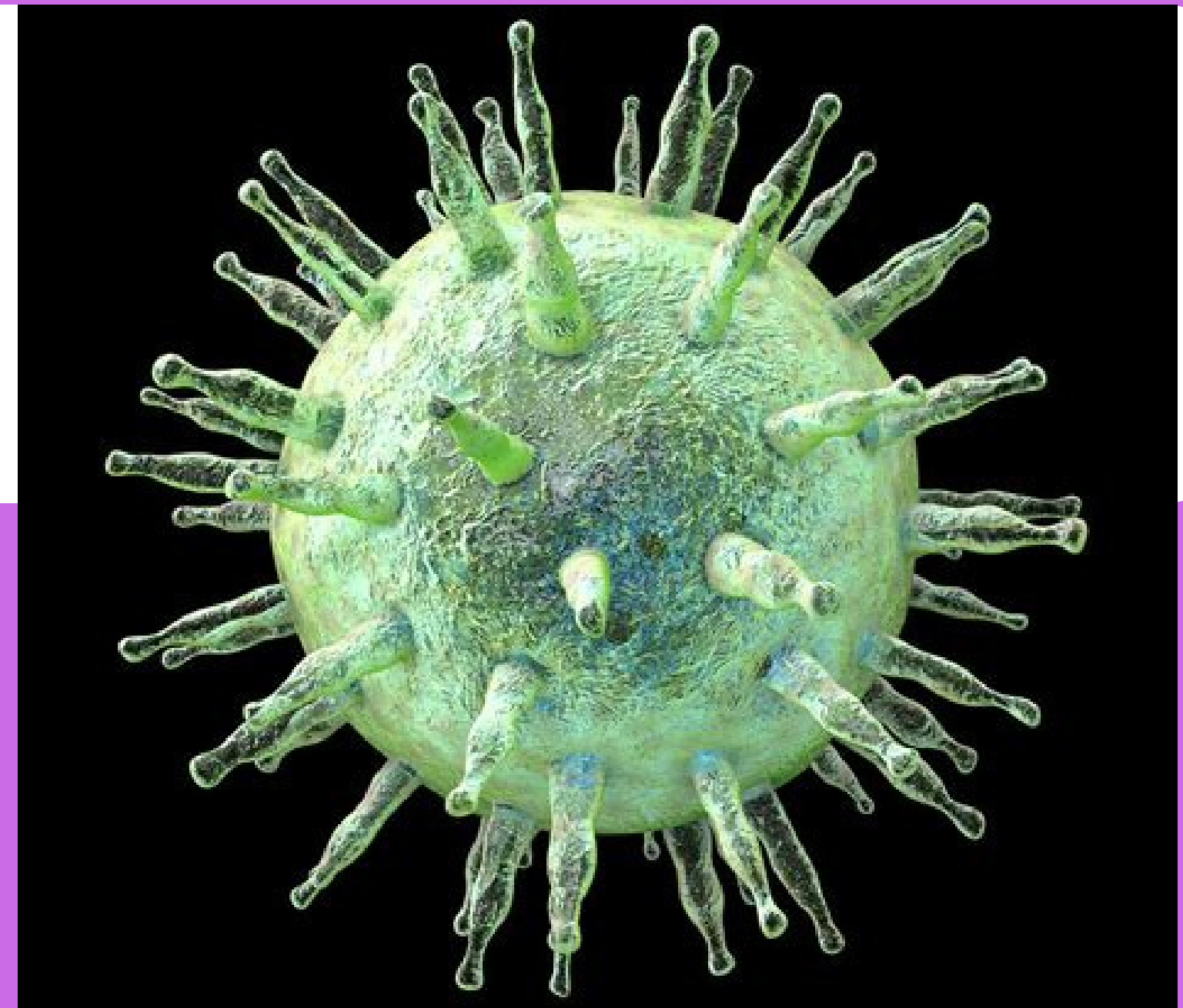


*Lucía Lameiro Rial*

# MONONUCLEOSE-INFECCIOSA

A mononucleose infecciosa é causada polo virus de Epstein-Barr, que foi atopado por primeira vez nas células duns tecidos afectados por cancro linfático.

**AXENTE CAUSANTE DA INFECCIÓN**



# FORMA DE TRANSMISIÓN

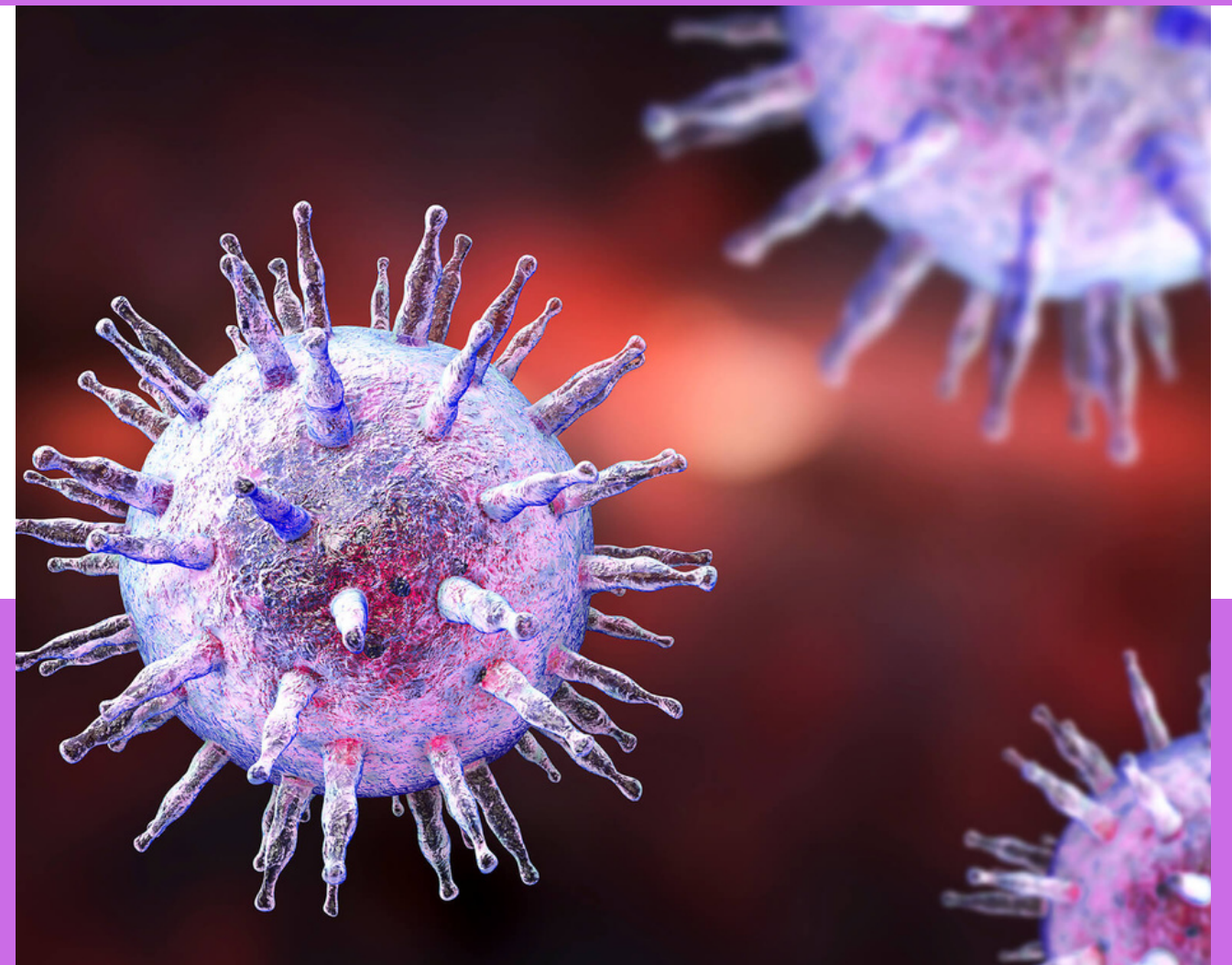


Trasmítese mediante a saliva, polo que xeralmente contráese mediante bicos ou ao compartir utensilios de comida sen limpar.

# PREVENCIÓN E TRATAMENTO

Evitar besos, non compartir utensilios de comida e lavarse as mans a miúdo.

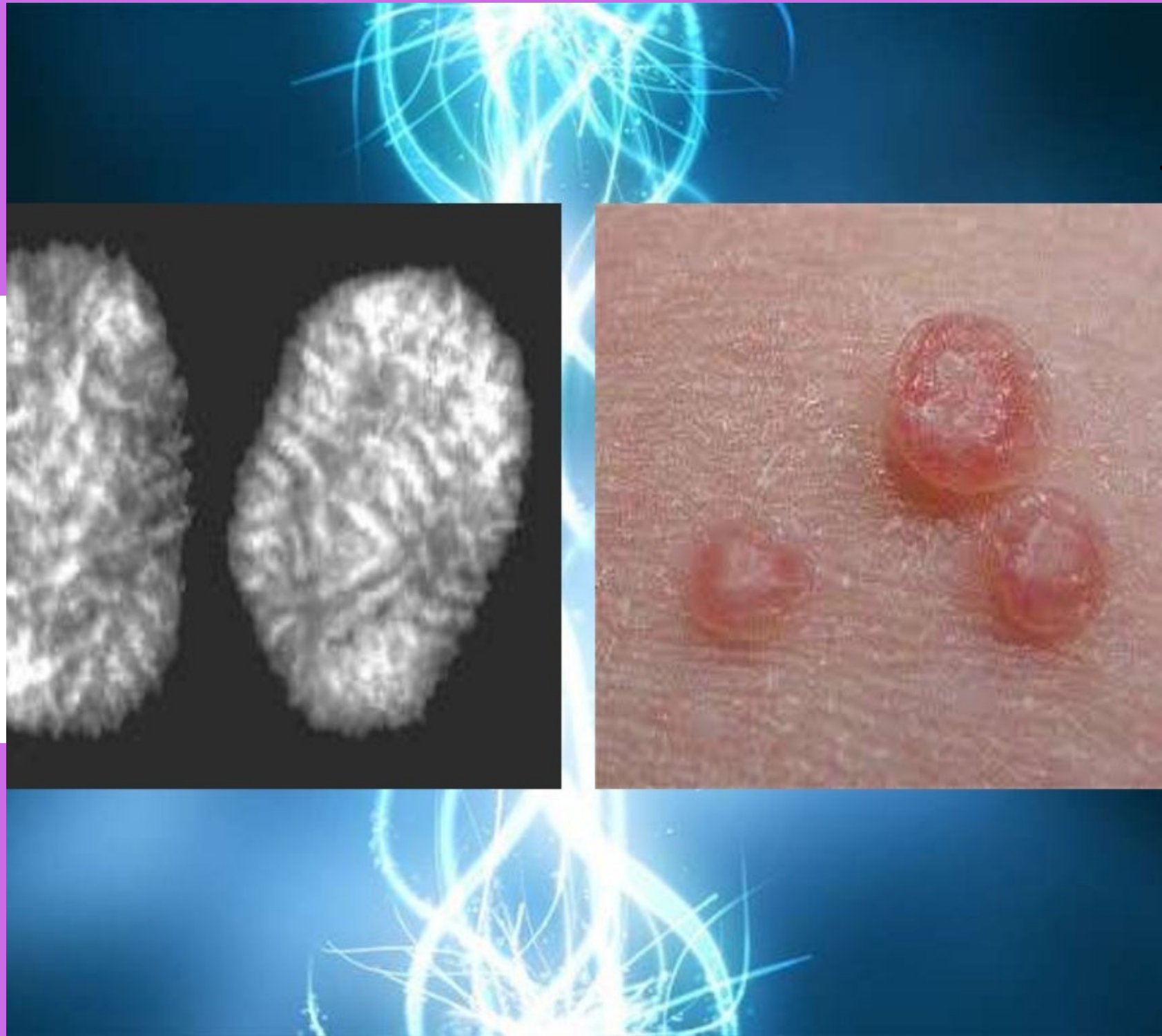
Non existe vacina contra a mononucleose infecciosa.



# MOLUSCO CONTAXIOSO

## AXENTE CAUSANTE DA INFECCIÓN

É un virus dermatolóxico que se transmite entre os deportistas que fan deporte moi xuntos, unha persoa que mantivera relacións sexuais cunha infectada ou en sistemas inmunitarios debilitados.



# PREVENCIÓN, TRATAMIENTO E SÍNTOMAS

Causa bultos vermellos por calquera zona do corpo que provocan picazón.

Previr lavando as mans e non compartindo obxectos, por exemplo, de piscina.

Tratamento con medicamentos como peróxido de benzoílo.

