

ENFERMIDADES DE
TRANSMISIÓN SEXUAL
CANDIDA ALBICANS



AXENTE CAUSANTE DA INFECCIÓN

A candidiase é producida por un fungo chamado *Candida albicans*, que suele atoparse sobre todo na boca, o tubo dixestivo e na vaxina sen que a súa presenza cause molestias. Está presente en pequenas cantidades e non causa ningún dano aunque o crecemento excesivo de *Candida albicans* pode provocar infeccións.



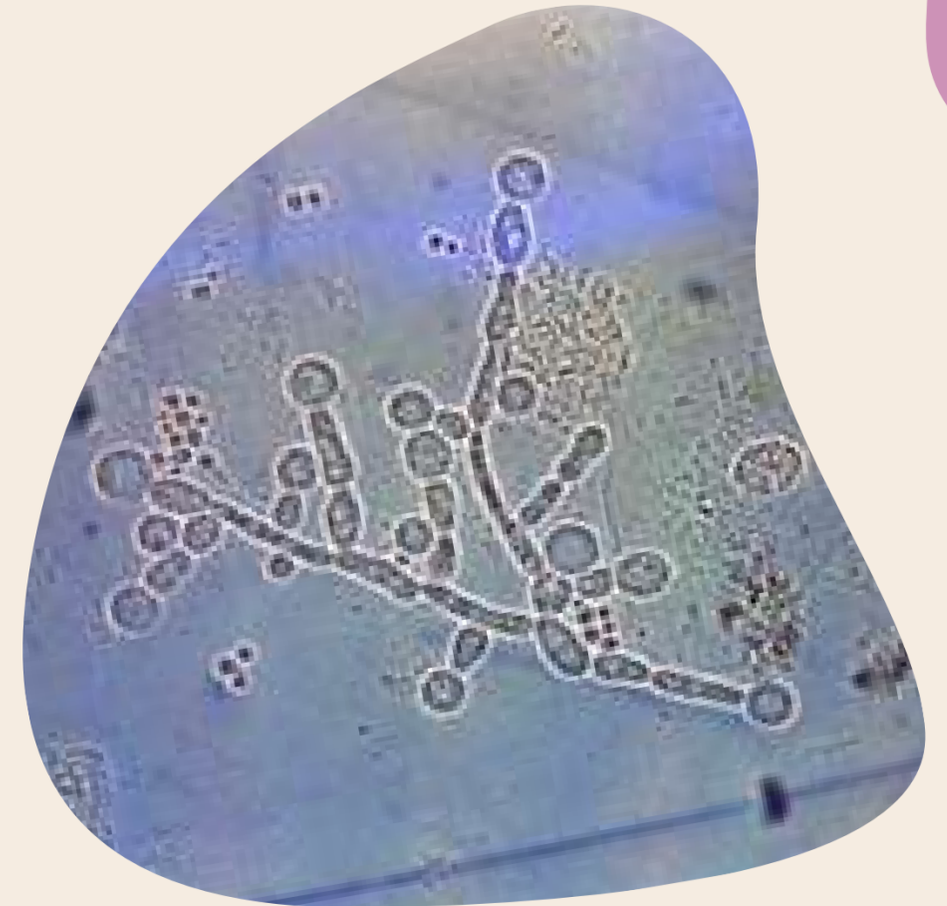
SÍNTOMAS

- Molestias ao ouriñar.
- Flujo vaxinal espeso, branco e inoloro.
- Dor ou molestias durante o coito.
- Placas branquecinas na boca.
- Sensación de ardor na lingua.
- Dificultade para tragar.
- Diminución do sentido do gusto.



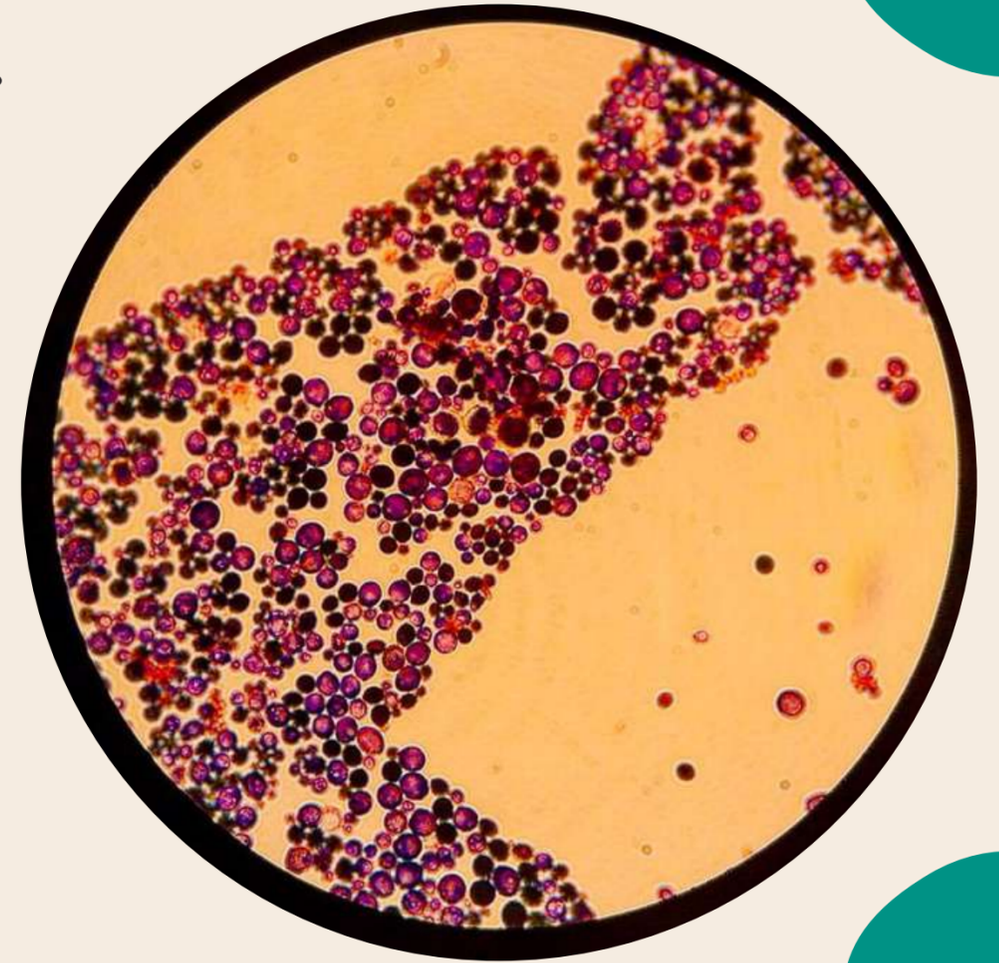
TRATAMIENTO

A candidiase que só afecta a pel, a boca ou a vaxina trátase con antifúngicos (por exemplo, clotrimazol e nistatina) aplicados directamente na zona afectada. O seu médico tamén pode prescribir o medicamento antifúngico fluconazol por vía oral.

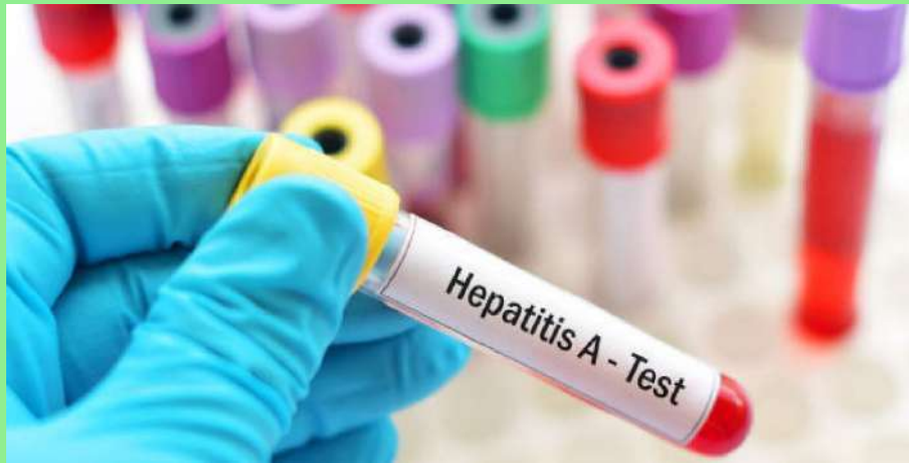
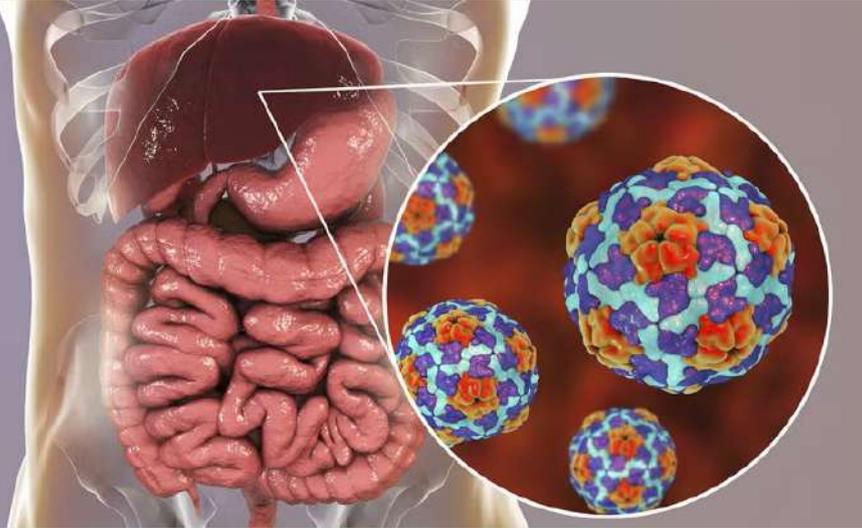


6 formas de prevenir a candida albicans

- Mantéña sempre a zona xenital seca.
- Evite produtos de hixiene irritantes.
- Use roupa interior de algodón.
- Se tes o teu período, cámbiate de roupa a miúdo.
- Coidar a alimentación.
- Manter unha boa hixiene bucal.

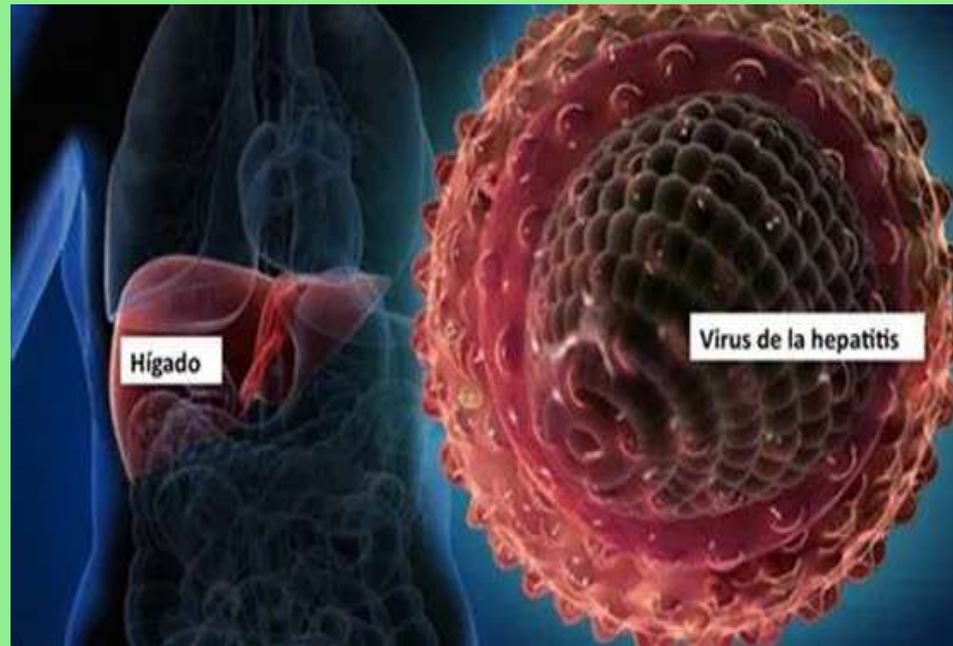


Virus da Hepatite A



QUE É O VHA?

- O VHA ou **virus da hepatitis A**, tamén coñecido como *Hepatovirus A* é un virus producido pola **infamación do fígado**.
- Este virus pódese coller de diferentes causas, a primeira é cando **se consumen alimentos elaborados por unha persoa que teña o virus e non se lavara ben as mans**. A segunda é cando **se bebe auga contaminada ou se comen alimentos que foron lavados por auga contaminada**.



SÍNTOMAS

- O VHA pode provocar unha serie de síntomas, que son:

Aparición súbita de febre, malestar, inapetencia, náuseas, dor de estómago, ouriña escura, ictericia, cansancio, malestar no abdome e trastornos leves da dixestión.



TRATAMENTO

Para esta enfermidade non existe un tratamento específico pero o os especialistas aconsellan é:

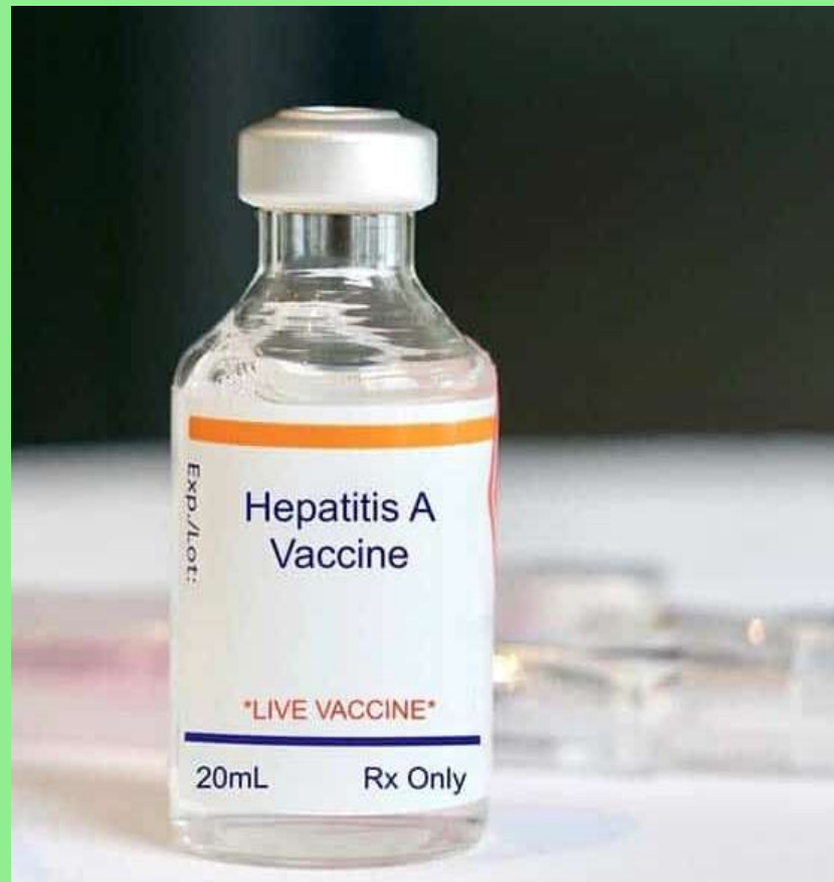
Descasar, beber moito líquido e consumir alimentos saudables.

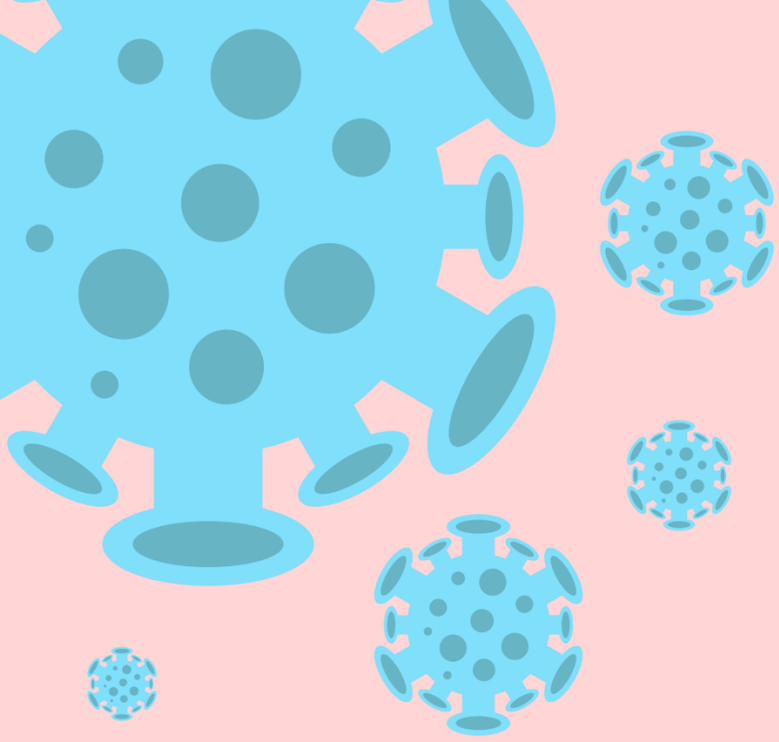


PREVENCIÓN

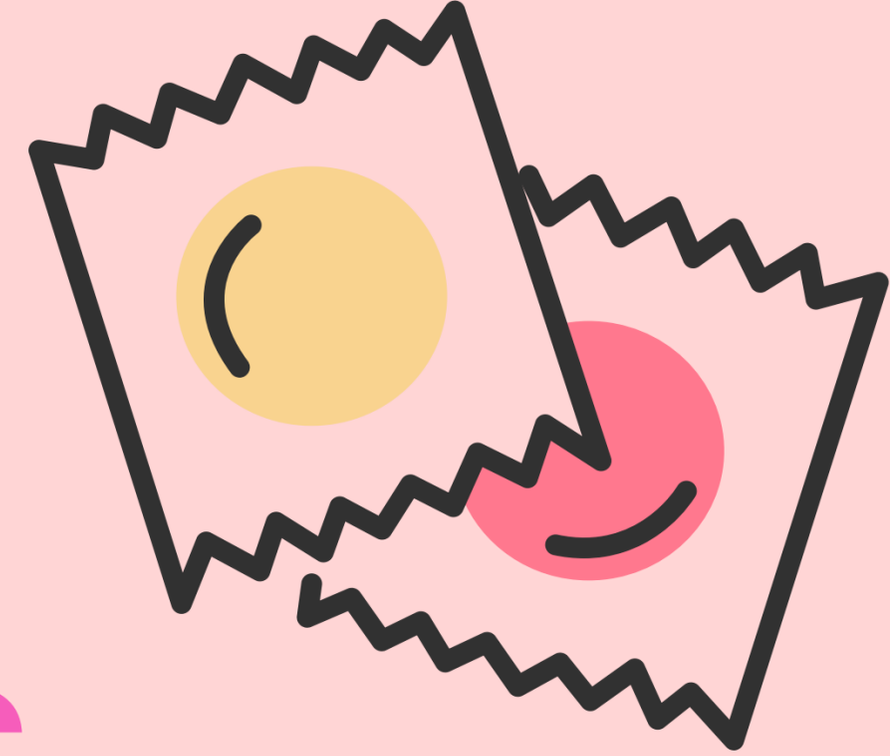
- Para o VHA existe **unha vacina**, aínda que se hai persoas que non teña posta esta vacina existen unha serie de prevencións, algunhas de elas son: **sempre lavarse as mans coidadosamente despois de empregar o baño ou despois de practicar relacións sexuais, cando se está en contacto con sangue, feces ou outros fluídos corporais dunha persoa infectada e evitar a auga e os alimentos impuros.**

Aparte a xente que esta infectada **non pode manter relacións sexuais con protección xa empregada anteriormente, non usar xoguetes sexuais e non practicar o bico negro.**

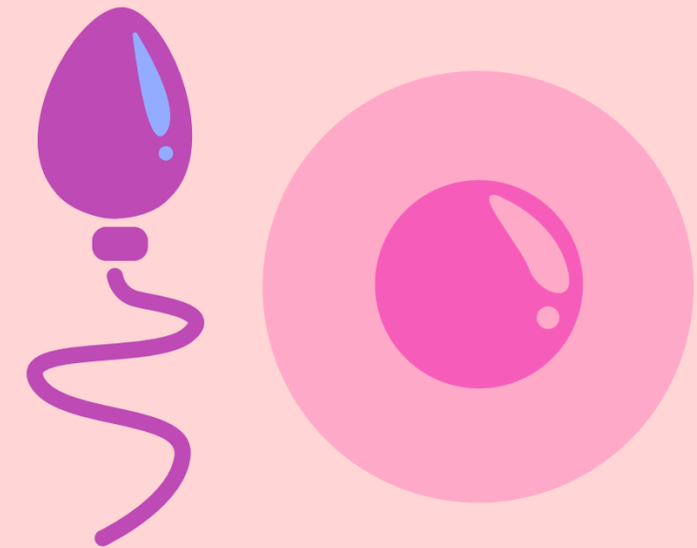




CLAMYDIA TRACHOMATIS CLAMIDIASE



Carla Silva 3ºA
Xenevra González 3ºA



Que é a clamidiase?



- A clamidiase é unha infección de transmisión sexual bastante frecuente que pode presentarse tanto en homes como en mulleres.
- É causada pola bacteria *Chlamydia Trachomatis*.
- Pode provocar problemas de saúde graves como por exemplo: infertilidade e embarazo ectópico.



POR QUÉ SE TRANSMITE?

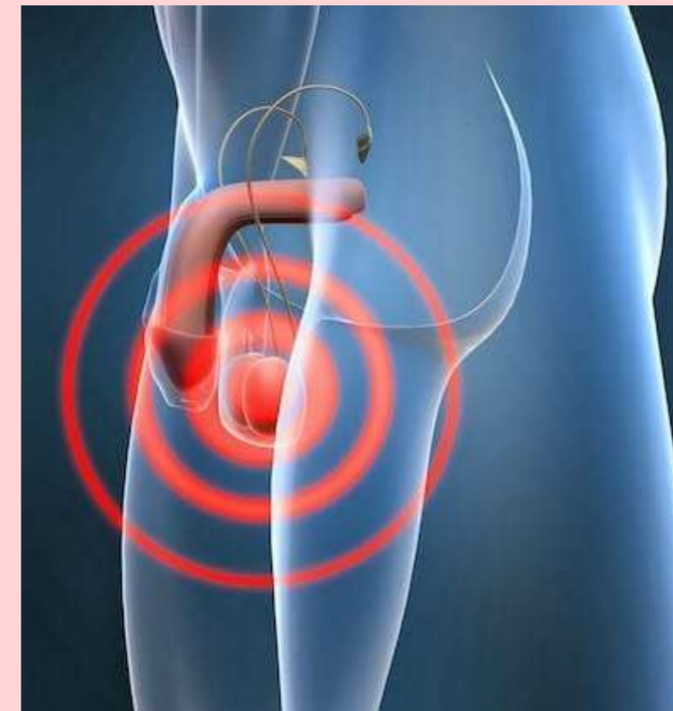
A clamidiase a menudo non presenta síntomas visibles polo que moitas persoas poden transmitila sin sabelo. Transmítese normalmente a través do contacto sexual xa sea por vía anal, vaginal ou oral.

Tamén a poden transmitir as nais aos fillos durante o parto.



Sintomas

- **Ardor ou dor ao uriñar e irritación do tracto urinario.**
- **Dor, secreción ou sangrado do recto.**
- **En homes secreción polo pene que pode dar dor testicular.**
- **En mulleres, leve sangrado despois de ter relacións sexuais e aumento de fluxo vaxinal que pode presentar cor branca.**
- **Causa conxuntivite e infeccións respiratorias no neonato por contaxio durante o parto.**



Prevenções e Tratamentos



Xeralmente trátase con antibióticos orais como a doxiciclina ou a azitromicina.

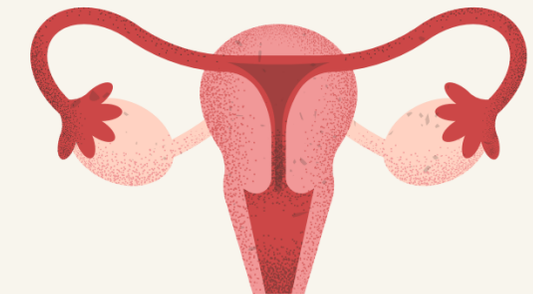
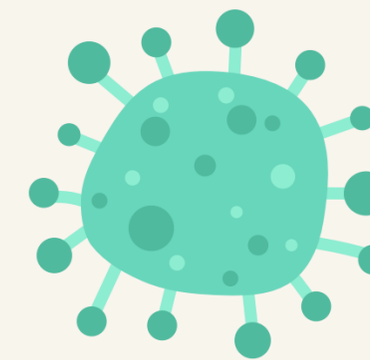
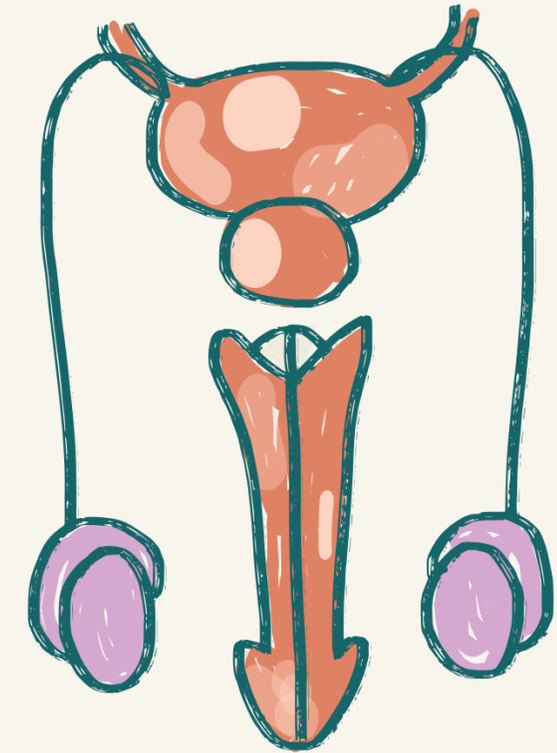
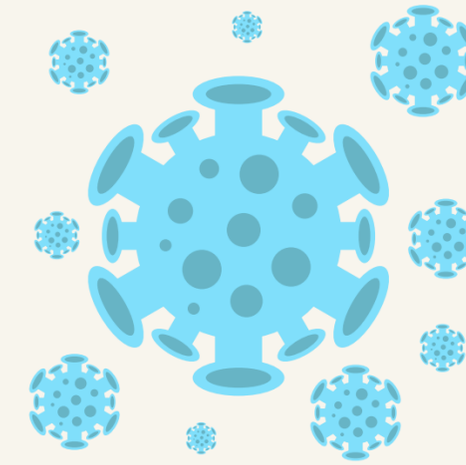
Dependendo da gravidade da infección recetaranse distintas doses.

Poden presentarse infeccións repetidas si as parellas sexuais non reciben tratamento.



CLAMIDIASIS

CHLAMYDIA TRACHOMATIS

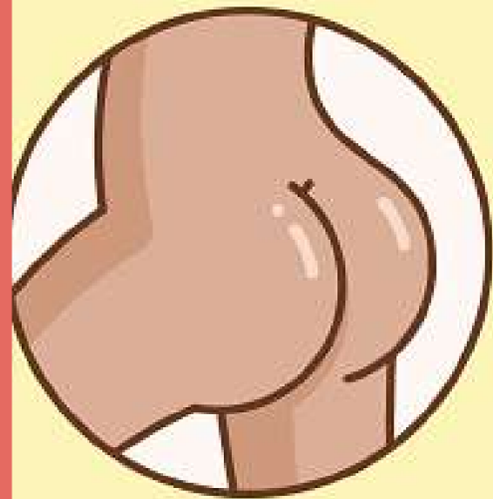


Kayla González
Richard Piños
Rayan Meddich

AGENTE CAUSANTE



relaciones sexuales
vaginales sin
proteccion



relaciones sexuales
anales sin
proteccion



relaciones sexuales
orales sin
proteccion



de madre a hijo
durante el parto

síntomas

CLAMIDIA MUJER



CLAMIDIA HOMBRE



DOLOR PÉLVICO

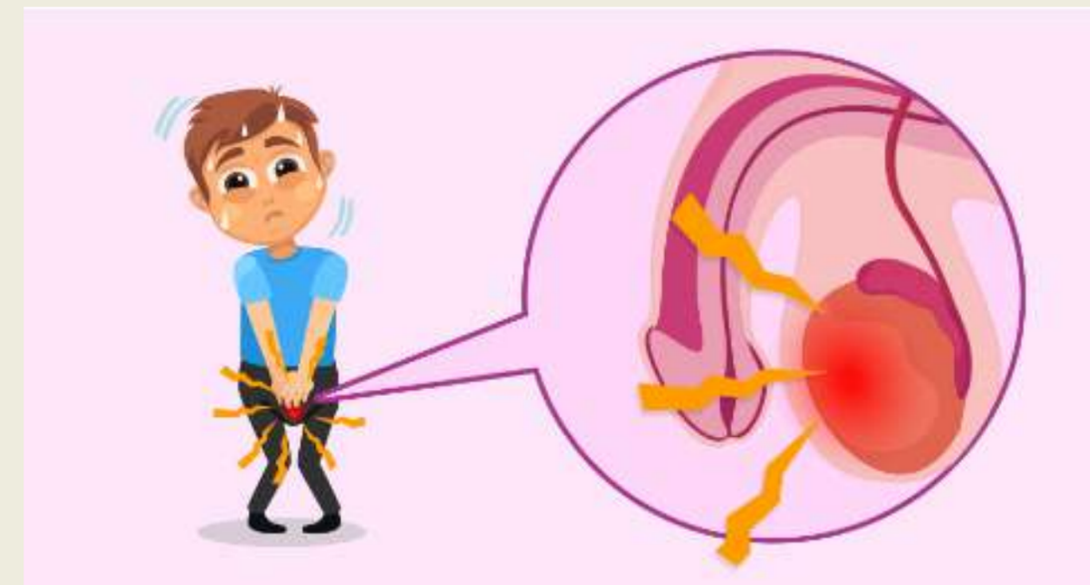
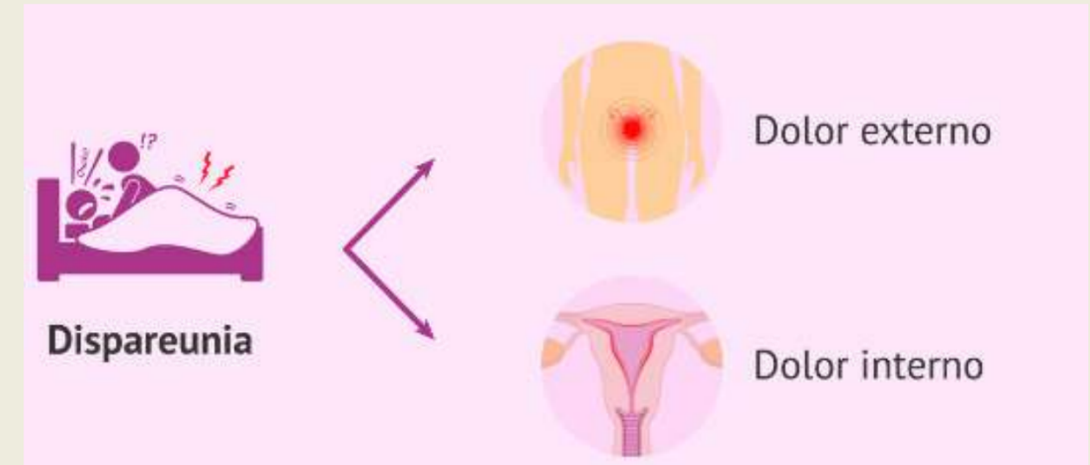
DOLOR DURANTE LAS RELACIONES SEXUALES

SECRECIÓN CON MAL OLOR

PUEDE CAUSAR ESTERILIDAD

DOLOR TESTICULAR

IRRITACIÓN GENITAL



TRATAMIENTO

El tratamiento antibiótico recomendado es la doxiciclina, dos dosis diarias durante siete días o la azitromicina en una única dosis





PREVENCIÓN

- Usar preservativo
- Mantener relaciones con una pareja estable
- Evitar el sexo ocasional
- Hacer pruebas de ETS
- No tener relaciones sexuales si estas en tratamiento

GONORREA

Iván Serrano González

Álvaro Manuel Limia de Paula

3ºB

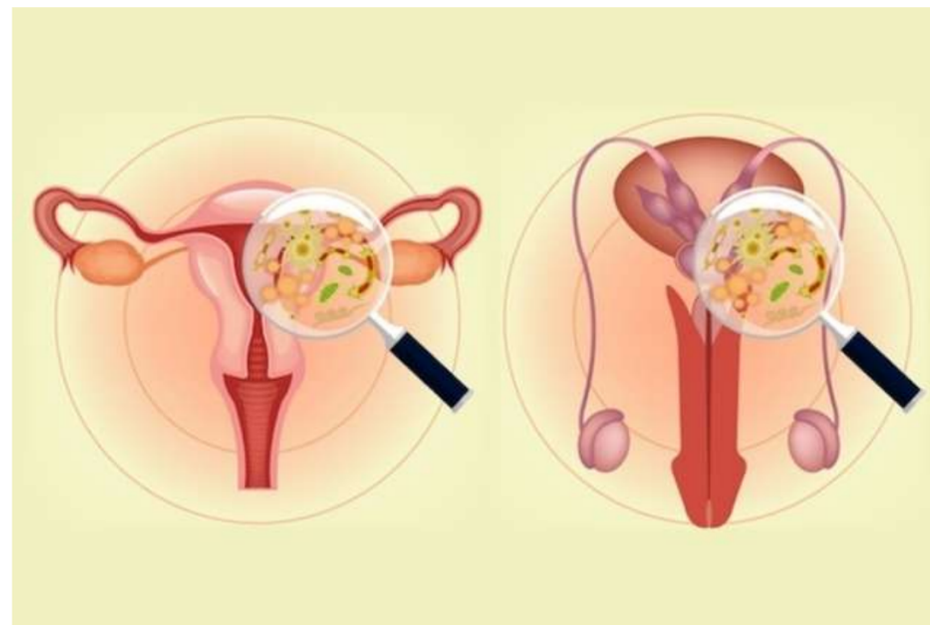
INFORMACIÓN

La gonorrea es una ETS que puede causar infección en los genitales, el recto y la garganta. Es muy común, especialmente entre los jóvenes de 15 a 24 años.



¿CÓMO SE PROPAGA LA GONORRREA?

La gonorrea se puede contraer al tener sexo vaginal, anal u oral con alguien que tiene gonorrea. Una persona embarazada con gonorrea le puede transmitir la infección al bebé durante el parto.



PREVENIR

La primera e importantísima es al tener relaciones sexuales lo más seguro posible.

Para eso podemos utilizar guantes o condones de latex para así tener menos contacto



CURA

**Podemos utilizar antibioticos
para algunhas cepas que te
recetará tu médico**





iMUCHAS

GRACIAS!

Enfermedades de transmición sexual

El VPH

Los virus del papiloma humano (VPH) son un grupo de virus relacionados entre sí. Pueden causar verrugas en diferentes partes del cuerpo.

- Cáncer de cuello uterino
- Cáncer del ano
- Algunos tipos de cáncer de



Como se transmite

El VPH se contagia fácilmente mediante el contacto de piel contra piel durante la actividad sexual con otra persona. Es difícil que una persona pueda saber cuándo ha contraído el VPH o de quién se contagió, porque el virus se puede tener durante mucho tiempo sin que la persona lo sepa.

Cual es el tratamiento

Congelar con nitrógeno líquido (crioterapia)

Quemar con corriente eléctrica

(electrocauterización)

Eliminación quirúrgica.

Cirugía láser.



Como evitarlo

La prevención a través de la vacunación y educación es la clave para evitar contraer VPH. Posteriormente se debe realizar el PAP o test PCR VPH para detectar el cáncer cervicouterino. Lo importante es informarse, cuidarse y tomar medidas de protección para relaciones sexuales seguras.

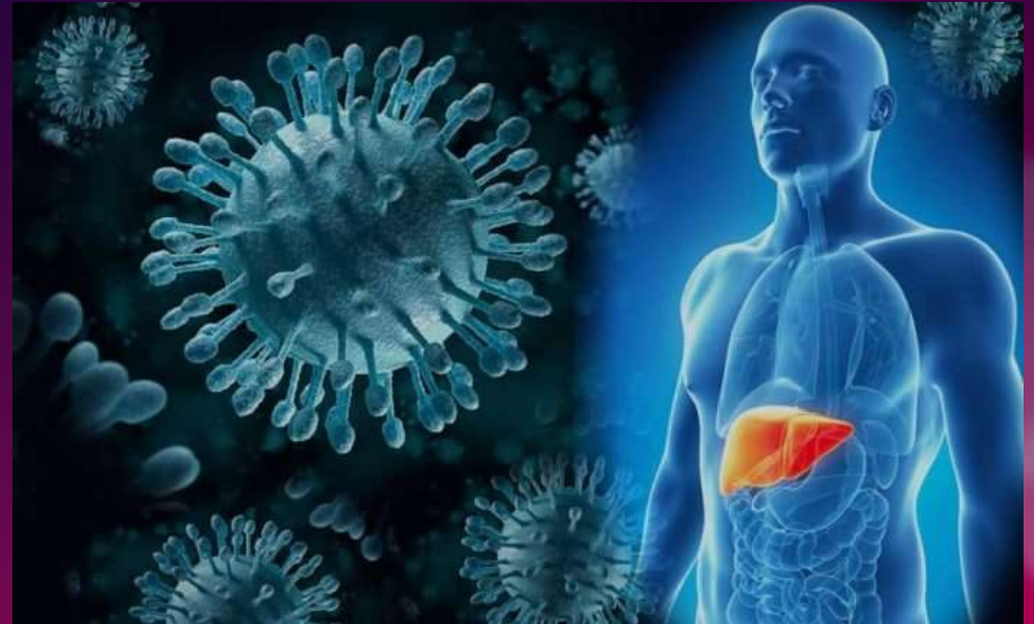


<https://youtu.be/tXNVy1RkJGU>



El VHB

El virus de la hepatitis B es un virus pequeño de la familia Hepadnaviridae, causante de la hepatitis B. Fue descubierto por el médico Baruch Samuel Blumberg en 1963. El virus tiene diez serotipos principales, con base en los epítopes antigénicos de las proteínas de su envoltura.



Como se transmite

El virus de la hepatitis B está en la sangre y en menor medida, la saliva, el semen y otros fluidos corporales de la persona infectada. Se contagia mediante el contacto directo con fluidos corporales infectados, generalmente a través de un pinchazo de aguja o por contacto sexual.



Cual es el tratamiento

En general, la infección por el VHB se trata con medicamentos antivirales, que obran para limitar el daño al hígado. Las personas con infección simultánea por el VIH/VHB deben recibir tratamiento para ambas enfermedades.



Como evitarlo

1. Vacunarse contra las hepatitis A y B.
2. Lavarse las manos y consumir agua potable.
3. No tener contacto con sangre o fluidos de otras personas.
4. Asistir a los controles prenatales.



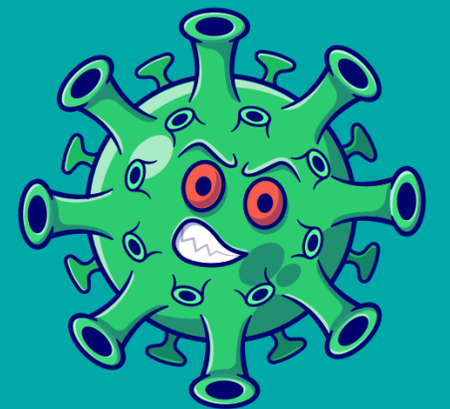
<https://www.youtube.com/watch?v=CzvEB4ihWsk>





Enfermedades de transmisión sexual

Sarela Mosquera Estevez
Antía Gómez Fernández



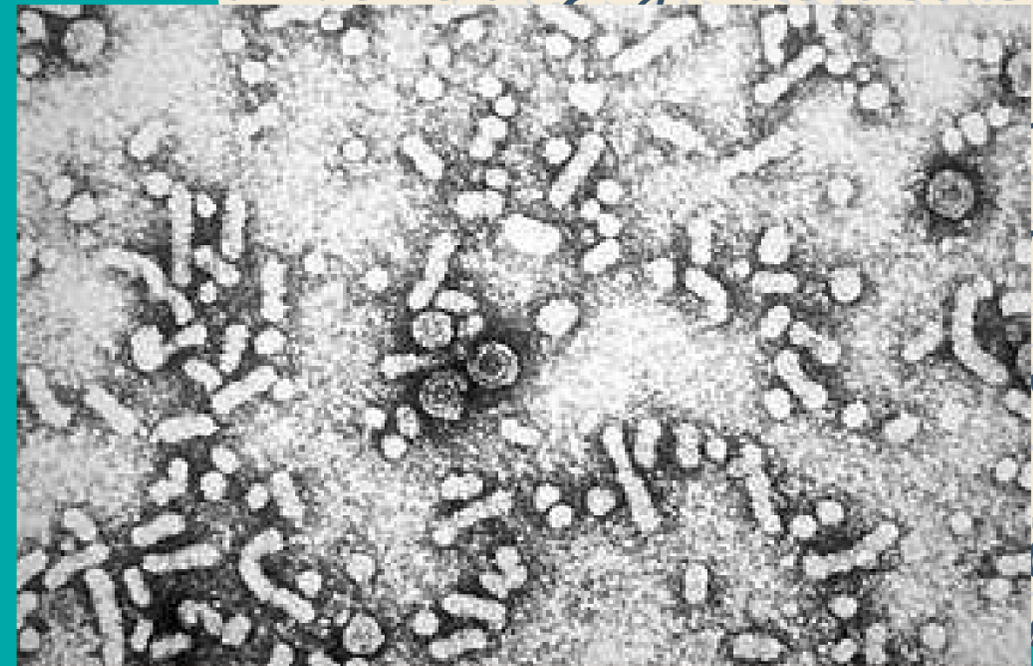
VHB

Ocasiona a hepatite B

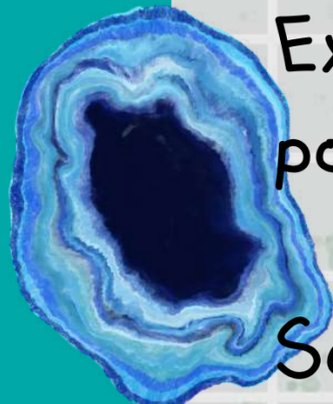
Es una infección vírica que puede provocar una enfermedad aguda o crónica

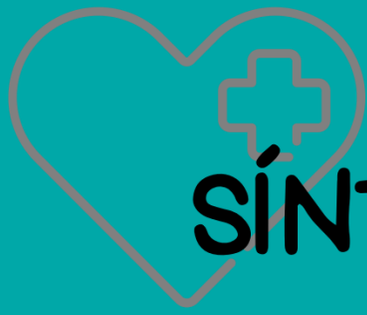
Existe unha vacina moi eficaz que se pon no primeiro ano de vida

Se detecta con un análisis de sangre



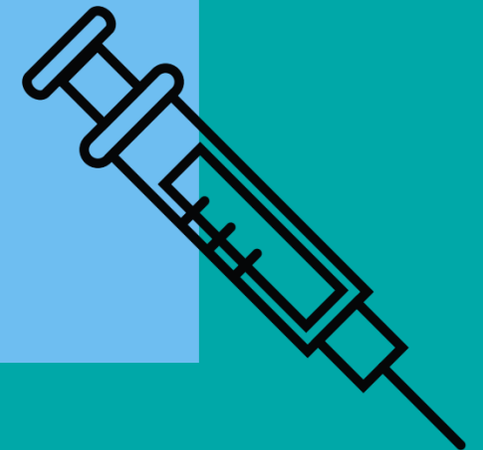
*strongly believe that
cid
-sen
e me
y ja
rail*





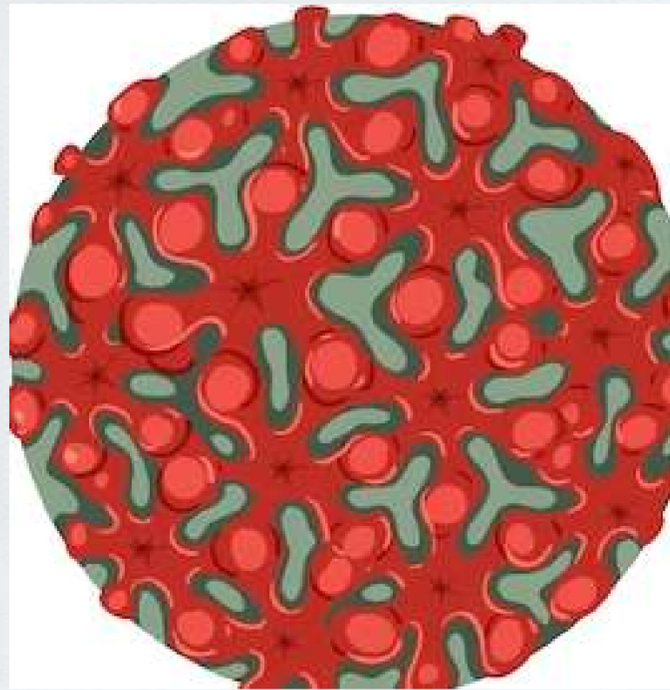
SÍNTOMAS DE VHB

- Habitualmente non dá síntomas
- Cansanzo
- Pel e conxuntiva dos ollos amarelentos
- Ouriños oscuros
- Pode ocasionar hepatite crónica, cirrose e cancro de fígado
- As persoas infectadas sen síntomas tamén transmítese a infección



TRATAMIENTOS

No existe vacuna
evitar contacto con personas diagnosticadas
Sueguir una dieta saludable
Tomar mucho líquido
Hay un tratamiento con medicamentos para hacer que la persona se sienta mas cómoda
La mayoría de personas que inician el tratasmiento lo deben seguir de por vida

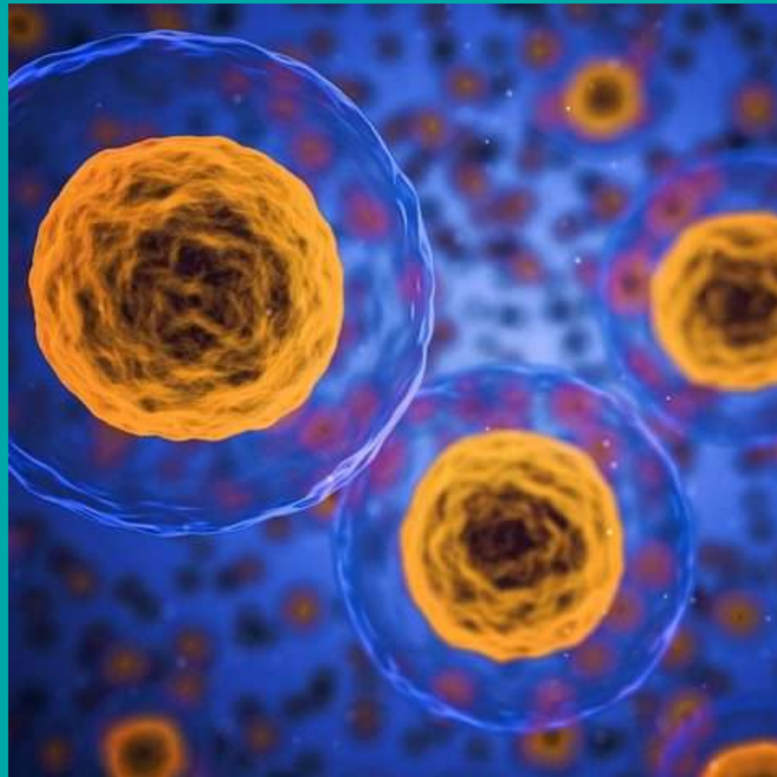


TRANSMÍTESE POR

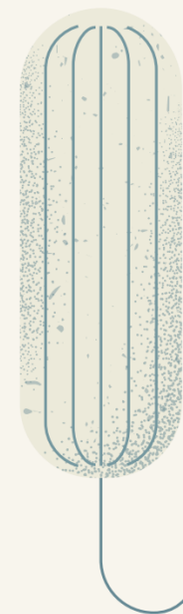
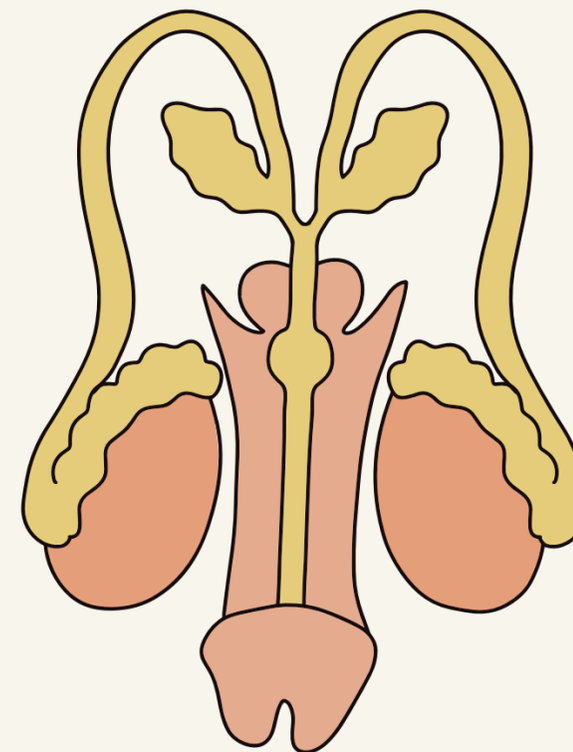
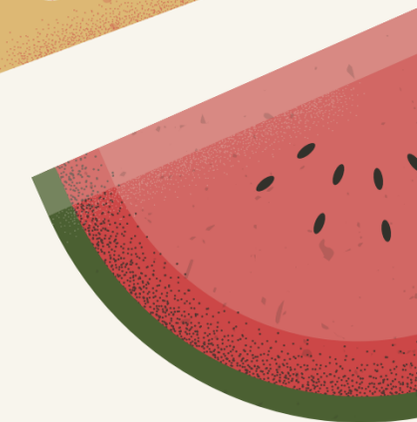
-Sexo (de maior a menor risco: anal, vaginal, oral) pelas mucosas e fluidos sexuais

-Sangue (compartir materiais cortantes ou punzantes com outras pessoas)

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



VIRUS DE EPSTEIN-BARR



AITOR LORENZO MIGUÉLEZ
SAÚL ARAUJO ROSENDO



QUE É?

O Virus de Epstein-Barr (VEB), tamén coñecido como virus do *Human Herpesvirus 4*, é un membro da familia dos herpes. É un dos virus máis comúns nos humanos. O VEB atópase en todo o mundo. O VEB pode causar mononucleose infecciosa.



SINTOMAS

LINFADENOPATÍA

INFLAMACIÓN DOS
GANGLIOS
LINFATICOS



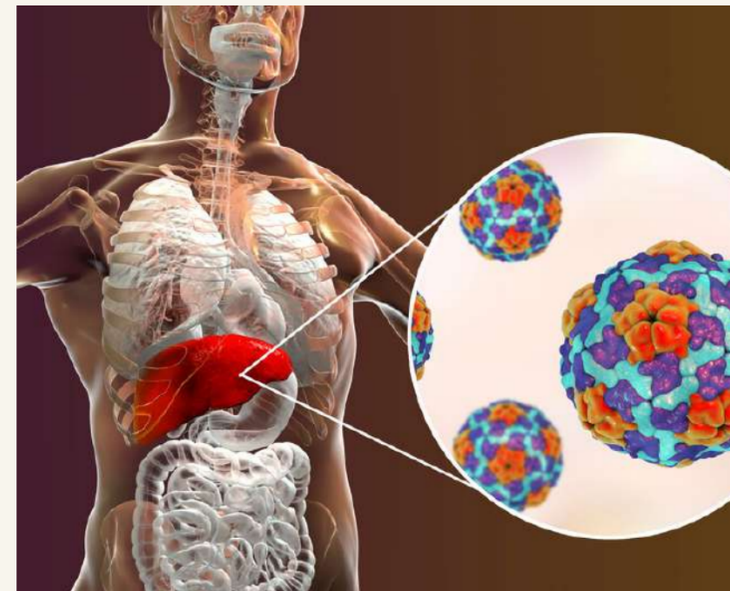
FARINGOAMIGDALITIS

INFLAMACIÓN DO
REVESTIMENTO INTERNO
DA FARINXE E
AMIGDALAS



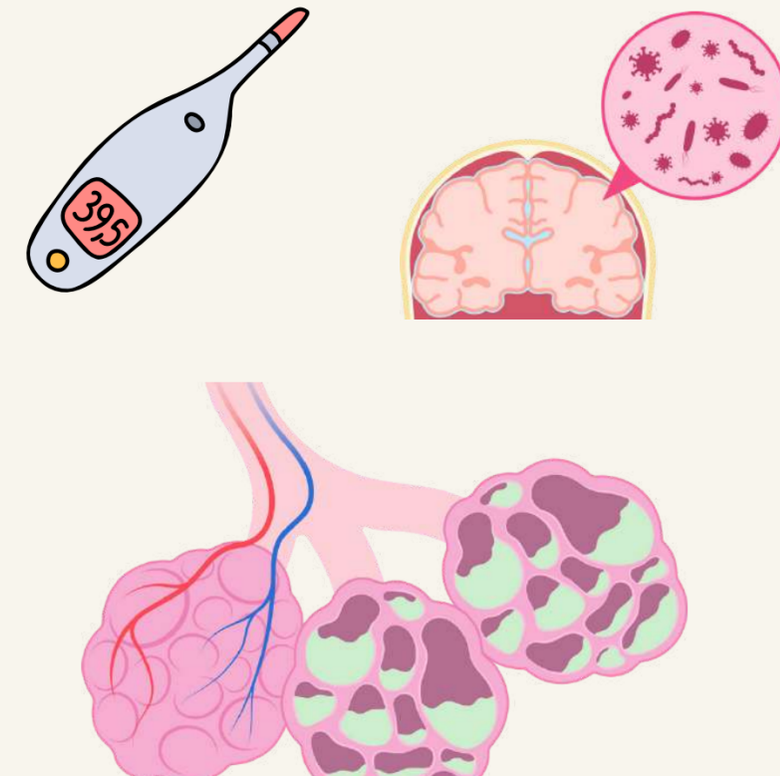
HEPATITIS

AUMENTO DO
TAMAÑO DO
FÍGADO



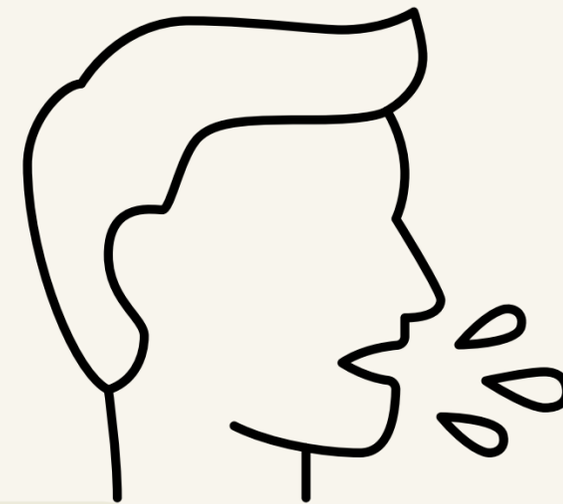
OTROS:

NEUMONÍA,
MENINGITIS Y
FIEBRE ALTA





CAUSAS



SE TRANSMITE PRINCIPALMENTE POR LAS SECRECIONES ORALES (SALIVA) MEDIANTE INTERCAMBIO DE SALIVA, TAMÉN SE PODE TRANSMITIR POR LA TOS, ESTORNUDOS, COMPARTIR CUBERTOS NON OBSTANTE ESTE VIRUS TAMÉN SE PODE TRANSMITIR A TRAVÉS DEL SEME DURANTE O CONTACTO SEXUAL



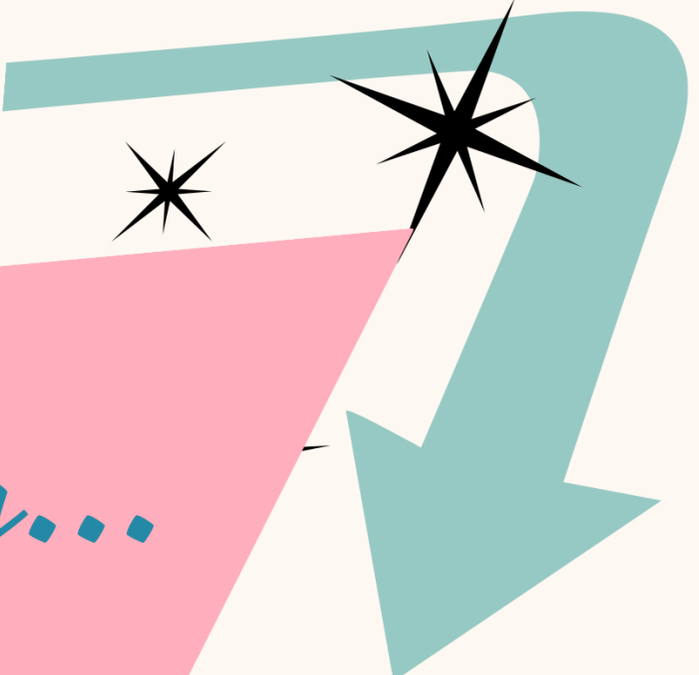
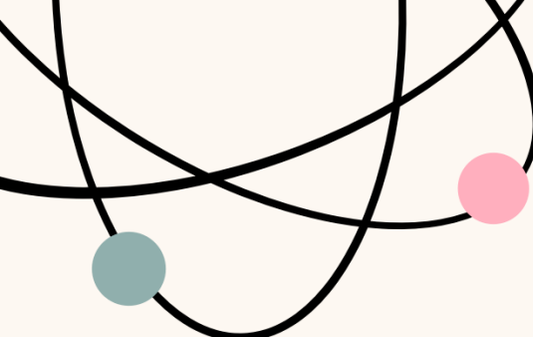
PREVENCIONES

PRINCIPALMENTE

UNA BUENA HIGIENE COMO POR EJEMPLO LAVARSE LAS MANOS CON FRECUENCIA Y EVITAR EL USO REPENTINO CON VASOS TENEDORES O CUCHILLOS USADOS POR PERSONAS INFECTADAS

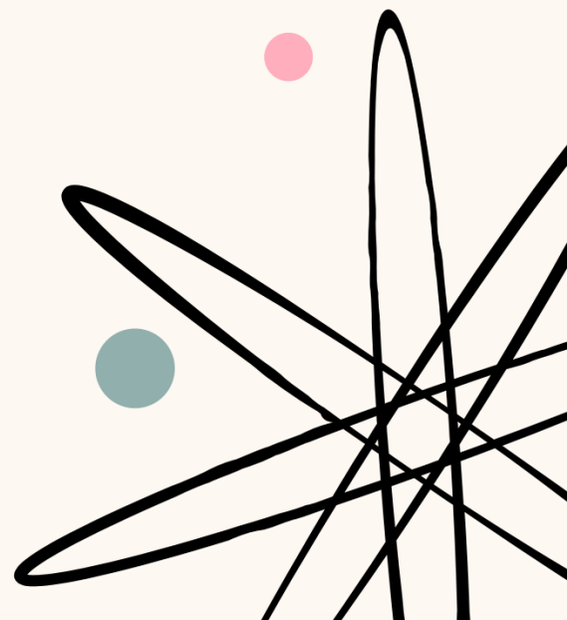
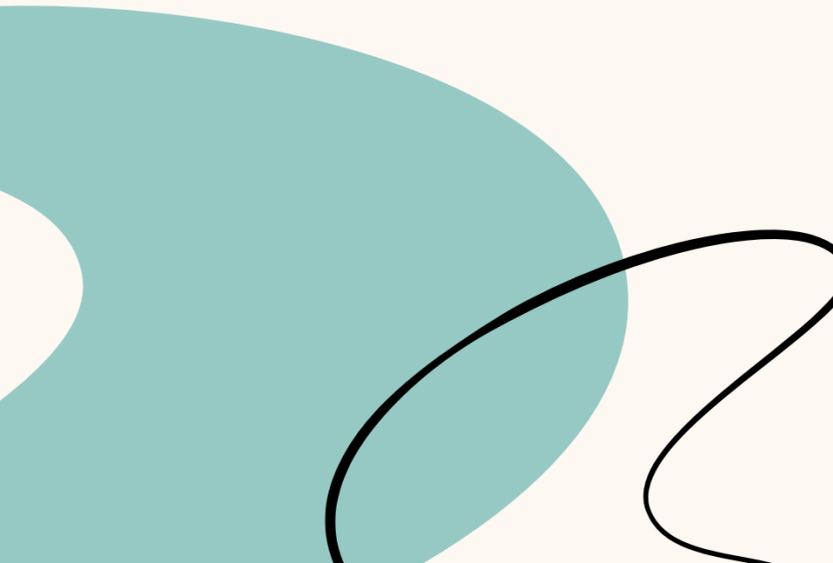


EN DIFERENTES PAÍSES SE ESTÁN INVESTIGANDO VACUNAS PARA PREVENIR LA INFECCIÓN, PERO DE MOMENTO NO HAY NINGUNA APROBADA.



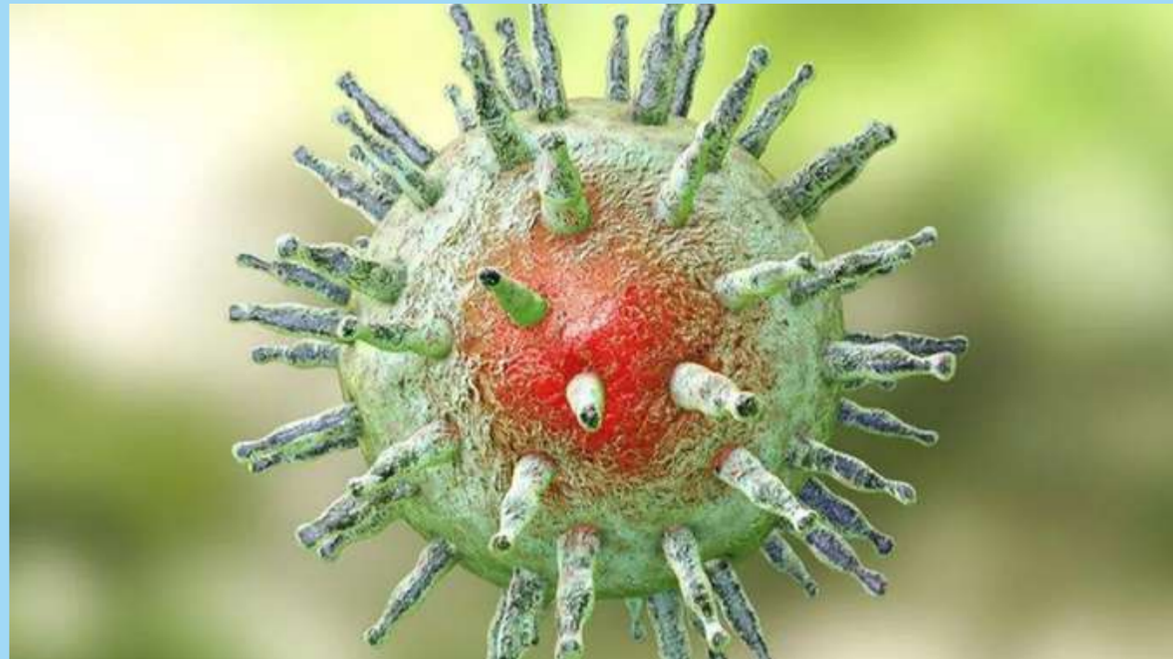
Cuidate, protégete, conocete y...

¡DISFRUTA!



VIRUS

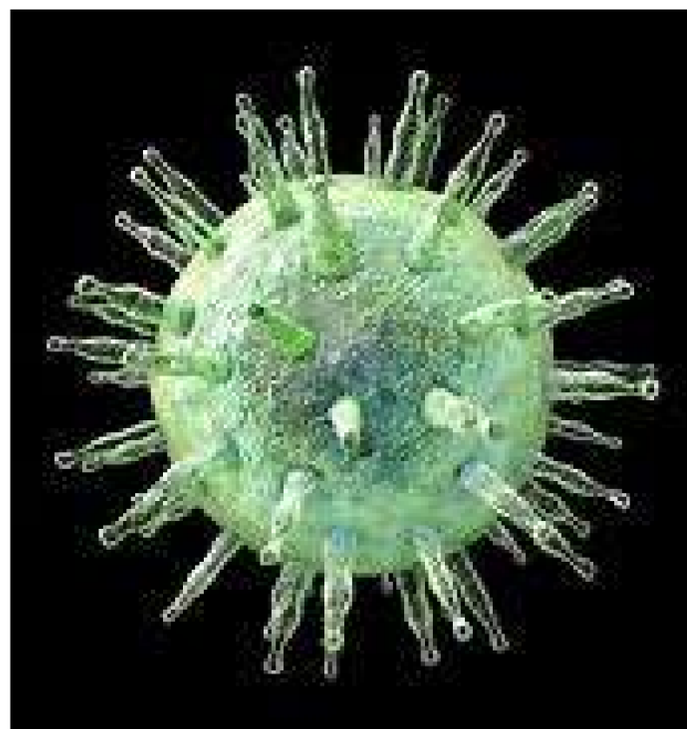
EPSTEIN-BARR



Brais Miguélez y Daniel Mosquera 3ºA

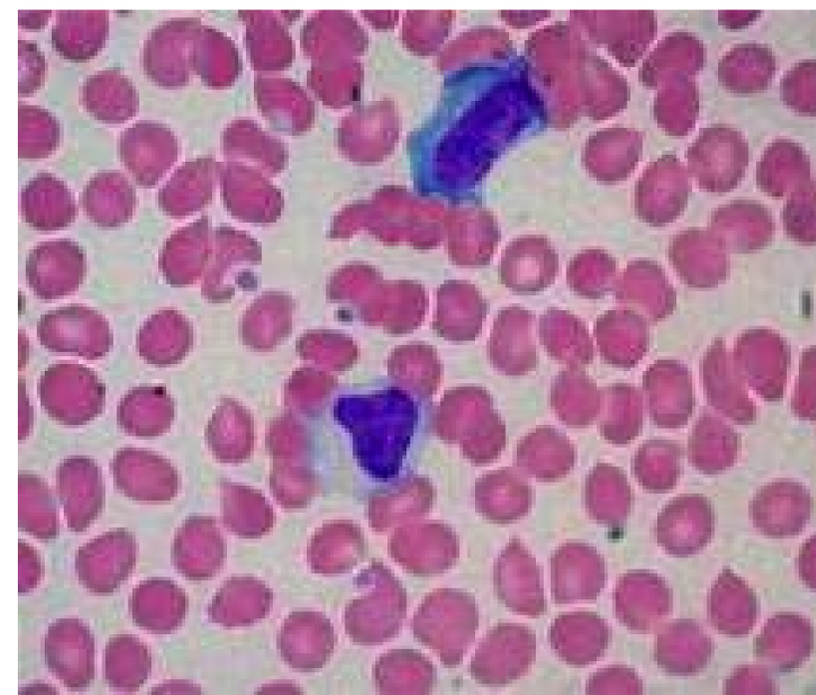
Que é?

É un virus da familia dos herpes, é o maior causante da mononucleosis aguda infecciosa.



¿Cómo se transmite?

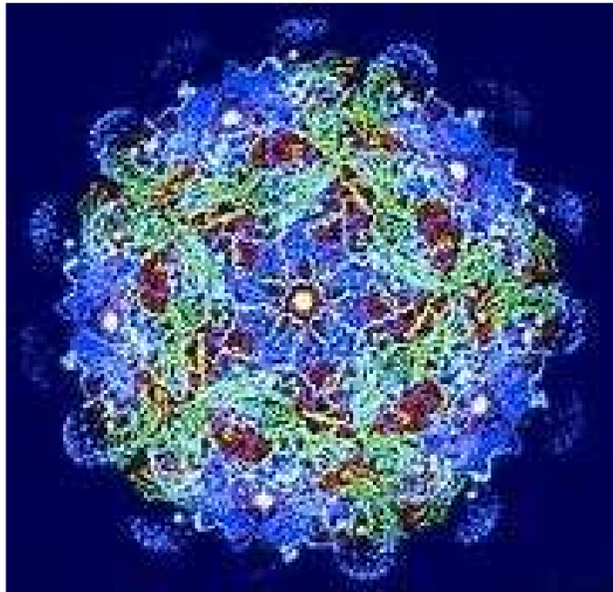
Transmítese normalmente por fluidos corporales en particular a saliva. Porén tamén se pode propagar mediante sangue e seme.



Síntomas

Algúns dos síntomas máis comúns són:

- **Fatiga.**
- **Febre.**
- **Inflamación da gorxa.**
- **Inflamación dos ganglios linfáticos do cuello.**
- **Bazo agrandado.**
- **Inflamación do fígado.**
- **Sarabullo.**
- **Dores de cabeza.**



Métodos de prevención

Non hai ningunha vacina que protexa del VEB.

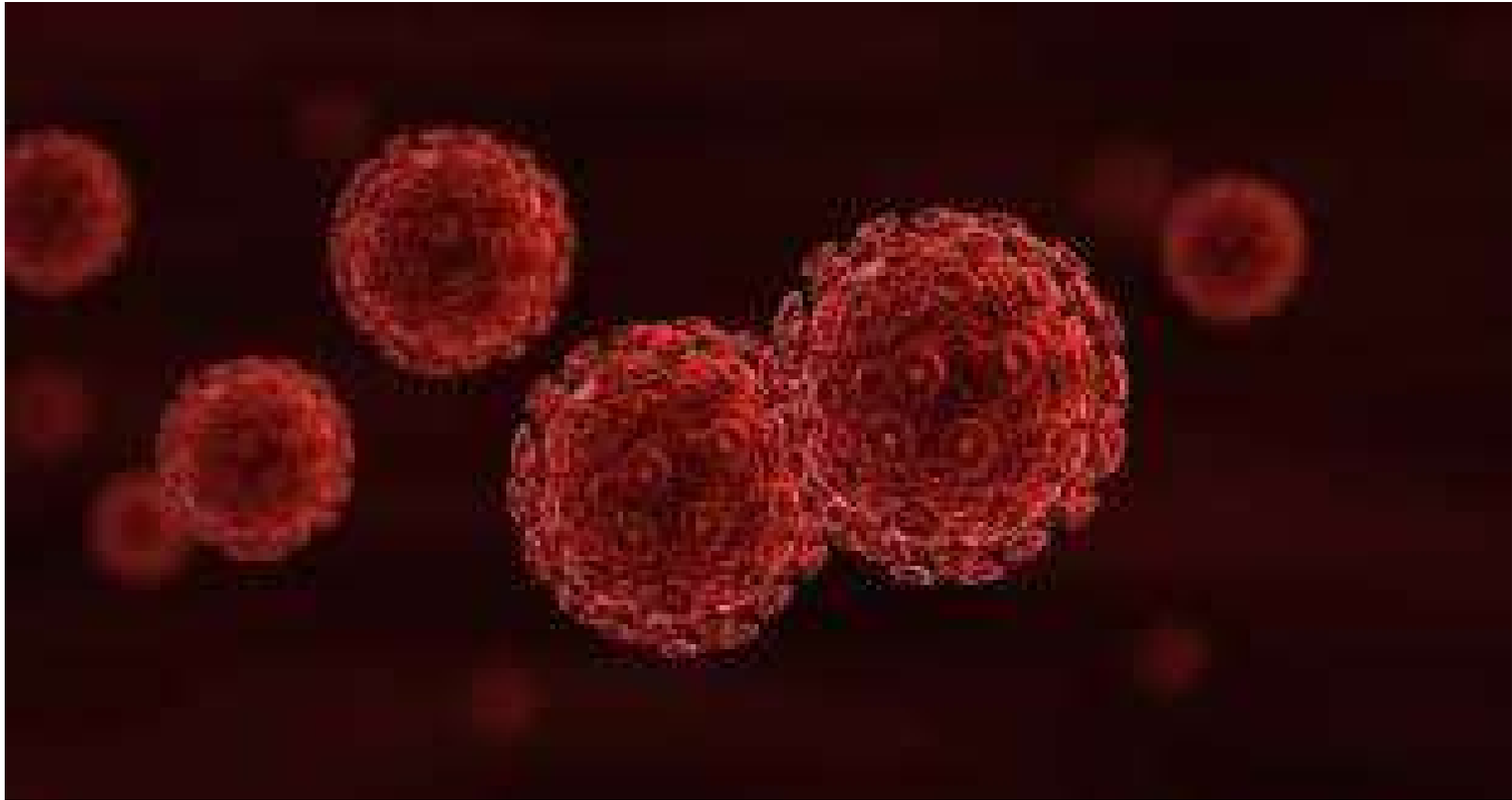
Para protexerse de esta enfermidade recomendase

non bicarse, non compartir bebidas nin cepillos de dentes con persoas que teñan a enfermidade.



GRAZAS POR VER!

ETS



Hugo Pérez Vales 2FPB

SIDA

El síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) es una afección crónica que pone en riesgo la vida provocada por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). Al dañar tu sistema inmunitario, el VIH interfiere con la capacidad de tu cuerpo para luchar contra infecciones y enfermedades.



El VIH puede transmitirse por tres vías:
Sexual, sanguínea y de madre a hijo/a.



Vía
sexual



Vía
sanguínea



Vía
materna

El tratamiento con medicamentos para el VIH se llama terapia antirretroviral (TAR). Consiste en tomar una combinación de medicinas todos los días. Se recomienda para todas las personas que tienen VIH. Los medicamentos no curan la infección por VIH, pero ayudan a personas con VIH a vivir una vida más larga y saludable.



No compartir agujas nunca y usar condones de la manera correcta cada vez que tenga relaciones sexuales.



GONORREA

La gonorrea (o blenorragia) es una enfermedad de transmisión sexual frecuente, provocada por una bacteria llamada *Neisseria gonorrhoeae*.





Gonorrea



Dolor al orinar



Secreción anormal



Sangrado vaginal

La gonorrea se trata con antibióticos llamados cefalosporinas, tales como:
la ceftriaxona, generalmente inyectable, que es el tratamiento de elección; o.
la cefixima, generalmente administrada por vía oral con otro antibiótico, la azitromicina, pero solo cuando no es factible administrar ceftriaxona.

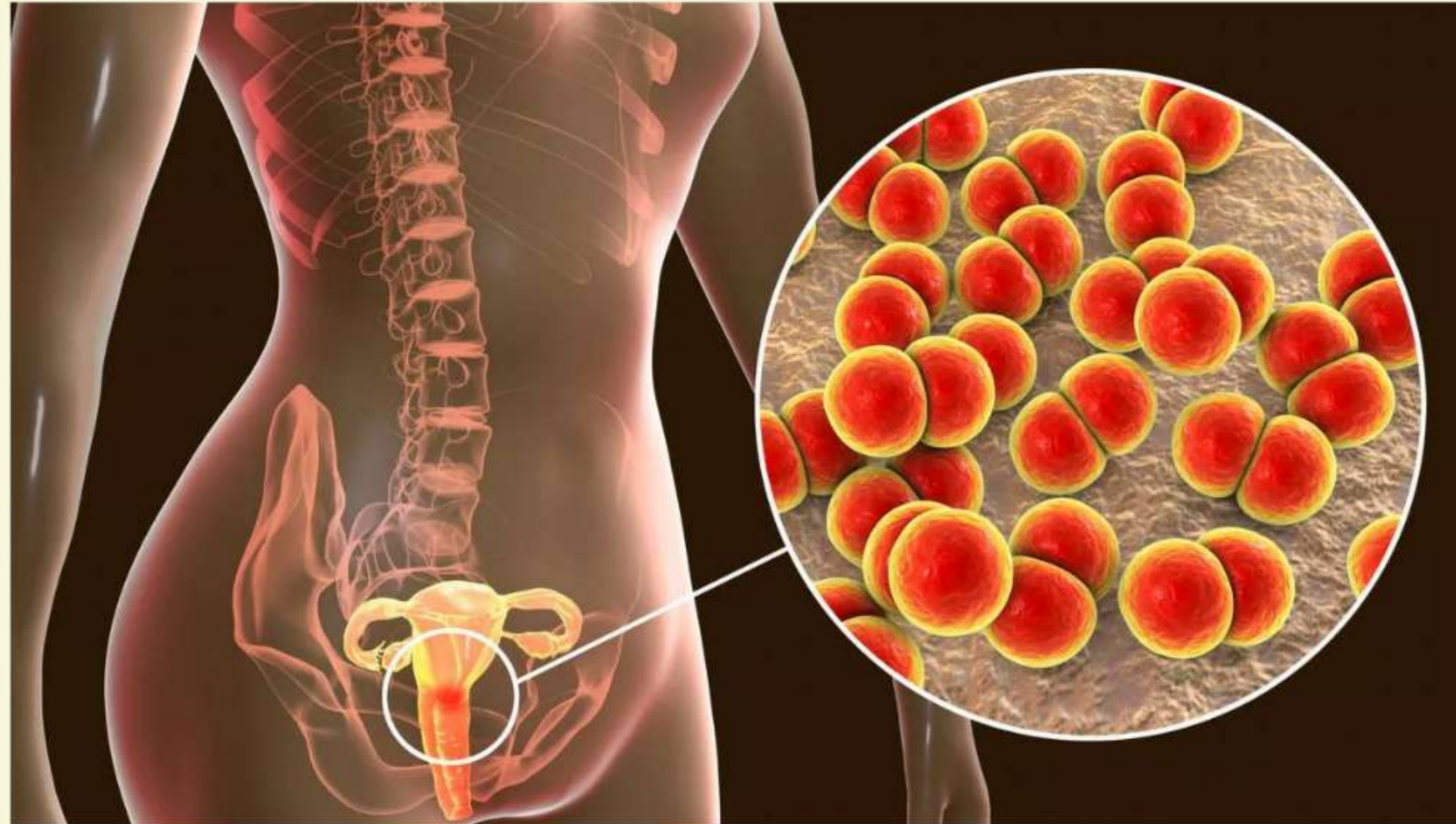


Abstenerse de tener relaciones sexuales es la forma más segura de prevenir la gonorrea. Pero si decides tener relaciones sexuales, usa un preservativo durante cualquier tipo de contacto sexual.



FIN

GONORRHEA



Iria Luque 3ºA
Daviana Lucilla

¿Qué es la gonorrea?

Es una ETS que puede causar infección en los genitales, el recto y la garganta. Es muy común, especialmente entre los jóvenes de 15 a 24 años.



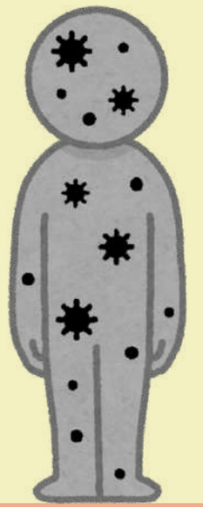
Transmisión:

La mayoría de veces se transmite durante el acto sexual vaginal, oral o anal. Pero los bebés de madres infectadas pueden infectarse durante el trabajo de parto.





Síntomas:



HOMBRES:

- Suelen aparecer entre los 2-21 días después de haber contraído la enfermedad
- Secreción urinal de carácter mucoso y tono blanquecino que libera el pene.
- Dolor al orinar con escozor procedente de la uretra
- Dolor e inflamación testicular

MUJERES:

- Secreción vaginal, aumento de ganas de orinar y molestias urinarias'
- La expansión del virus hacia las trompas de falopio puede causar: dolor en la zona baja del abdomen, fiebre, náuseas.

Tratamiento:

La gonorrea se trata con antibióticos llamados cefalosporinas, tales como:

- La ceftriaxona, generalmente inyectable, que es el tratamiento de elección.
- La cefixima, generalmente administrada por vía oral con otro antibiótico, la azitromicina, pero solo cuando no es factible administrar ceftriaxona.



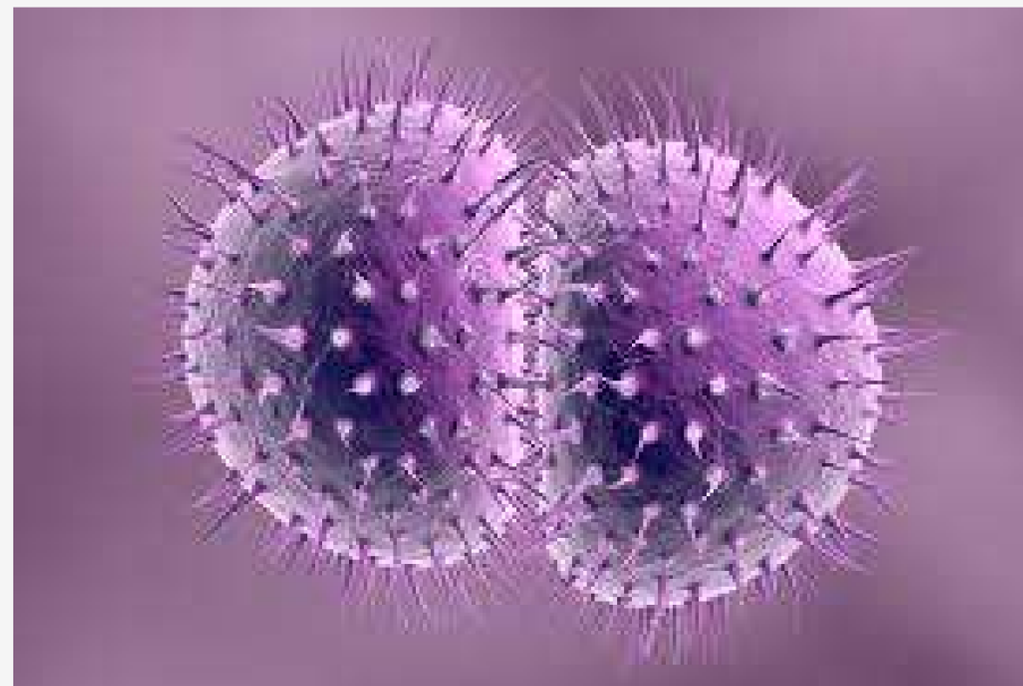


Neisseria gonorrhoeae

Xoel Fariña y Miguel Carballo 3°C

Qué es la gonorrea?

Se trata de un parásito obligado que infecta solo a los seres humanos, provocando uretritis en varones y cervicitis en mujeres.



Qué produce la gonorrea?

La gonorrea es causada por la bacteria Neisseria gonorrhoeae y la puede propagar cualquier tipo de actividad sexual.

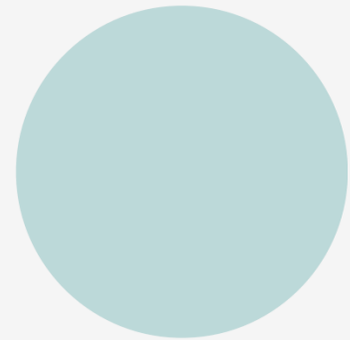
Síntomas en los hombres:

- Dolor y ardor al orinar.
- Secreción de tipo purulento por el pene.
- Uretra roja e inflamada.
- Aumento anormal de las ganas de ir al baño.

Síntomas en las mujeres:

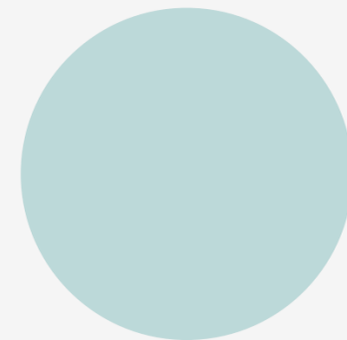
- Aumento del flujo vaginal.
- Sangrado anormal entre periodos.
- Dolor en la región pélvica o abdominal.
- Molestia leve en la región genital.

Tratamientos



ceftriaxona

La inyección de **ceftriaxona** se usa para tratar algunas infecciones provocadas por bacterias como la gonorrea



cefixima

La **cefixima** es un medicamento que se toma mediante vía oral

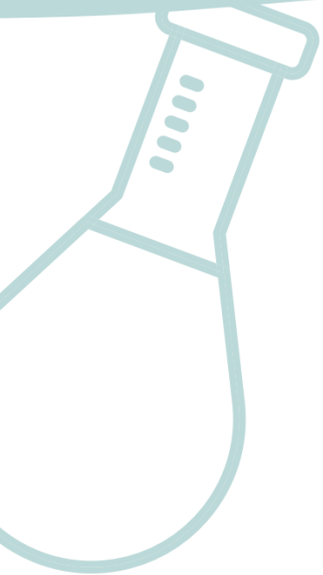
Prevención

La mayoría de los casos de gonorrea se pueden prevenir con el uso constante y correcto del preservativo durante las relaciones sexuales, las personas con gonorrea deben informar a su o sus parejas sexuales actuales.

Información adicional

La OMS ha calculado que en 2020 se registraron 82,4 millones de nuevos casos en adolescentes y adultos de 15 a 49 años.

FIN

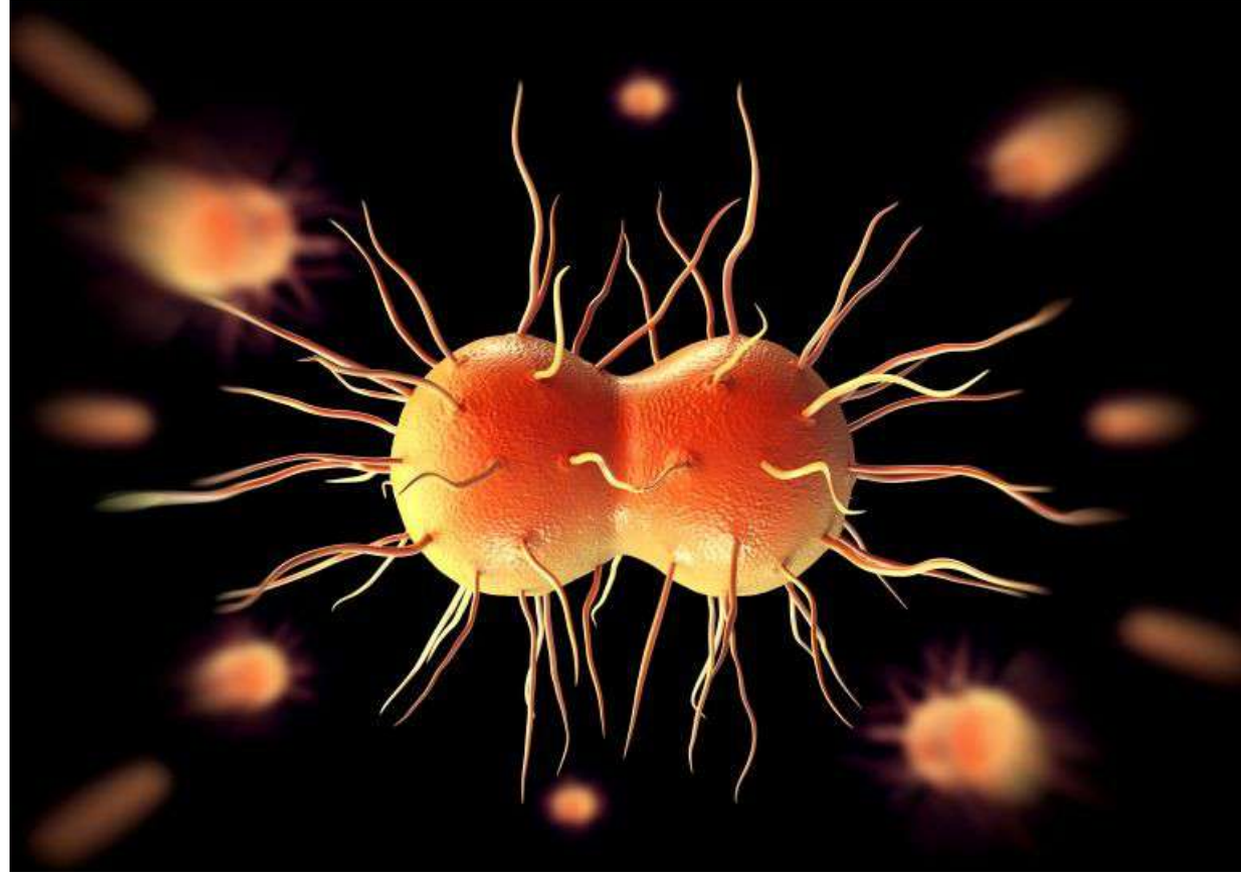


GONORREA



Descripción Gonorrea

La gonorrea es una infección de transmisión sexual, que también se conoce como una enfermedad de transmisión sexual. Afecta a hombres y mujeres a través de una bacteria que se presenta con mayor frecuencia en la uretra, el recto o la garganta. En las mujeres, la gonorrea también puede infectar el cuello de la matriz.



Como se transmite

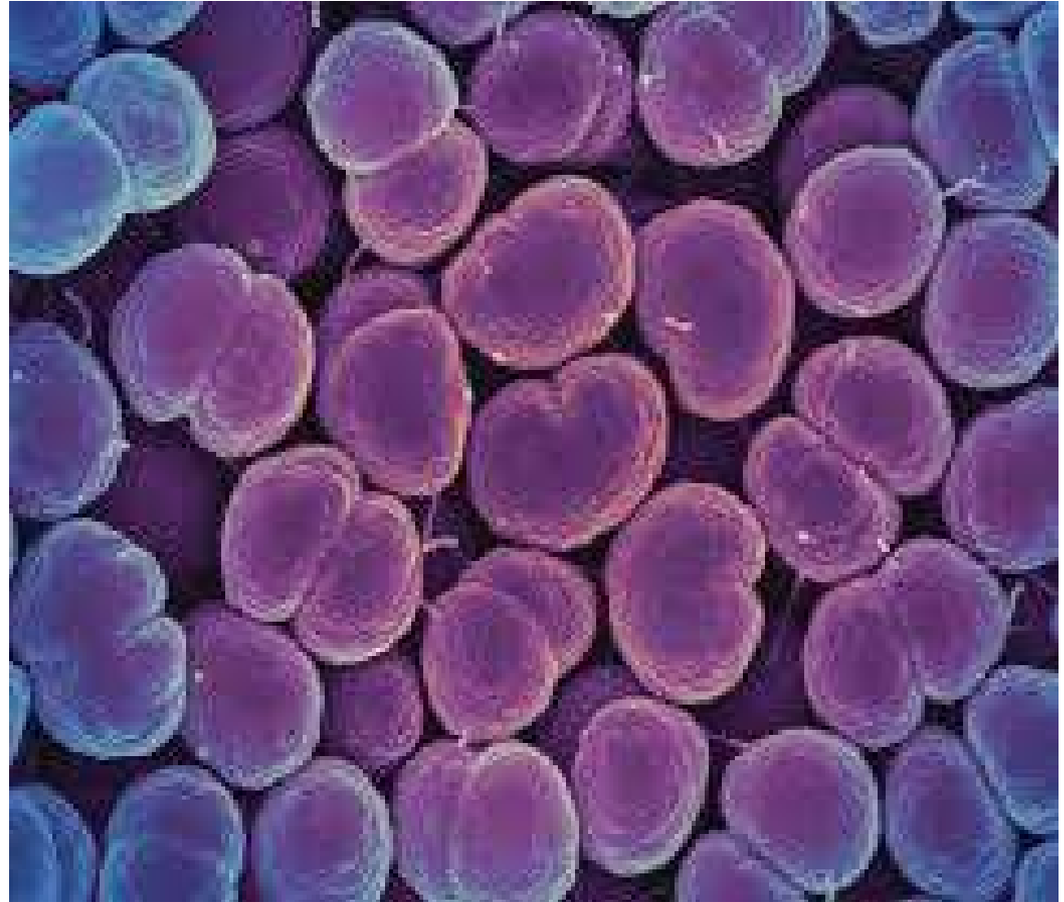
La gonorrea se contagia a través del contacto sexual. Este incluye el contacto del pene con la vagina, del pene con la boca, del pene con el recto y de la boca con la vagina. La gonorrea también puede ser contagiada de la madre al hijo durante el parto.



Tratamiento

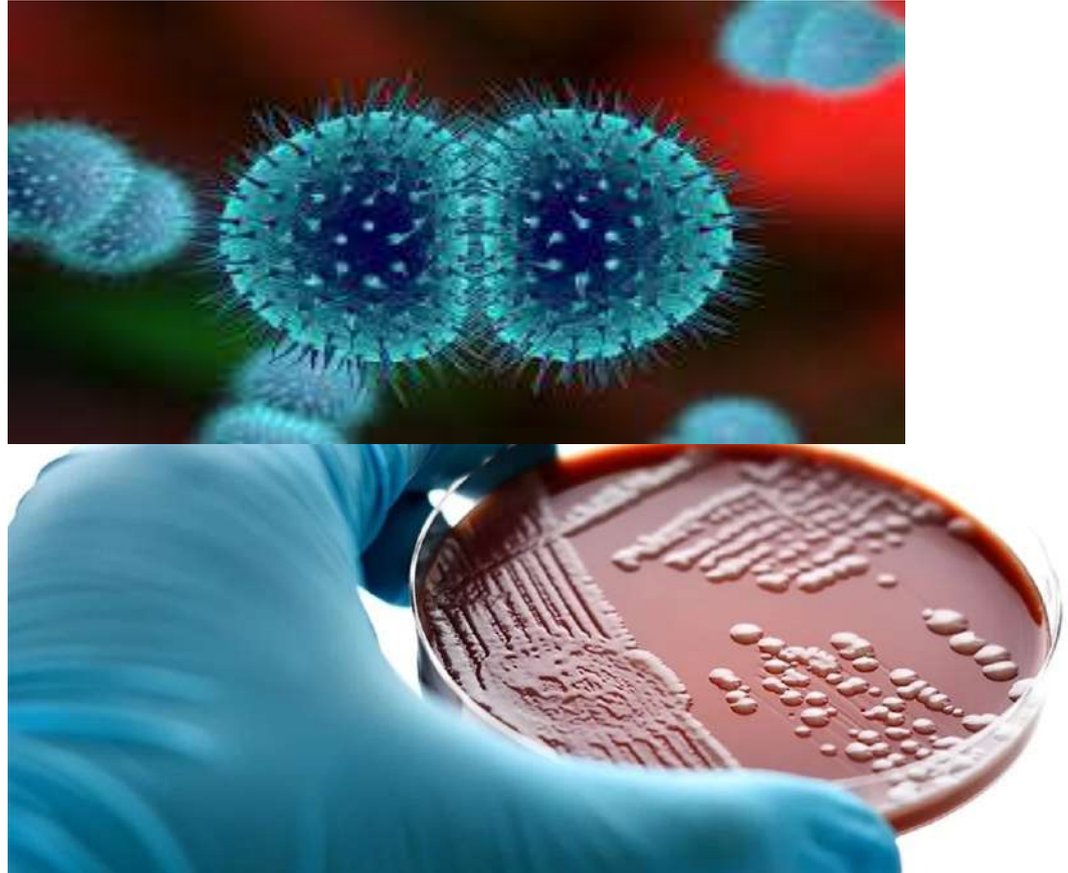
La gonorrea se trata con antibióticos llamados cefalosporinas, tales como:

- la ceftriaxona, generalmente inyectable, que es el tratamiento de elección; o.
- la cefixima, generalmente administrada por vía oral con otro antibiótico, la azitromicina, pero solo cuando no es factible administrar ceftriaxona.



Método efectivo para evitar contagiarnos

La gonorrea se transmite a través del contacto sexual. Así que la mejor manera de prevenirla es hacerte exámenes regularmente y usar condón cuando tengas sexo.

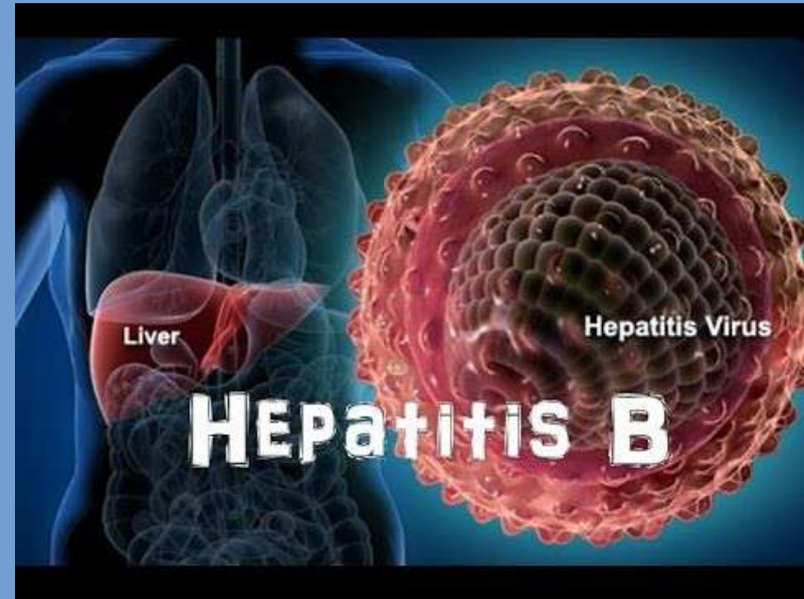


FIN

**[https://www.youtube.com/watch?
v=M7V8Xk0wotk](https://www.youtube.com/watch?v=M7V8Xk0wotk)**

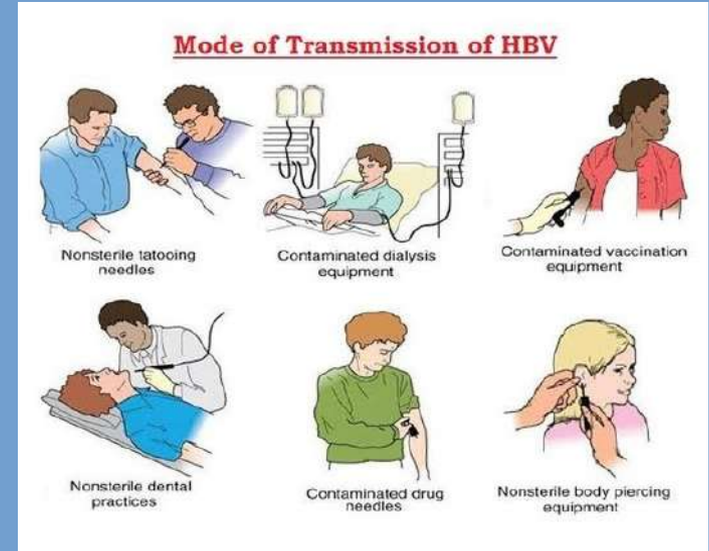
Hepatite B

A hepatite B é unha enfermidade infecciosa do fígado causada polo virus da (VIB) pertencente a familia Hepadnaviridae , y caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación. Pode causar un proceso agudo o un proceso crónico, que pode rematar en cirrosis



Transmisión

- O virus de la hepatitis B está no sangue e en menor medida, o cuspe , o semen e outros fluidos corporais da persoa infectada. Se contaxia mediante o contacto directo con fluidos corporais infectados, xeneralmente a través dun pinchazo de agulla ou por contacto sexual.



Sintomas

- Estes son alguns dos signos e síntomas da hepatite B:
- Dolor abdominal.
- Urina escura.
- Febre.
- Dolor nas articulacions.
- Pérdida do apetito.
- Náuseas e vómitos.
- Debilidad e fatiga.
- Color amarillento na pel e na parte branca dos ollos (ictericia)



Precauciones

- O contaxio de la hepatite B pódese previr con el uso de preservativo nas relacións sexuais e evitando todo contacto directo ca sangue das persoas infectadas ou indirecto a través de cepillos de dentes, follas de afeitar.

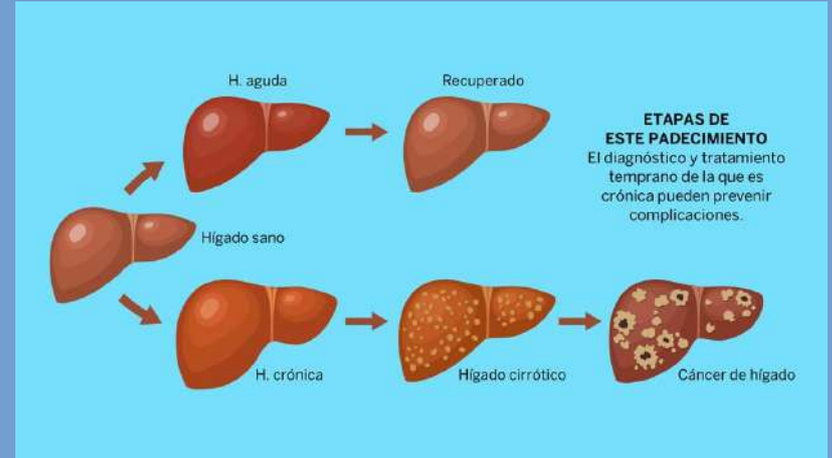
Evita la hepatitis
Si viajas...

- Evita** tocar con las manos la taza y puerta del baño
- No consumas** alimentos o bebidas de puestos ambulantes
- Lava** con agua potable los alimentos crudos
- Limpia** los dientes con agua mineral
- Evita** el contacto con sangre
- Rechaza** tratamientos con inyecciones o transfusiones si no es en un centro seguro
- Hepatitis B** No se contagia a través de los abrazos, dar la mano... Si por contacto sangre
- Vacúnate:**
hepatitis A ✓
hepatitis B ✓

Webconsultas · Revista de salud y bienestar

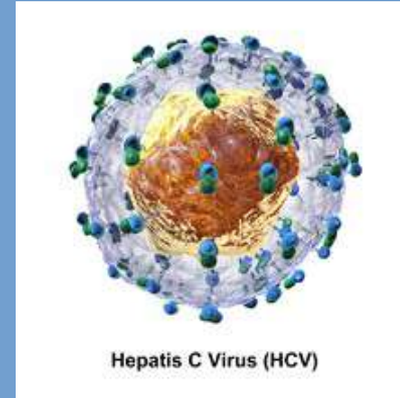
Consecuencias

- Este virus puede producir una infección de por vida, cicatrices hepáticas, cáncer de hígado, insuficiencia renal e muerte.



Hepatite C

- A hepatite C é unha enfermidade infecciosa que afecta principalmente o fígado e é causada polo virus da hepatite C (VHC).¹ A infección aguda é polo xeral asintomática, pero a infección crónica pode producir lesións no fígado e a larga orixinar cirrose. Nalguns casos, os pacientes con cirrose tamén presentan insuficiencia hepática, cancro de fígado e varices esofáxicas potencialmente fatais.



Transmisión

- Tal como o virus de la hepatitis B, o virus da hepatitis C transmítense cando a sangue ou os fluídos da sangue da persoa infectada ingresan no corpo de la persoa na infectada por compartir agullas o "equipo" para inyectarse drogas, o por lesiones con objetos punzantes durante el trabajo.



Sintomas

- A hepatite C pode causar sintomas como febre, fadiga, perda do apetito, náuseas, dor abdominal, urina escura e cor amarelo da pele e os olhos (ictericia).



Precauciones

- o único método que existe na actualidade para previr no contaxio polo virus da hepatite C é evitar estar en contacto coa sangue da persoa coa patoloxía.

¿QUÉ ES LA HEPATITIS? Es una inflamación del hígado causada por un virus

B

HEPATITIS

y

C

Uso de condón
Relaciones sexuales seguras

Vacuna para prevenir la Hepatitis B

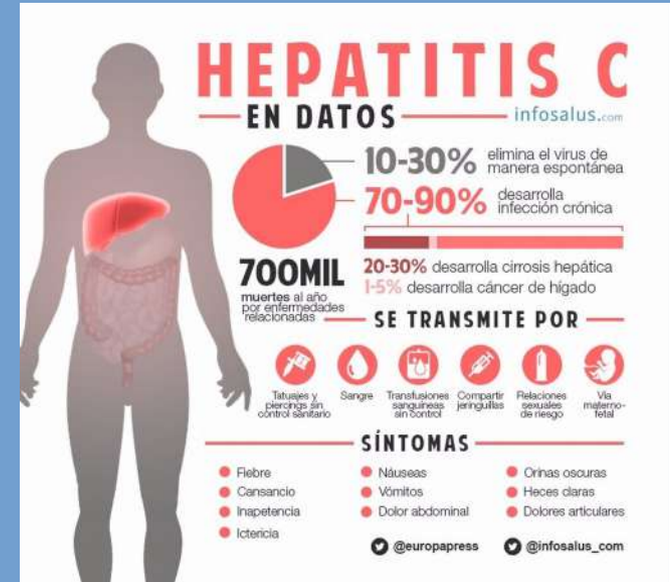
Realizarse tatuajes en lugares autorizados

Evitar el contacto con sangre infectada



Consecuencias

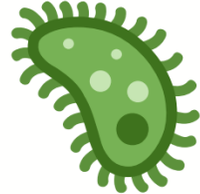
- Sin tratamiento, a hepatite pode provocar cirrose, insuficiencia hepática e cáncro de fígado. O diagnóstico precoz e o tratamento da hepatite C poden prevenilas.



Tratamento de ambas

Varios medicamentos antivirais, como entecavir (Baraclude), tenofovir (Viread), lamivudina (Epivir), adefovir (Hepsera) ou telbivudina, poden axudar a combater o virus e reducir a súa capacidade de danar o fígado. Estes medicamentos son administrados por vía oral.



Virus del papiloma humano
Infecciones o enfermedades 
DE TRANSMISIÓN SEXUAL



¿Qué es el virus de VPH?



¿Qué es?

Son un grupo de más de 200 virus relacionados y algunos de estos se transmiten por las relaciones sexuales vaginales, anales u orales. Hay dos grupos de VPH de transmisión sexual: de riesgo bajo y de riesgo alto.

VPH de riesgo alto

Causan varios tipos de cáncer. Hay alrededor de 14 tipos de VPH de riesgo alto e incluyen los siguientes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 y 68. Dos de estos, el VPH16 y el VPH18, causan la mayoría de los cánceres relacionados con el VPH.

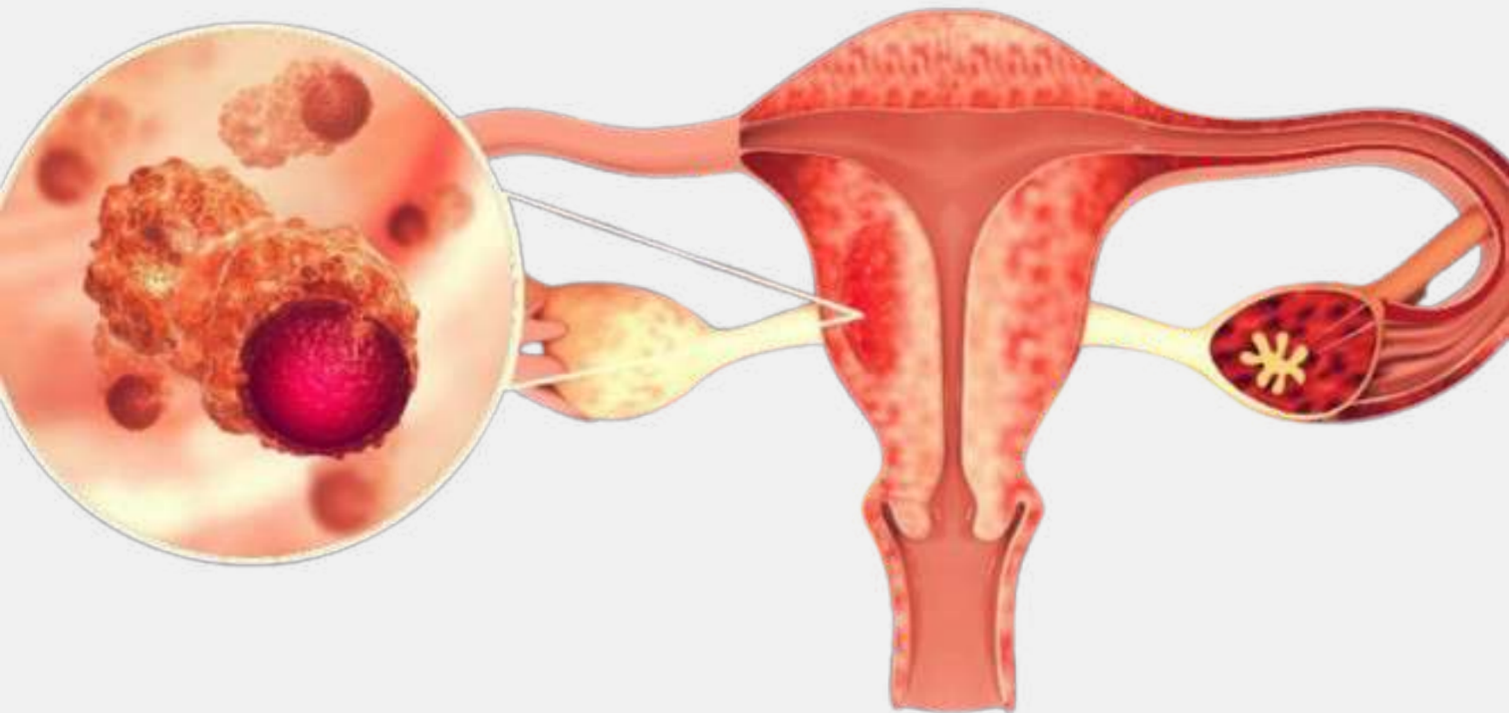
VPH de riesgo bajo

Casi no causan enfermedades. Sin embargo, algunos tipos de VPH de bajo riesgo producen verrugas en el área de los genitales, el ano, la boca o la garganta.

Síntomas y consecuencias del VPH: 🤒

SÍNTOMAS

Verrugas planas y condilomas acuminados en forma de **coliflor**. Suelen localizarse en zonas genitales, pero también pueden localizarse en la zona oral y/o anal. En las mujeres, la localización más común es el cuello uterino, la vagina y la vulva. En los hombres, la localización más frecuente es el pene, la uretra.

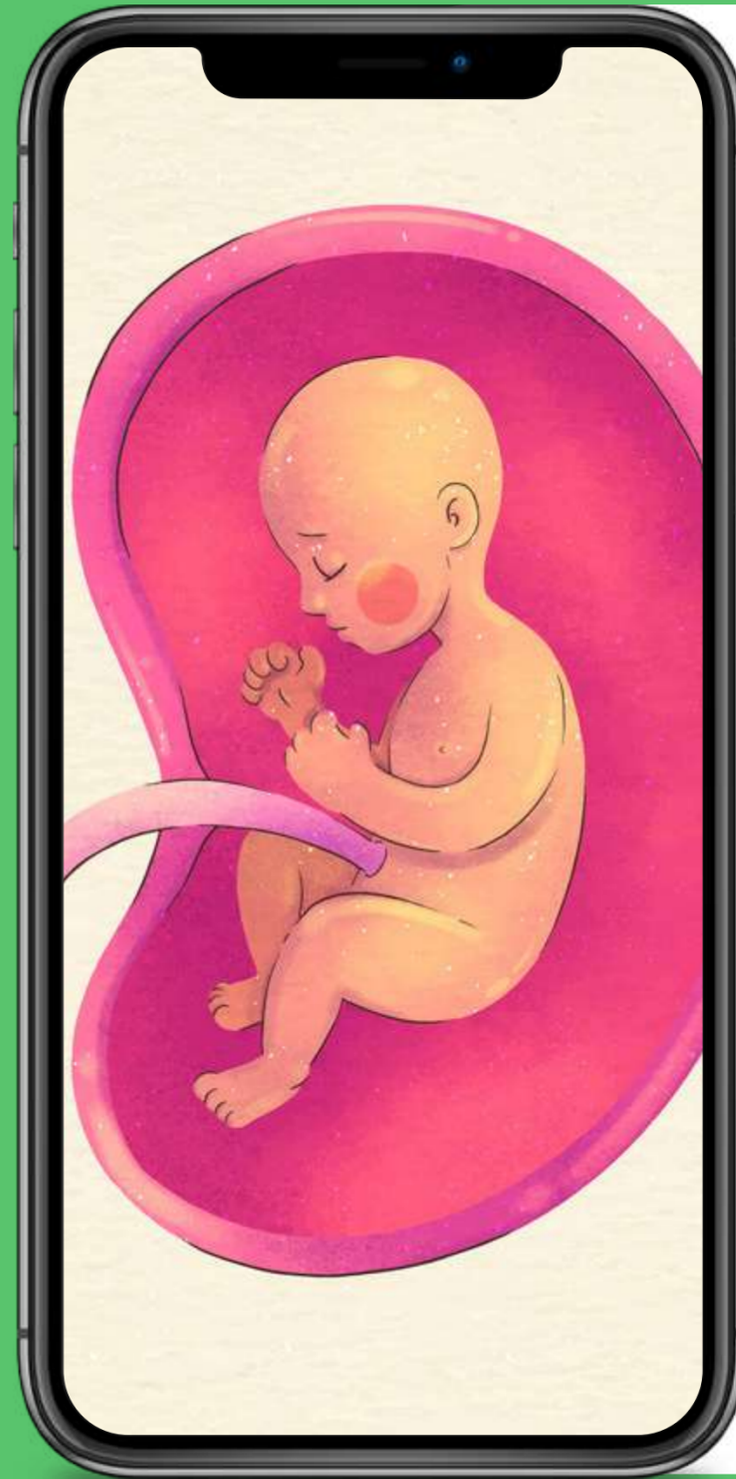


(El VPH en el aparato reproductor femenino)

CONSECUENCIAS

De hecho, la mayoría de las lesiones causadas desaparecen por sí solas en un plazo de 2 años. Cuando persisten, se evaluarán para su eliminación y extirpación para evitar la progresión a un posible cáncer. La evolución a cáncer de las verrugas planas persistentes se produce durante un período de tiempo muy largo (años).

La transmisión vertical



¿POR QUÉ HAY TANTA POLÉMICA O CONTROVERSIA?

La **transmisión vertical materno-fetal** es muy controvertida, tanto por el nivel de riesgo real que provocaría en el feto, como a la hora de discutir cuál es la vía de transmisión principal.

Tradicionalmente se ha venido considerando que el paso por el canal del parto es la vía de contagio materno-fetal por el VPH, pero diversos estudios ponen en tela de juicio esa vía como única responsable de la transmisión, ya que se ha detectado el virus, no solo en secreciones orofaríngeas del neonato, sino también en sangre del cordón y en la propia placenta.

Prevención y tratamiento

¿CÓMO SE REALIZA?



Una mejor manera de prevenir

La mejor forma de **prevenir** la infección por VPH es a través de la vacunación.



Vacunas

Existen vacunas seguras y efectivas que pueden protegernos de los tipos más comunes de VPH que causan problemas de salud. Además, es importante llevar una vida **sexual responsable**, utilizando preservativos y limitando el número de parejas sexuales.



¿Qué pasa si detectas?

En caso de **detectar** el VPH, es fundamental acudir a un profesional de la salud para recibir el tratamiento adecuado y realizar un seguimiento regular.

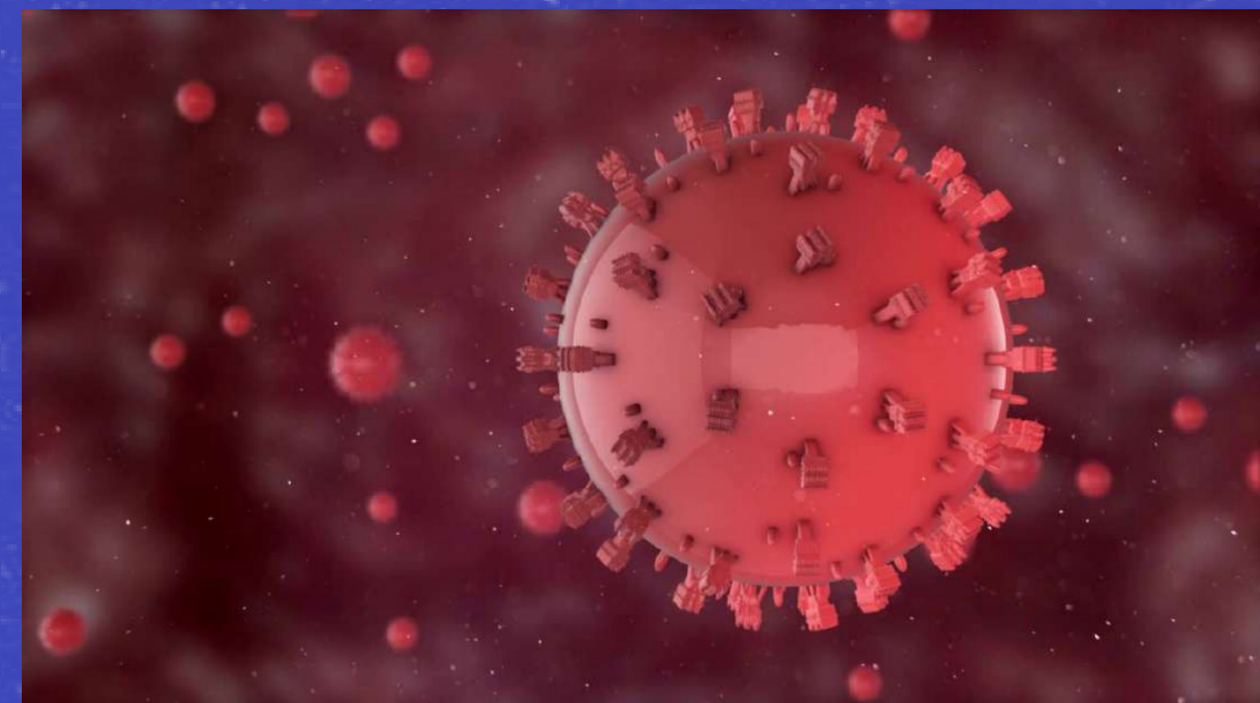
Muchas gracias

O VIH

STOP VIH



HECHO POR DYLAN
PÉREZ VIDAL Y XURXO
DURÁN REGUEIRO



¿QUE ES EL VIH?

- **VIH: virus de la inmunodeficiencia humana**
- **Se puede transmitir mediante tres vías: sexual, sanguínea o de madre a hijo.**
- **No se puede curar, pero sí se puede controlar si tienes atención médica adecuada.**

VIH
AGUDO *Síntomas similares a los de la gripe que ocurren días o semanas después de contraer el VIH*

VIH
CRÓNICO *Etapa latente o asintomática que puede durar varios años*

SIDA *Enfermedad que proviene del VIH si no es tratada a tiempo*

SÍNTOMAS

Puedes tener síntomas similares a la gripe de 2 a 4 semanas después de haberte infectado o puedes no tener síntomas pero te pueden salir como ronchas o manchas en la piel.



PREVENCIONES

✓ Transmisión VIH



✗ No se transmite VIH



✗ Solo el 75% de las personas con VIH conoce su estado



Medidas de prevención



Síntomas



Se puede usar la estrategia, abstinencia (no tener relaciones sexuales), no compartir agua y por último pero no menos importante **SIEMPRE** usar los preservativos.

GRACIAS

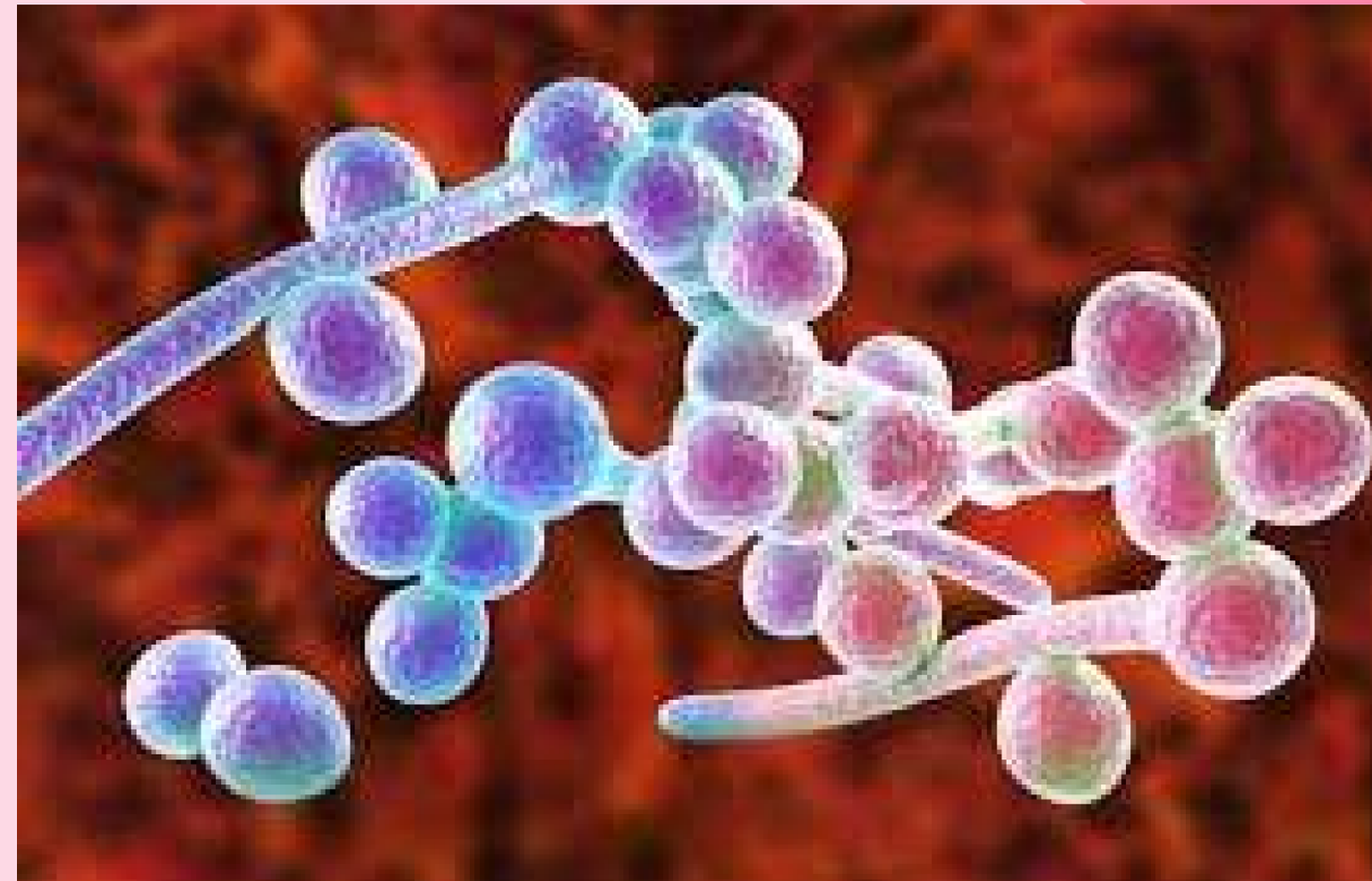
CANDIDIASE

**PATRICIA CID ÁLVAREZ
KATRINA DE ANTONIO GARCÍA
3ºESO C**

A Candidiase ou ***Candida Albicans*** é unha infección causada por fungos que crece en certas áreas húmidas da pel, por exemplo: A boca, a vaxina e o pene.

As principais formas de candidiase son:

- Candidiase Oral (Muguet).
- Candidiase Xenital.
- Candidiase Cutánea.
- Candidiase Invasiva.



TRANSMISIÓN

• Contacto sexual

Habitualmente non se considera unha ITS, pero pode transmitirse durante as relacións sexuais.

• Contacto indirecto

Uso compartido de obxectos persoais contaminados: toallas, xoguetes sexuais, roupa interior...

• Contacto Vertical

- Durante o parto.
- Lactancia.

• Autoinfección

Pode desenvolverse cando hai un desequilibrio na flora, como despois de tomar antibióticos, en condicións de alta humidade...

MÉTODOS DE PREVENCIÓN

Hixiene Persoal

- Limpeza adecuada.
- Evitar roupa axustada.
- Roupa interior.

Coidado cos antibióticos

Ter un uso prudente de antibióticos e baixo supervisión médica.

Hábitos de saúde sexual

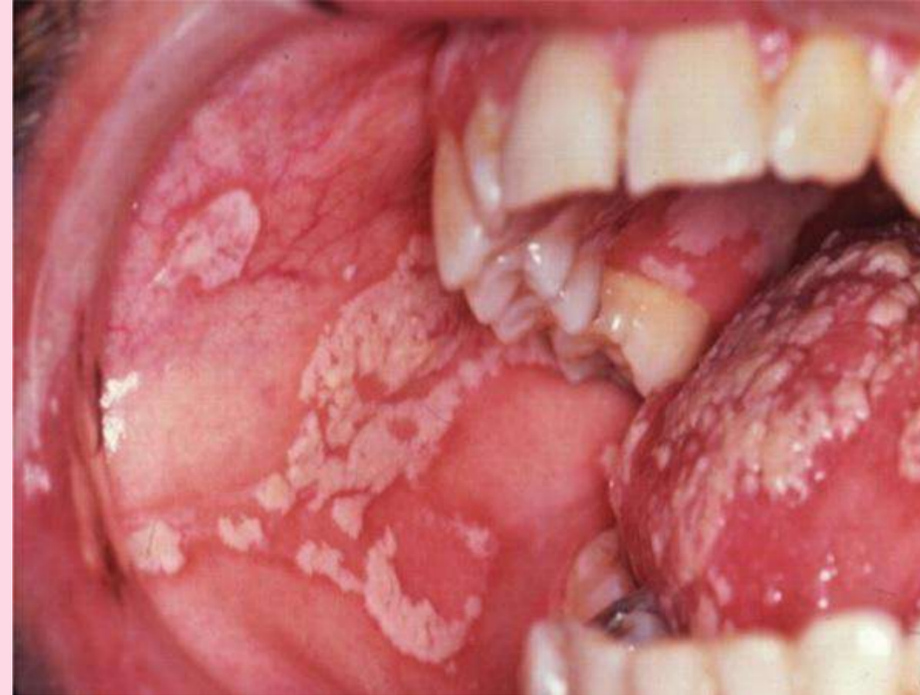
Prácticas sexuais seguras:

Usa sempre preservativo e lava ben as áreas xenitais antes e despois do contacto sexual.



SÍNTOMAS

- Ardor e irritación vaxinal.
- Aumento da sensibilidade.
- Dor ao ter relacións sexuais.
- Ardor ao uriñar.
- Fluxo vaxinal abundante, branco, pode ser espeso e ter grumos.

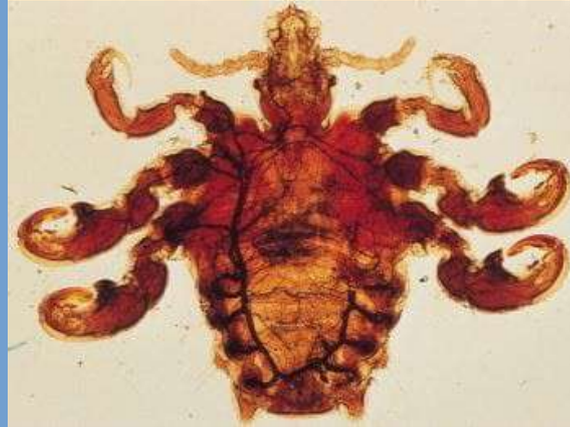


TRATAMIENTO

- Tratamento efectivo con antibióticos antimicóticos.
- Con calquera sospeita de candidiase é fundamental acudir ao médico para previr complicacións e asegurar unha recuperación adecuada.



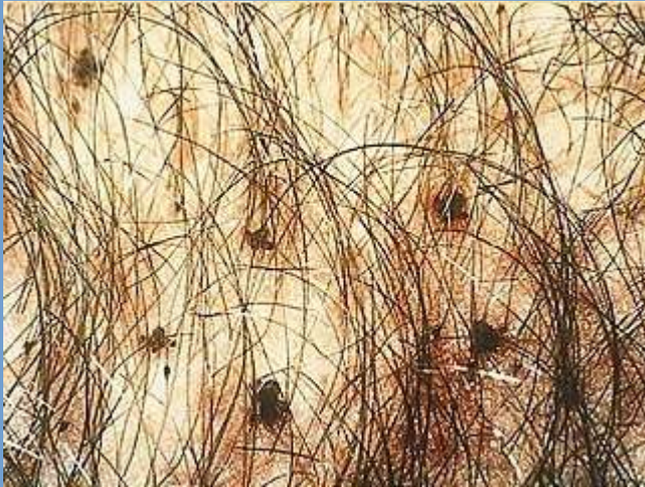
ENFERMIDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL:



Piollo xenital

Axente causante:

Os piollos púbicos son máis comunmente propagados durante a actividade sexual.



O axente causante é o *Pediculus humanus corporis* (piollo corporal) que se atopa na roupa. *Pediculus pubis*, o axente causante é *Phthirus inguinalis* (cangrexo) situado na zona púbica, bigotes e pestanas.

Trasmisión:

Aoitan transmitirse por contacto sexual.



Aínda que non é común, os piollos púbicos poden contaxiarse polo contacto con obxectos como inodoros, sabas, mantas ou traxes de baño (que se poden probar nunha tenda).

Sintomas:

Os piollos púbicos causan comezón na zona cuberta polo vello púbico.



A coceira adoita ser peor pola noite. Pode comezar pouco despois de infectarse con piollos ou non comezar ata 2 ou 4 semanas despois do contacto.



Precaución:

Evite o contacto sexual ou íntimo con persoas que teñan piollos púbicos ata que sexan tratados.



Bañarse ou ducharse con frecuencia e mantér a roupa de cama limpa. Evitar probar os traxes de baño ao mercalos.

Tratamiento:

Os piollos púbicos adoitan tratarse con medicamentos que conteñen unha substancia chamada permetrina.

Para usar este medicamento:
Aplique o medicamento a todo o seu cabelo púbico e a zona circundante.
Déixao repousar durante polo menos 5 a 10 minutos ou segundo o indica o teu provedor



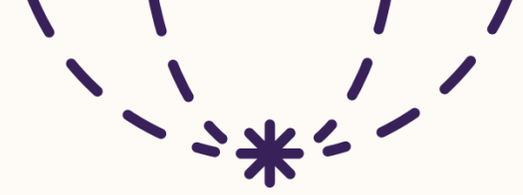
Enfermedades de transmisión sexual

PIOLLOS XENITAIS

Elena Miguélez e Iria Rodríguez 3ºA



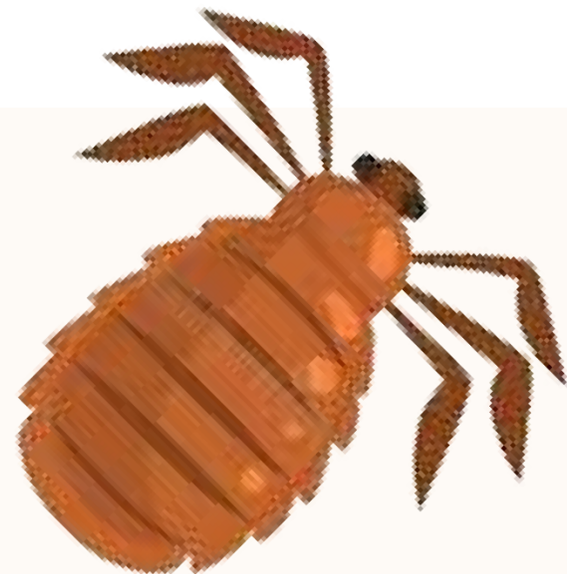
Que é?



Os piollos xenitais, máis coñecidos como “ladillas”, son pequenos insectos que se encontran na rexión xenital.

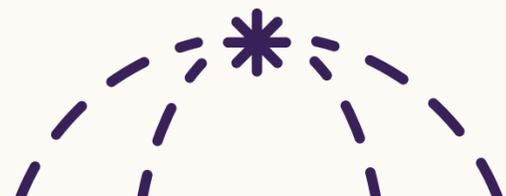
Seu nome científico é *Phthirus pubis*.

Aliméntanse de sangue e as súas picaduras poden causar unha intensa picazón.

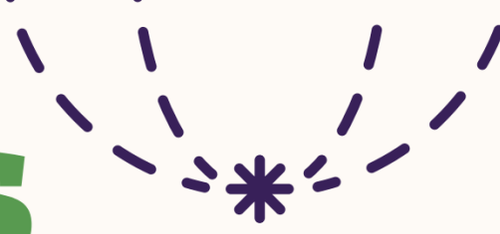


Axente Causante

- Contacto de pelo e pel de xenitais.
- Ocasionalmente pódese transmitir por compartir roupa, toallas ou roupa de cama.



Síntomas



01

Picazón na zona cuberta polo vello púbico

A picazón con frecuencia empeora pola noite. Pode comenzar pouco despois de resultar infectado cos piollos ou pode non comenzar ata 2 ou 4 semanas do contacto.

02

Proído en xenitáis e lesións por rascadura

Reacción do corpo as picaduras dos piollos

03

Pequenas manchas de sangue na roupa interior

04

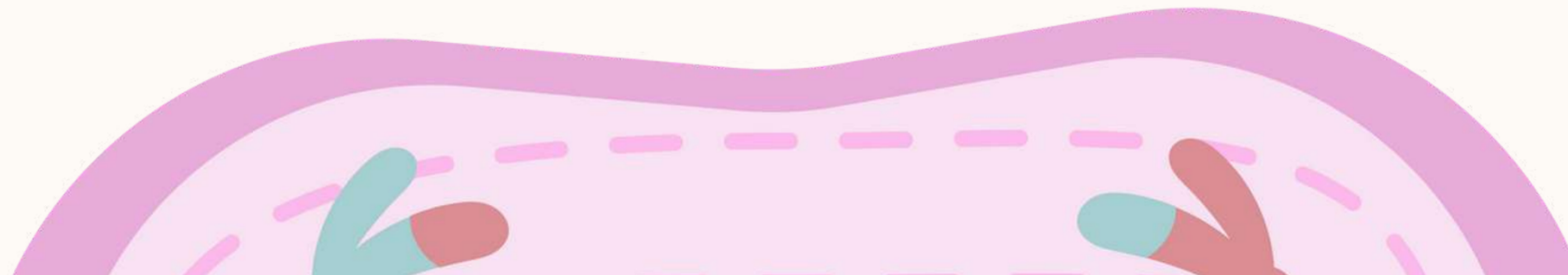
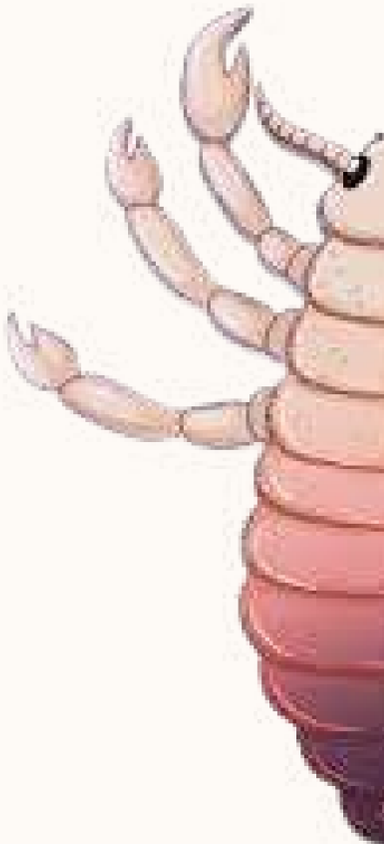
Puntiños brancos na zona púbica difíciles de quitar

05

Febrícula e sensación xeral de debilidade.

06

Lesións provocadas polo rascado, pode chegar a infectarse



Tratamento

01

Uso de locións e champús.

Hai unha gran cantidade de locións e champús deseñados para acabar cos piollos.

02

Lavado de artigos contaminados

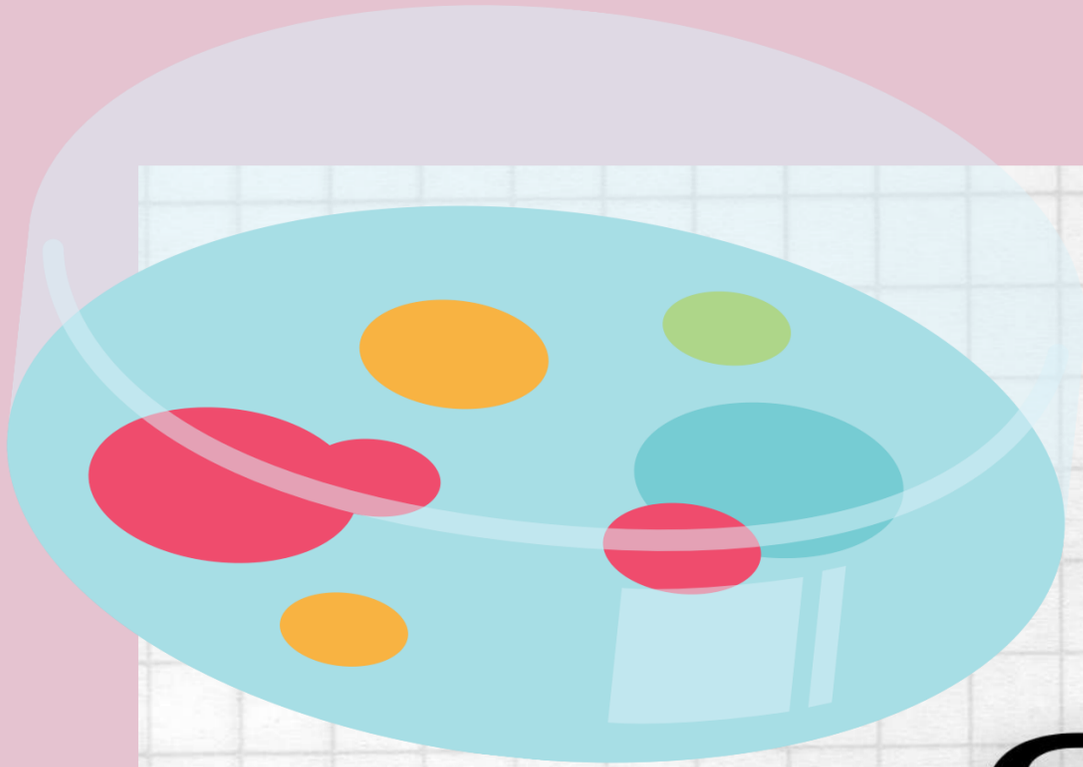
Lavar a roupa de cama, as prendas e as toallas nos días previos ao tratamento.

03

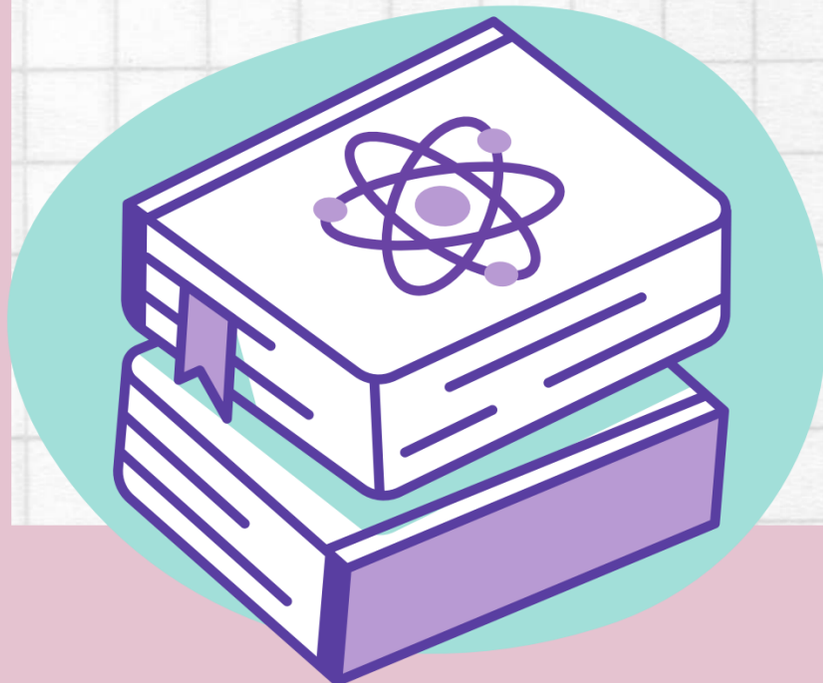
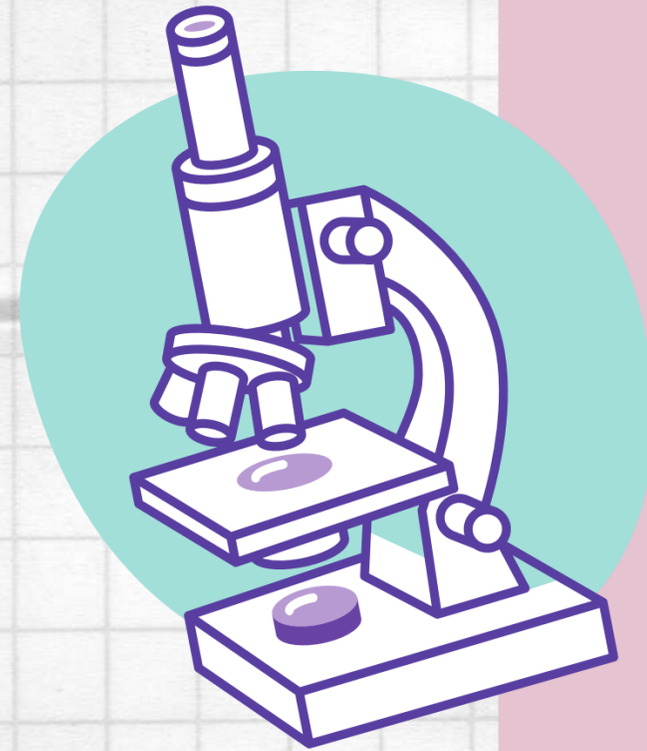
Tratamentos máis fortes

Se as locións e champús non son efectivos, o médico pódeteche receitar tratamentos máis fortes.





SÍFILIS



Ánxela Ferreiro Fasero
Sofía Pérez Hermida

3º ESO C

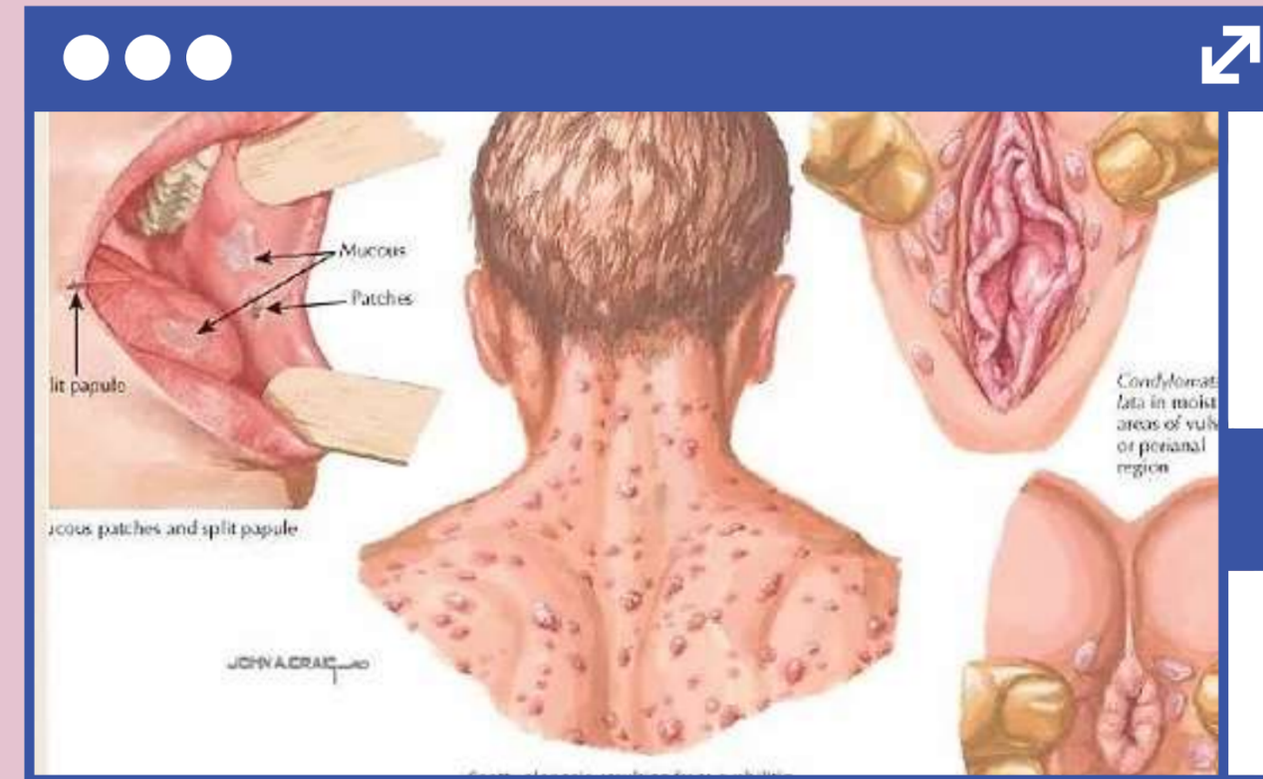
QUÉ É A SÍFILIS?

A sífilis é unha infección de transmisión sexual (ITS) bacteriana que se pode previr e curar. Xeralmente transmítese polo contacto con úlceras infecciosas presentes nos genitais, o ano, o recto etc. Se non se trata pode causar graves problemas de saúde. Transmítese por contacto sexual directo.



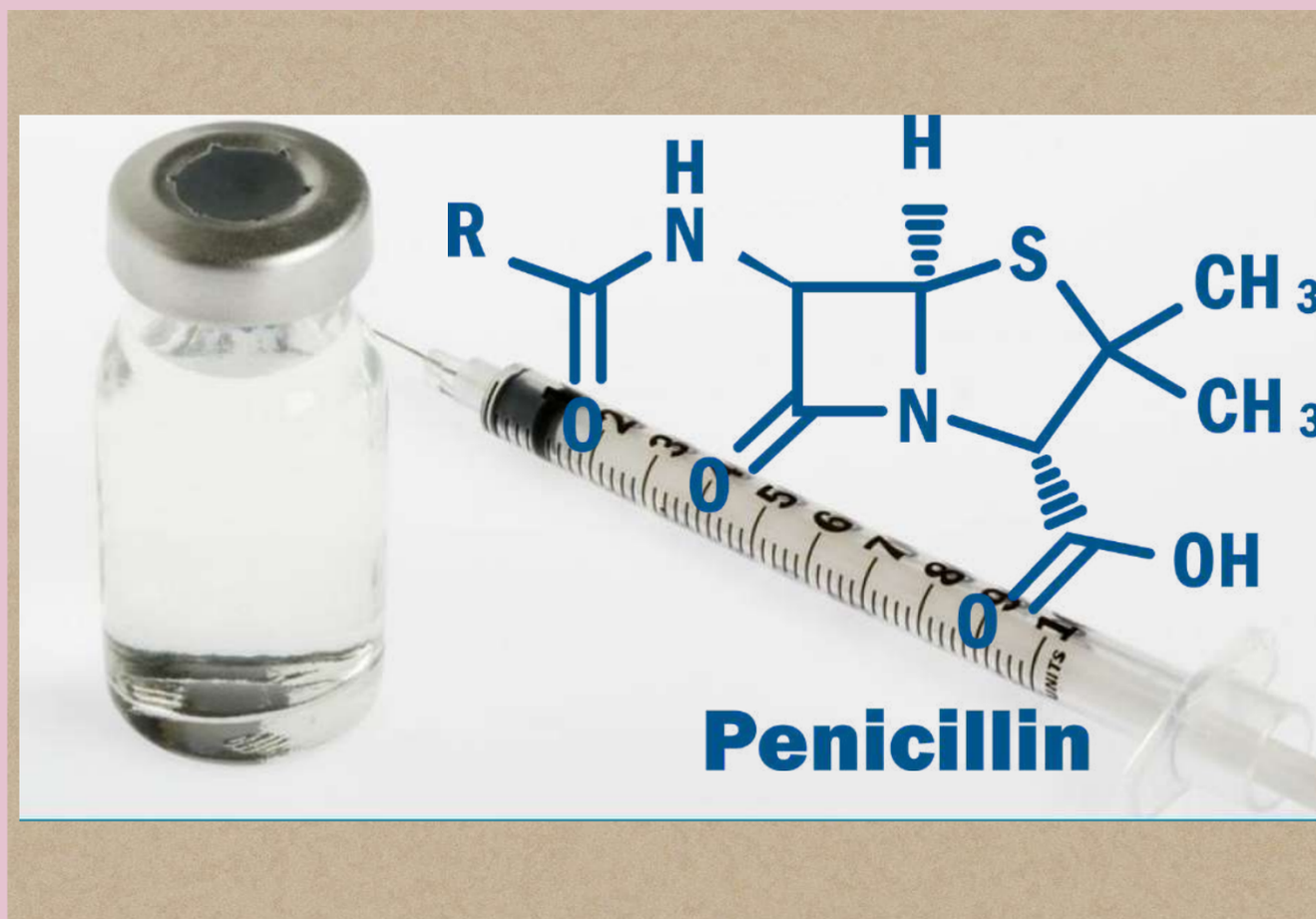
SÍNTOMAS

- Unha erupción cutánea (do cutis) xeralmente nas palmas das mans e nas plantas dos pes.
- Úlceras chamados parches mucosos o arrededor da boca, da vaxina e do pene.
- Parches húmedos e verrugosos nos órganos xenitais.



TRATAMENTO

O sífilis é unha enfermidade fácil de curar nas primeiras etapas. O mellor tratamento en todas as etapas é a **penicilina**.



Penicilina: é un tratamento para infección provocadas por bacterias sensibles (sífilis).

PREVENCIÓN

Non ter relación sexuais ou telas con alguén que non este infectado e que teña relacións sexuais solo con vostede. Os condóns reducen o resgo de contraer sífilis.



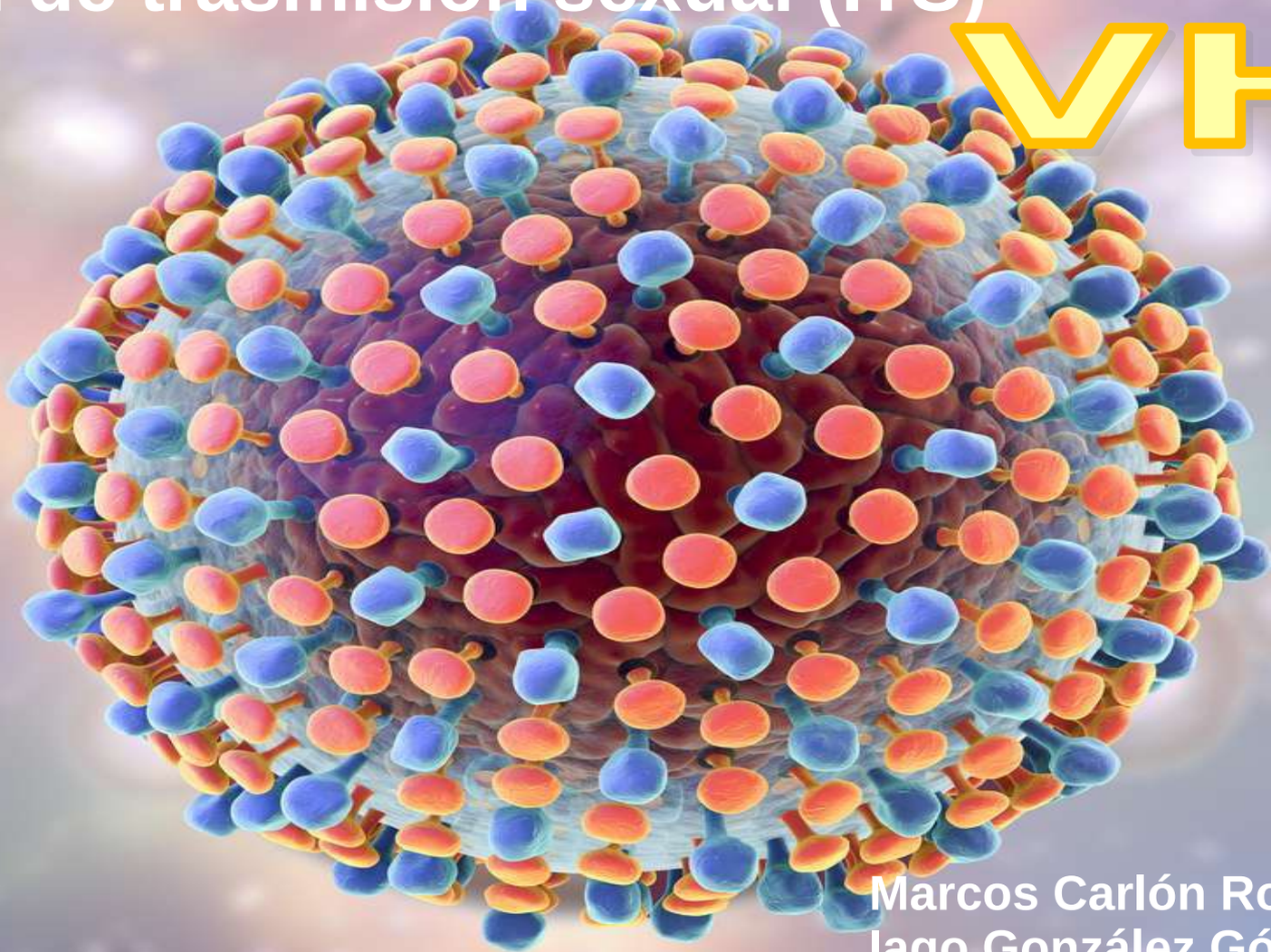
¡NON!

Teño sífilis



Infección de transmisión sexual (ITS)

VHC



Marcos Carlón Rodríguez 3ºA
Iago González Gómez 3ºA

Sintomas del VHC

El VHC o virus de la hepatitis C puede producir diferentes tipos de síntomas. Estos son unos de ellos:

- Orina de color amarillo oscuro.
- Fatiga.
- Fiebre.
- Heces grises o color de arcilla.
- Dolor en las articulaciones.
- Pérdida de apetito.
- Náusea y / o vómitos.
- Dolor abdominal.

HEPATITIS C

¿Síntomas?

La mayoría de las personas infectadas no tiene **ningún** síntoma o solo tiene síntomas leves. Cuando los síntomas aparecen, con frecuencia son un signo de enfermedad **avanzada** del hígado.

PIEL Y OJOS AMARILLOS

ASTENIA (FATIGA)

NAÚSEAS O VÓMITOS

SANGRADO DIGESTIVO

DISTENSIÓN ABDOMINAL

ORINA DE COLOR OSCURO

HEPES



Cómo se contagia

Tal como el virus de la hepatitis B, el virus de la hepatitis C se transmite cuando la sangre o los fluidos de la sangre de la persona infectada ingresan en el cuerpo de la persona no infectada por compartir agujas, o por lesiones con objetos punzantes durante el trabajo.



¿CÓMO SE CURA?

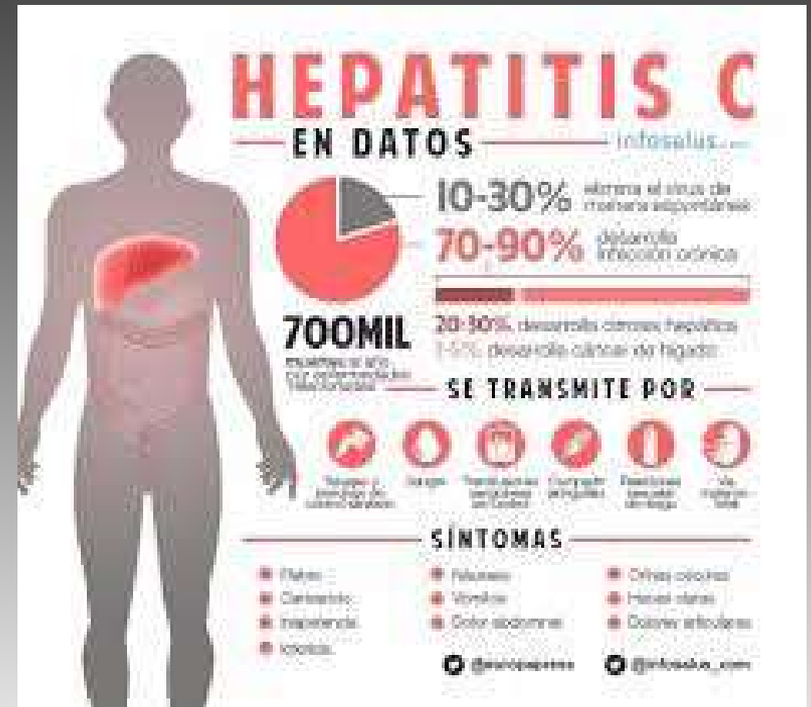
La infección por el VHC se trata con medicamentos antivirales específicos.



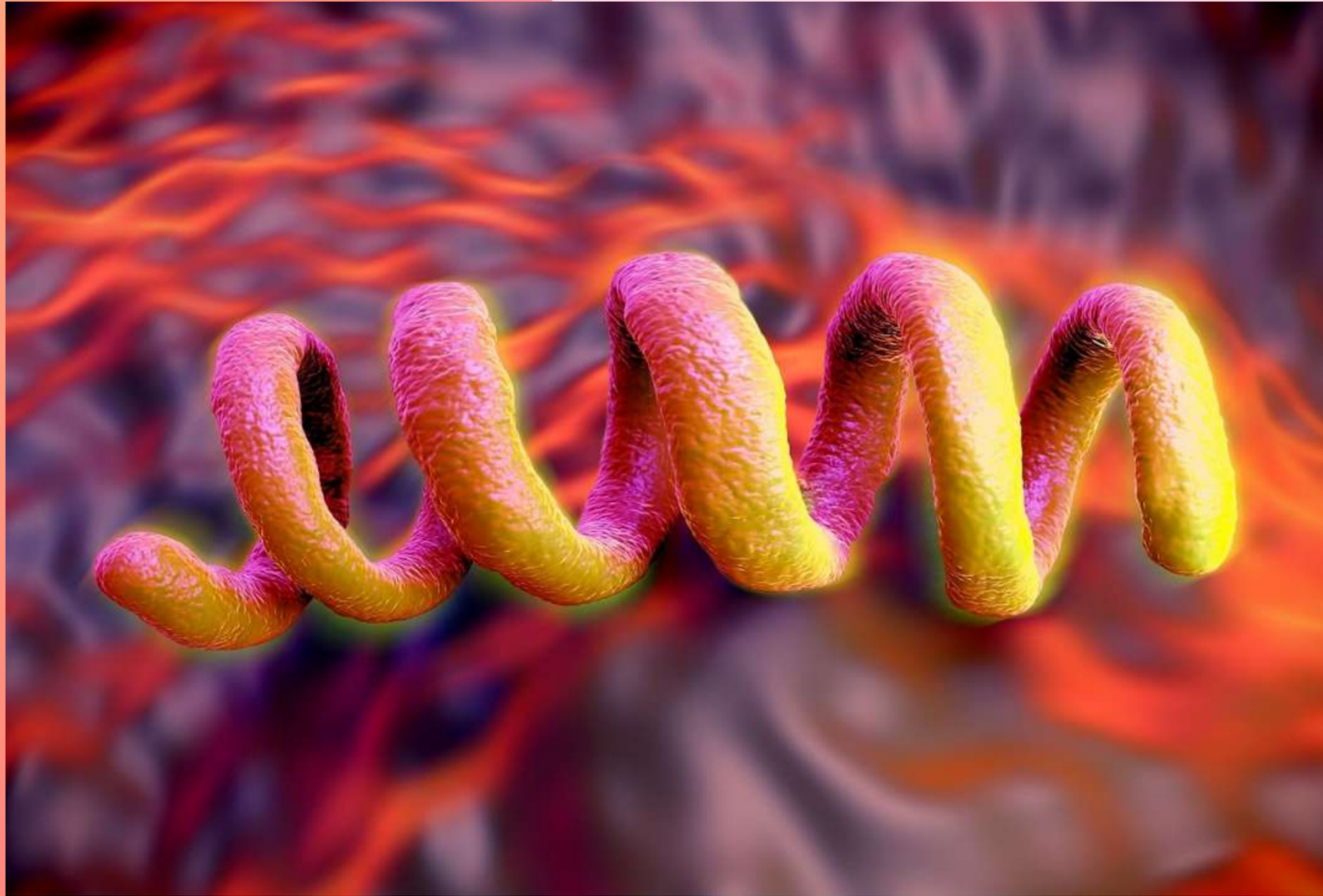
Muchos de los medicamentos de fabricación más reciente contra este virus son más eficaces y tienen menos efectos secundarios que los más antiguos.

CONSECUENCIAS E SECUELAS

Si no se trata, la hepatitis C crónica puede causar problemas de salud graves, como daño hepático, cirrosis, cáncer de hígado e incluso la muerte .



SÍFILIS



Manuel David Mojón Palma y Lucas González Rodríguez
3ºB

¿Qué es la Sífilis?

La sífilis es una enfermedad de transmisión sexual causada por una bacteria. Infecta el área genital, los labios, la boca o el ano y afecta tanto a los hombres como a las mujeres. Por lo general se adquiere por contacto sexual con una persona que la tiene. También puede pasar de la madre al bebé durante el embarazo.



Síntomas

La etapa temprana de la sífilis suele causar una llaga única, pequeña e indolora. Algunas veces, causa inflamación de los ganglios linfáticos cercanos. Si no se trata, generalmente causa una erupción cutánea que no pica, frecuentemente en manos y pies. Muchas personas no notan los síntomas durante años. Los síntomas pueden desaparecer y aparecer nuevamente.



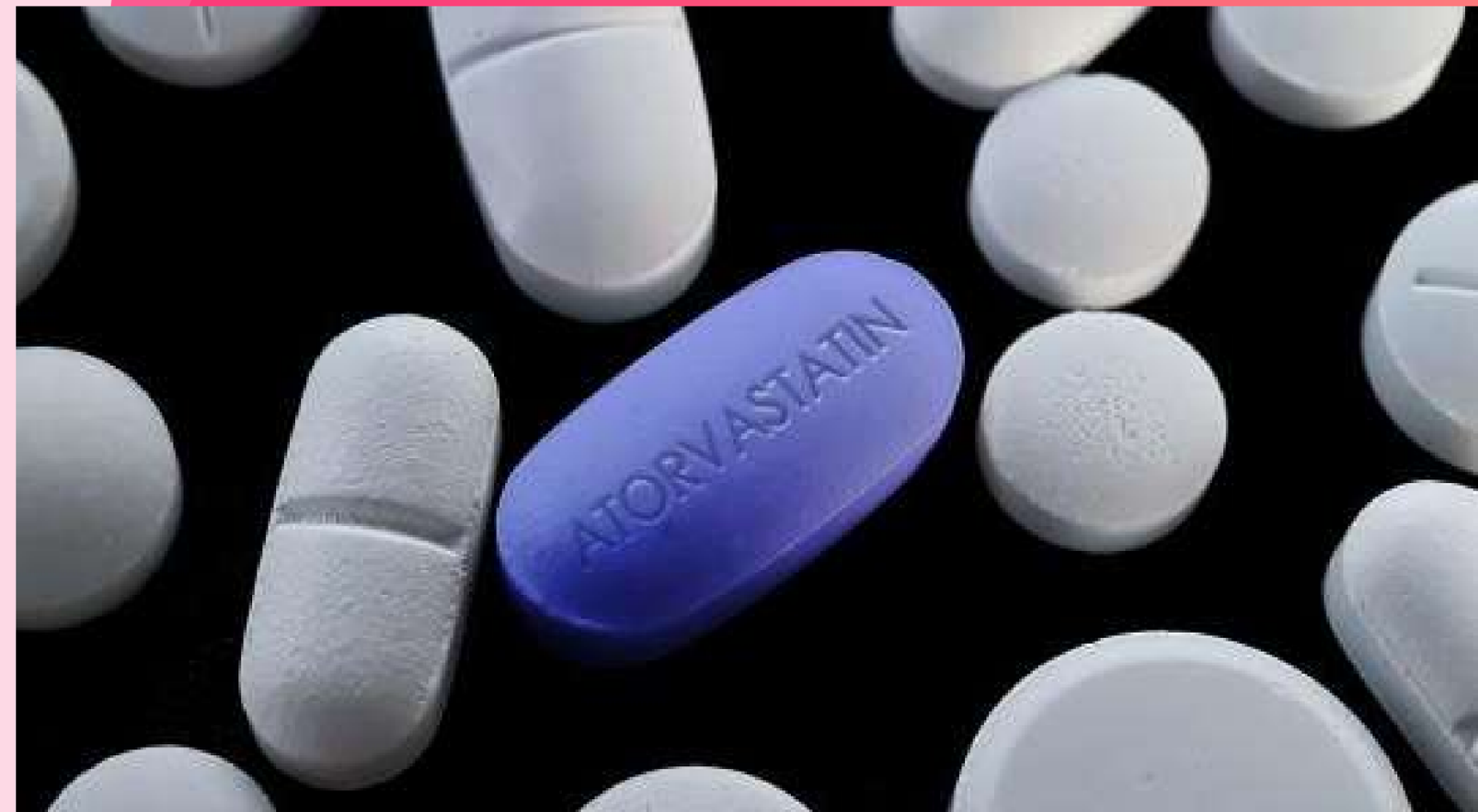
Síntomas

Las llagas causadas por la sífilis facilitan adquirir o contagiar el *VIH* durante las relaciones sexuales. Si se está embarazada, la sífilis puede causar complicaciones. En casos raros, la sífilis causa problemas de salud serios e incluso la muerte.

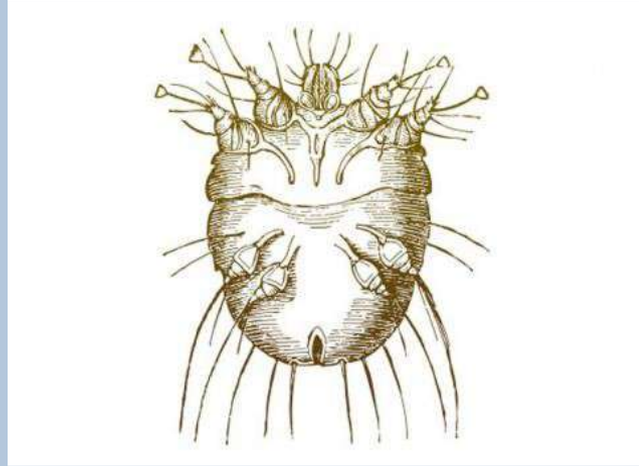


Formas de prevenir la infección

Si se detecta a tiempo, la enfermedad se cura fácilmente con antibióticos. La forma más segura de prevenir la sífilis es no tener relaciones sexuales o tenerlas solo con alguien que no esté infectado y que tenga relaciones sexuales solo con usted. Los condones pueden reducir el riesgo de contraer la sífilis si se usan de forma correcta.



ENFERMIDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL:



Sarna

Axente causante:

A sarna está causada polo ácaro *Sarcoptes scabiei* var. *hominis*



Estímase que, nun momento dado, hai 200 millóns de persoas no mundo con sarna. Entre o 5% e o 10% dos nenos de zonas de baixos ingresos teñen sarna.

Transmisión:

O ácaro da sarna transfírese por contacto directo pel con pel.



A infección indirecta a través da roupa interior ou da roupa de cama só pode ocorrer se estas prendas foron contaminadas por persoas infectadas que as usaron inmediatamente antes.

Síntomas:

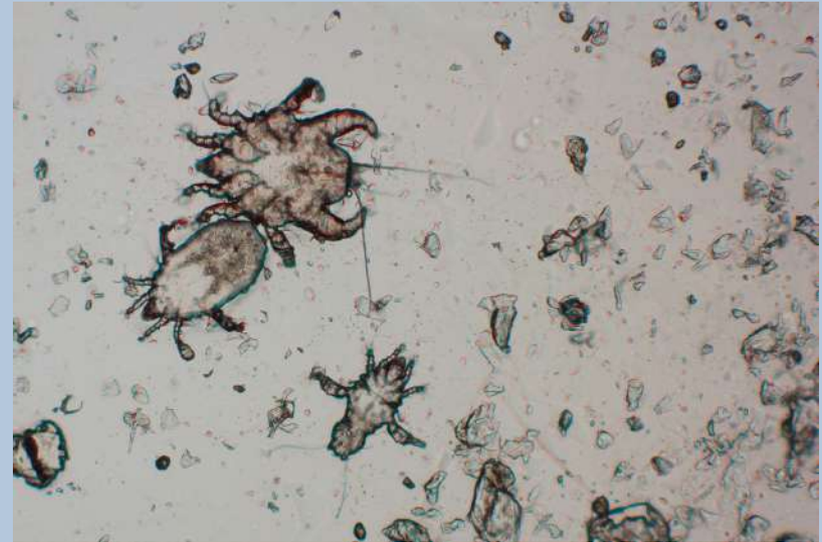


Os síntomas da sarna inclúen: Coceira intensa, a maioría das veces pola noite.

Erupción cutánea, a miúdo entre os dedos das mans e dos pés, a parte inferior dos pulsos, as axilas, os peitos e as nádegas. Úlceras na pel por rascar e escavar.

Prevenção:

A única forma segura de previr a sarna é non ter contacto íntimo con ninguén. Ademais, evite tocar ou compartir roupa con persoas infectadas antes de que rematen o seu tratamento.



Tratamento:

O tratamento de elección é a crema de permetrina ao 5% aplicada sobre a pel seca, cubrindo todo o corpo (incluídas as palmas das mans, debaixo das uñas, plantas dos pés e ingle), e deixala actuar de 8 a 14 horas. Recoméndase unha segunda aplicación despois dunha ou dúas semanas.



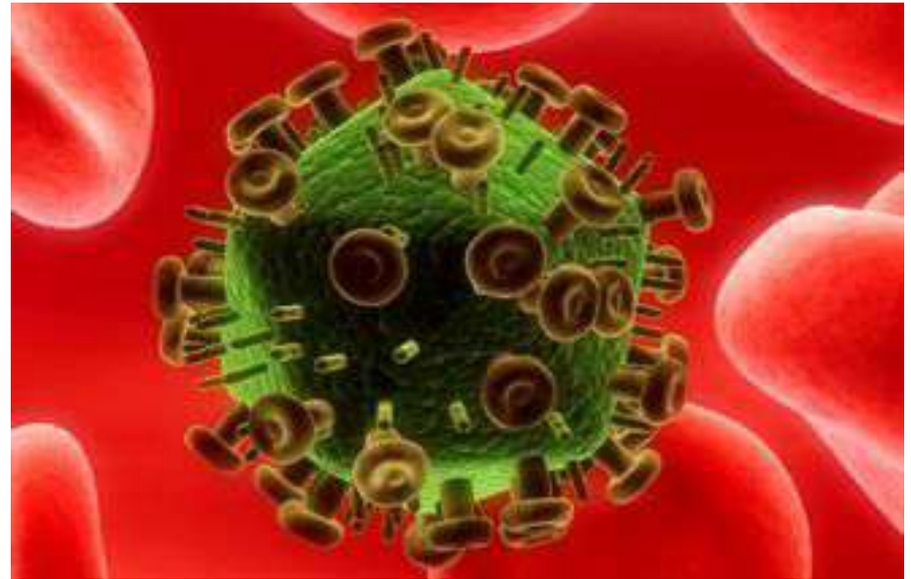
SIDA



SIDA: significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida. É a fase final da infección polo VIH. Ocorre cando o sistema inmunitario do corpo está gravemente danado polo virus. Non todas as persoas con VIH desenvolven a SIDA

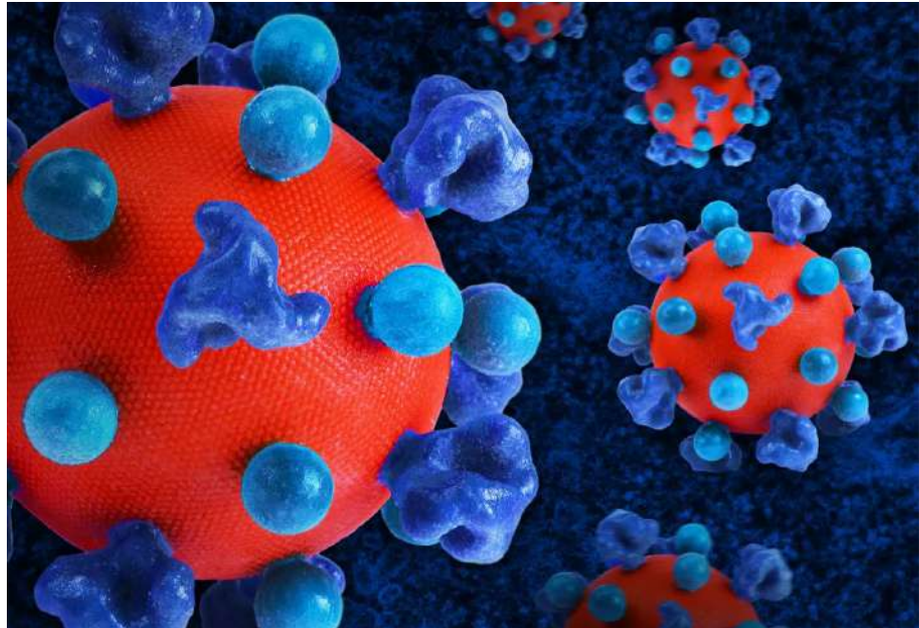
SÍNTOMAS

- febre
- escalofríos
- sarpullido
- sudores de noite
- dolores nos músculos
- dolor de garganta
- fatiga
- ganglios linfáticos inflamados
- úlceras na boca



AXENTE CAUSAL

O axente causante corresponde a un virus da familia dos retrovirus, o virus da inmunodeficiencia humana (VIH), con 2 tipos causantes da SIDA, VIH-1 e VIH-2 (1).



PRECAUCIÓN

Agora hai máis ferramentas que nunca para previr o VIH. Podes usar estratexias, como a abstinencia (non ter relacións sexuais), nunca compartir agullas e usar preservativos do xeito correcto cada vez que teñas relacións sexuais.

Estas precaucións inclúen as seguintes:

- Use luvas de látex ou de vinilo cando teña que tocar o sangue e os fluídos corporais dunha persoa infectada polo VIH.**
- Limpe o sangue e os fluídos corporais cunha mestura de lixivia e auga. ...**
- Lavar a roupa manchada de sangue e fluídos corporais con auga e xabón.**

TRATAMENTO

- O tratamento farmacolóxico para o VIH chámase terapia antirretroviral (TAR). Consiste en tomar unha combinación de medicamentos todos os días. Recoméndase a todas as persoas que teñen VIH. Os medicamentos non curan a infección polo VIH, pero axudan ás persoas con VIH a vivir unha vida máis longa e saudable.



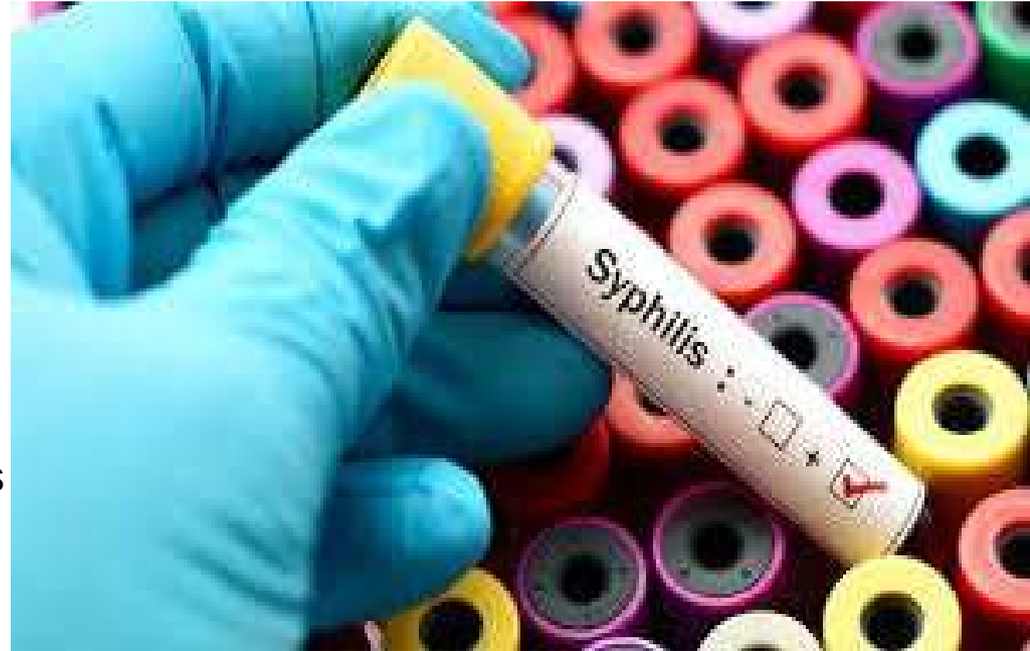
La Sífilis



Sólomon Gómez Martínez 3 °A
Gabriel Salgado Iglesias 3ºA

Introducción

La sífilis es una enfermedad de transmisión sexual (ETS) causada por la bacteria *Treponema pallidum*. Es una infección que puede causar graves problemas de salud si no se trata a tiempo. A lo largo de la historia, la sífilis ha sido conocida como "la gran imitadora" porque sus síntomas pueden ser confundidos con los de otras enfermedades.



Historia de la sífilis

La sífilis ha sido una enfermedad conocida desde la antigüedad. Se cree que la bacteria que causa la sífilis se originó en América y fue llevada a Europa por los exploradores españoles en el siglo XV. Desde entonces, la sífilis se ha extendido por todo el mundo y ha sido responsable de numerosos brotes y epidemias.



Transmisión de la sífilis

La sífilis se transmite principalmente a través del

contacto sexual con una persona infectada.

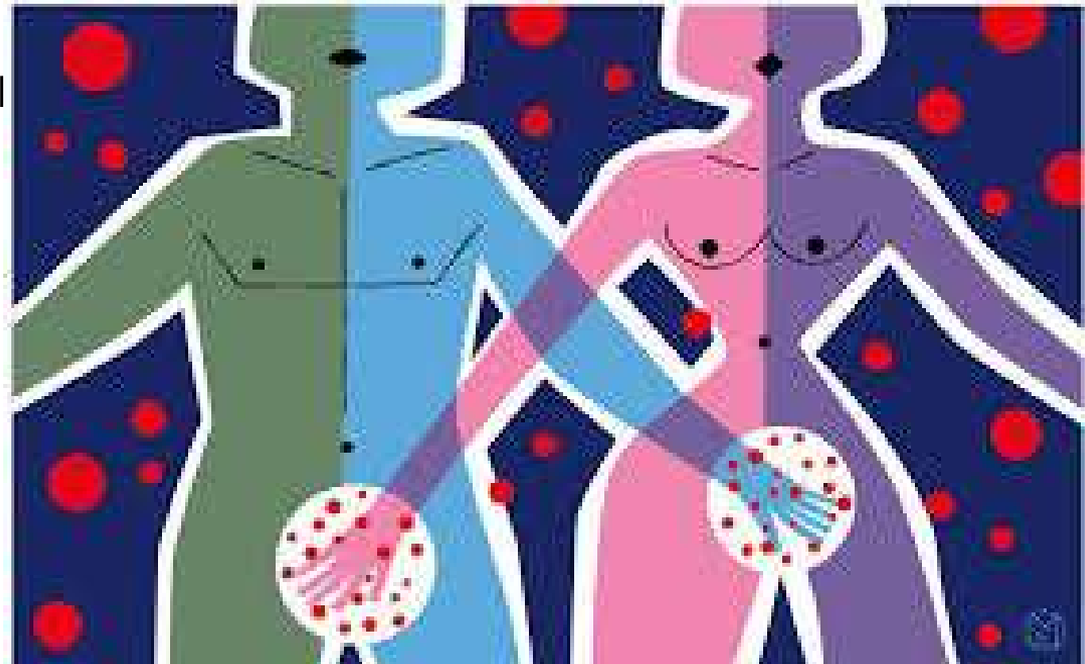
También

puede transmitirse de madre a hijo durante el embarazo o el parto, lo que se conoce como sífilis

congénita. La bacteria puede entrar en el cuerpo a

través de pequeñas heridas en la piel o las membranas

mucosas.



Tratamiento de la sífilis

La sífilis se puede tratar con antibióticos, como la penicilina. El tratamiento temprano puede prevenir la progresión de la enfermedad y evitar daños graves en el cuerpo. Sin embargo, el tratamiento no puede revertir el daño ya causado por la sífilis.



Prevención de la sífilis

La prevención de la sífilis incluye el uso correcto y consistente del condón durante las relaciones sexuales,
la limitación del número de parejas sexuales y la realización de pruebas regulares de ETS. Las personas embarazadas también deben ser examinadas para la sífilis y recibir tratamiento si es necesario para prevenir la transmisión a su bebé



Conclusiones

La sífilis es una enfermedad grave que puede causar daños graves en el cuerpo si no se trata a tiempo.

Aunque la sífilis se puede tratar con antibióticos, la prevención es la mejor manera de evitar la enfermedad. La realización de pruebas regulares de ETS, el uso correcto y consistente del condón y la limitación del número de parejas sexuales pueden ayudar a prevenir la transmisión de la sífilis y otras ETS.

SYPHILIS

Clamidiasis

¿Qué es la clamidia?

La clamidia es una enfermedad de transmisión sexual es causada por la bacteria *Chlamydia trachomatis*.

Cualquier persona puede contraer clamidia. A menudo no causa síntomas, por lo que es posible que las personas no sepan que la tienen.

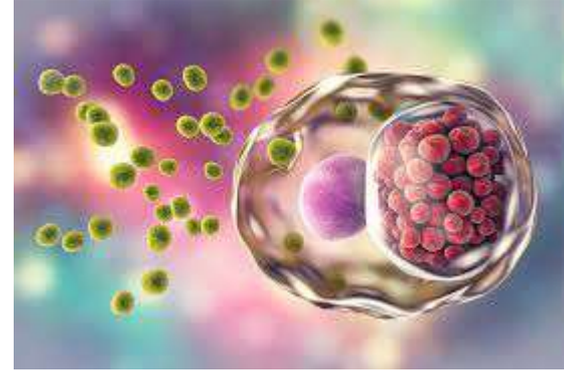
Los antibióticos pueden curarla.

Pero si no se trata, la clamidia puede causar serios problemas de salud.

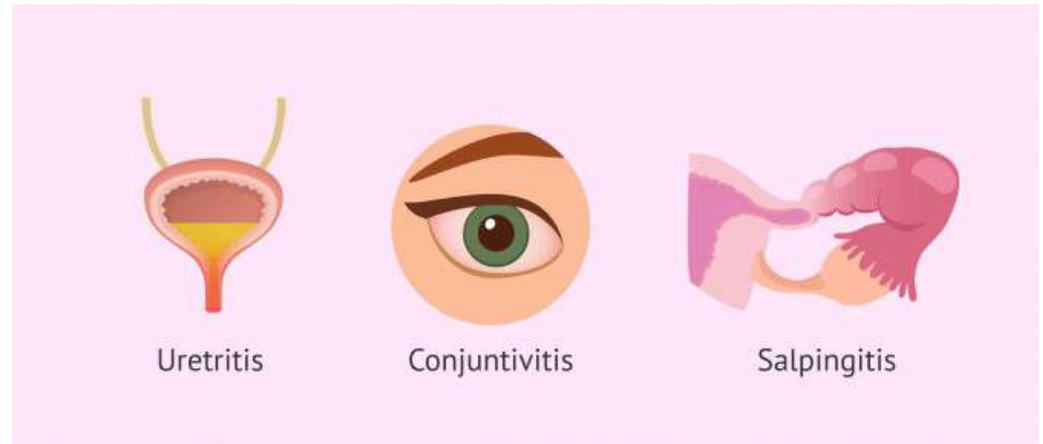


Usted puede contraer clamidia durante el sexo oral, vaginal o anal con alguien que tiene clamidia.

Una persona embarazada también puede transmitir clamidia a su bebé durante el parto.



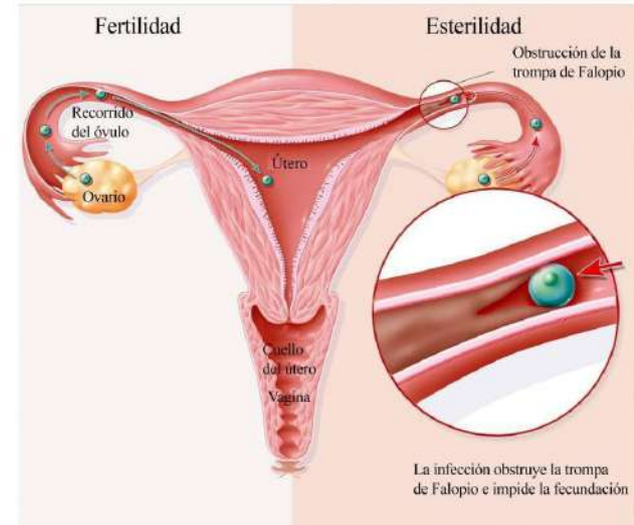
¿Quién es más propenso a contraer clamidia?



La clamidia es más común en personas jóvenes, especialmente mujeres.

Es más probable que se infecte con clamidia si no usa un condón constantemente o si tiene varias parejas sexuales.

Infección por Clamidia



Video de clamidia:
<https://www.youtube.com/watch?v=01RfKB1sP0U>



Enfermedad transmisión sexual: VHS2

Son infecciones que se propagan de una persona a otra por medio de la actividad sexual.

Es una infección viral de transmisión sexual que con frecuencia produce heridas dolorosas, generalmente en el área genital.

Una vez infectada, una persona puede ser portadora del virus y estar sujeta a brotes recurrentes de la infección.



Se propaga por contacto sexual y causa herpes genital.

La mayoría de las personas no tienen síntomas o los síntomas son leves.

La infección puede causar vesículas o úlceras dolorosas que pueden reaparecer periódicamente al cabo de un tiempo.



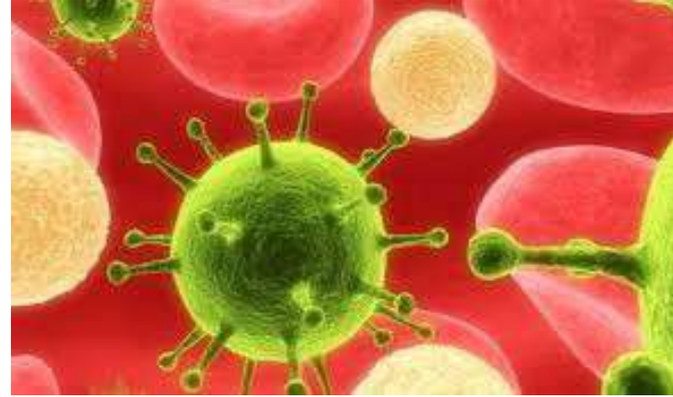
Entre 20% y 50% de los adultos presentará anticuerpos contra el VHS-2, que causa herpes genital.

El VHS permanece en el cuerpo una vez que usted se ha infectado.

Puede estar "dormido" (latente) y no causar ningún síntoma o puede reactivarse y provocar síntomas.

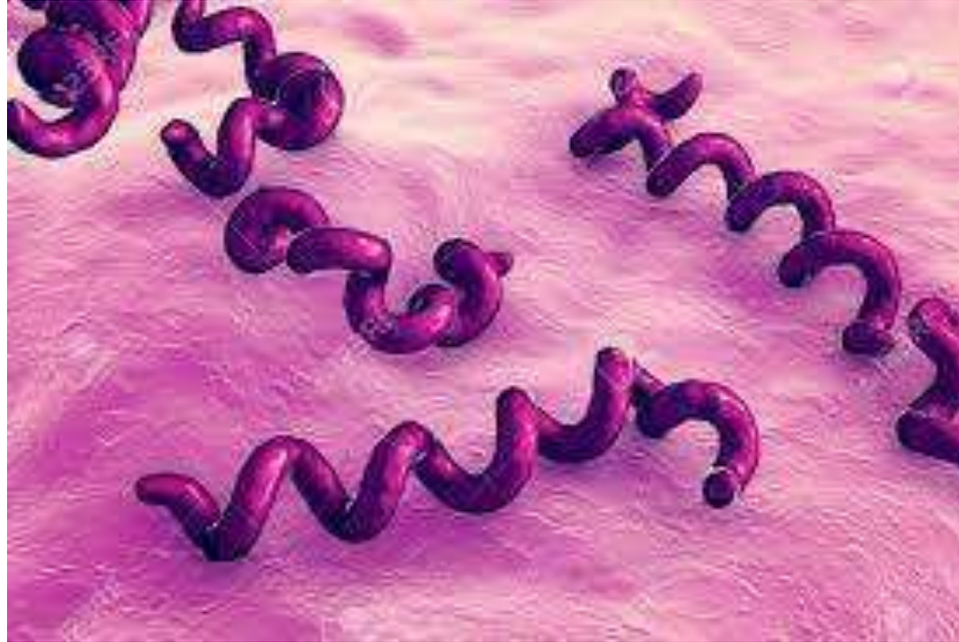


El VHS permanece en el cuerpo una vez que usted se ha infectado.



https://www.youtube.com/watch?v=gA5PEG6_p6w

Sífilis



Gabriel Asorey Díaz

¿Qué es la Sífilis?



puede causar tumores, ceguera (pérdida de la visión) y parálisis. Además, puede dañar el

La sífilis es una infección causada por bacterias. La mayoría de las veces, se transmite por contacto sexual. La enfermedad

Síntomas

Fase primaria

Durante la primera fase (primaria) de la sífilis, podría notar una sola llaga o varias llagas. Las llagas aparecen en el sitio por donde la sífilis entra al cuerpo. Estas llagas generalmente ocurren dentro

del pene; vagina; ano; recto o labios o boca.



Fase secundaria

Durante la fase secundaria, podrá tener sarpullido en la piel o llagas en la boca, la vagina o el ano. Esta fase generalmente comienza con sarpullido en una o más áreas del cuerpo. El sarpullido puede ser

Áspero;

rojo

marrón rojizo.



Tratamiento

la sífilis se puede curar con los antibióticos correctos recetados por su proveedor de atención médica. Sin embargo, el tratamiento posiblemente no repare el daño que la infección haya causado.

El tratamiento preferido en todas las etapas es la penicilina. Este antibiótico puede eliminar la bacteria que causa la sífilis.

Penicilina procaina 600000 Unidades intramuscular/día durante 17 días.



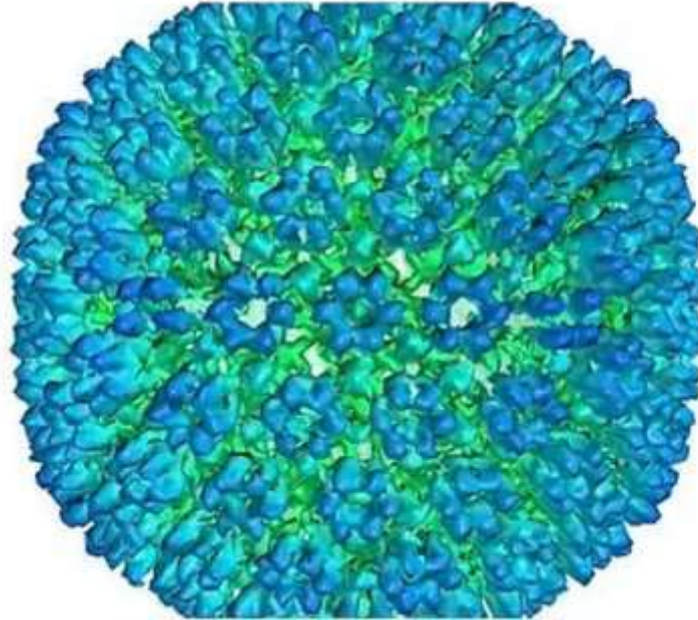
Prevención

No tener relaciones sexuales o tenerlas solo con alguien que no está infectado y que tenga relaciones sexuales solo con usted. Los condones pueden reducir su riesgo de contraer sífilis si los usa e



Mononucleosis

La mononucleosis infecciosa suele denominarse "la enfermedad del beso". El virus que causa la mononucleosis (virus de Epstein-Barr) se transmite a través de la saliva. Puedes contraerlo al besar



¿Que es la mononucleosis?



A veces, se afectan el hÃgado y el bazo. Su duraciÃ³n es de una a varias semanas. Est

La mononucleosis infecciosa suele denominarse "la enfermedad del beso". El virus que causa la mononucleosis (virus de Epstein-Barr) se transmite a travÃ©s de la saliva. Puedes contraerlo al b

Síntomas

Los signos y síntomas de la mononucleosis comprenden:

Fatiga

Dolor de garganta, tal vez mal diagnosticado como una faringitis estreptocócica, que no mejora después de un tratamiento con antibióticos

Fiebre

Hinchazón de ganglios linfáticos en el cuello y las axilas

Amígdalas inflamadas

Dolor de cabeza

Sarpullido en la piel

Bazo inflamado y blando



Tratamiento



El tratamiento consiste principalmente en cuidarse a uno mismo; por ejemplo, descansar lo suficiente, alimentarse de manera sana y tomar mucho líquido

Prevención



no besarse con otras personas o al no compartir bebidas, alimentos o artículos de uso personal

Virus de Epstein-Barr

Virus común que permanece inactivo en la mayoría de las personas. El virus de Epstein-Barr causa la mononucleosis infecciosa y se ha relacionado con la formación de ciertos tipos de cáncer, como el linfoma de Burkitt, el linfoma inmunoblástico, el carcinoma nasofaríngeo y el cáncer de estómago (gástrico).



Como se transmite

El VEB (Virus Epstein Barr) se propaga más comúnmente por medio de los líquidos corporales, en particular, la saliva. Sin embargo, estos virus también se pueden propagar mediante la sangre y el semen, durante el contacto sexual, las transfusiones de sangre y los trasplantes de órganos.



Tratamiento

No existe una terapia específica disponible para tratar el Epstein-Barr infecciosa. Los antibióticos no funcionan contra las infecciones virales como la mononucleosis. El tratamiento consiste principalmente en cuidarse a uno mismo; por ejemplo, descansar lo suficiente, alimentarse de manera sana y tomar mucho líquido.



Como evitarlo

No hay una vacuna que proteja contra la infección por el VEB. Usted puede ayudar a protegerse al no besarse con otras personas o al no compartir bebidas, alimentos o artículos de uso personal, como los cepillos de dientes, con personas que tengan la infección por el VEB.



Sífilis

La sífilis es una infección de transmisión sexual (ITS) bacteriana que se puede prevenir y curar. Si no se trata puede causar graves problemas de salud.



Como se transmite

La sífilis se puede contraer a través del contacto sexual directo con una úlcera infecciosa (chancro) existente en los genitales, el ano, el recto, los labios o la boca, mediante relaciones sexuales vaginales, anales u orales sin protección con una persona que tenga sífilis.



Tratamiento

En su fase temprana la sífilis se trata con una inyección de penicilina benzatínica. Como tratamiento de segunda línea, los médicos también pueden utilizar doxiciclina, ceftriaxona o azitromicina (medicamentos antibióticos). La doxiciclina no se utiliza en mujeres embarazadas.



Como evitarlo

Utilizar preservativos de manera sistemática y correcta es la mejor forma de prevenir la sífilis y muchas otras ITS. La sífilis también puede propagarse a través del contacto con otras partes del cuerpo no cubiertas por un preservativo, como genitales, ano y boca.

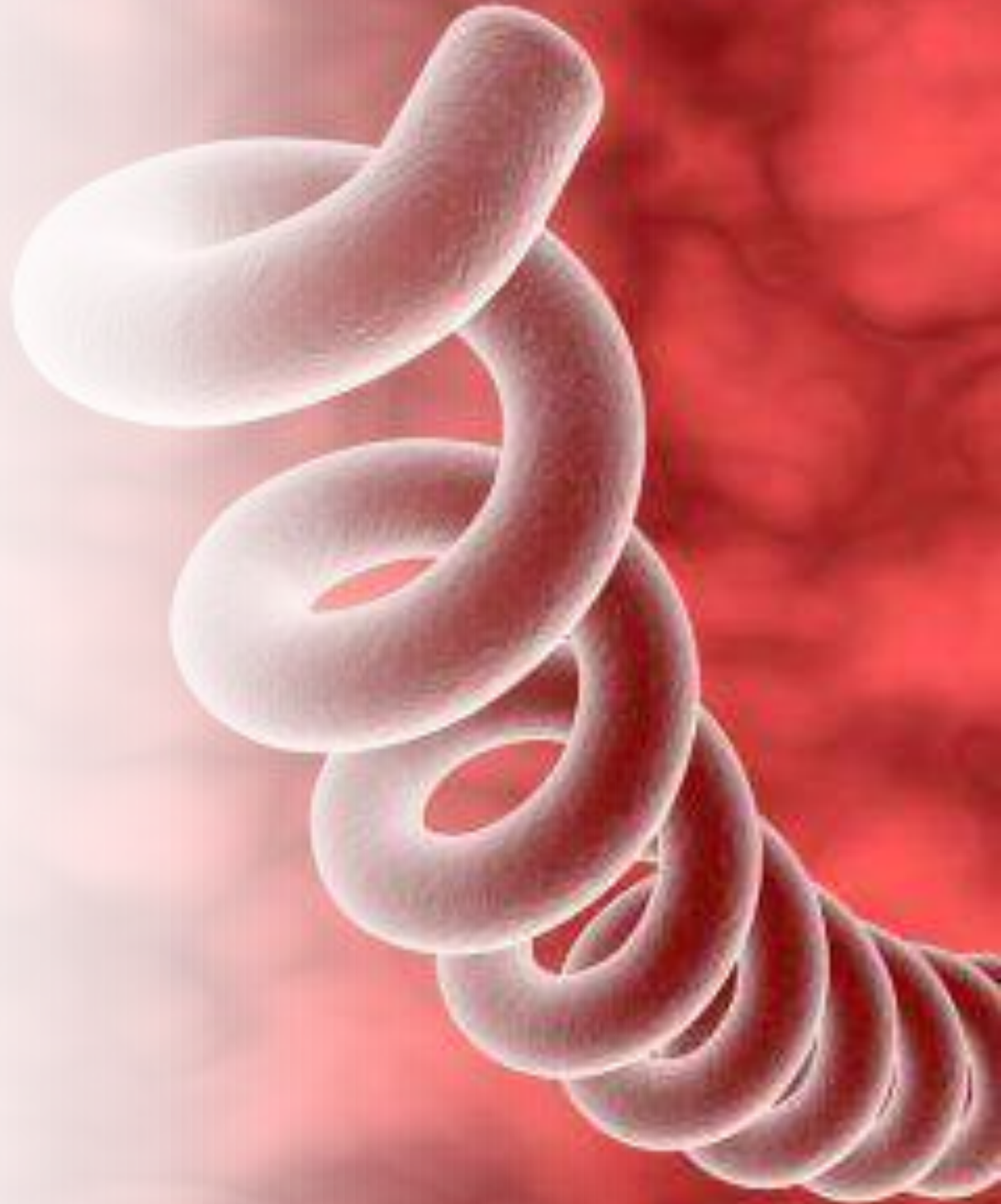


Infección de transmisión sexual (ITS)

Sífilis

Araceli Domínguez Pires
Ana Blanco Otero

3º ESO A



QUE É A SÍFILIS?

A sífilis é unha infección de transmisión sexual que non se propaga a través de contacto casual, se non que se propaga por manter calquera tipo de relación sexual, intercambio de agullas e tamén se contaxia aos nenos pequenos nos embarazos.

Ten tres etapas: primaria, secundaria e terciaria.



Relaciones sexuales sin protección



Transfusión de sangre



Intercambio de agujas



Embarazo

SÍFILIS PRIMARIA

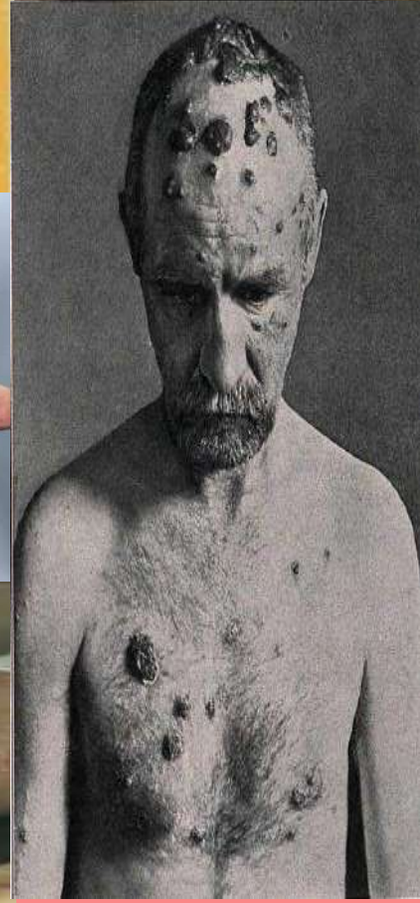
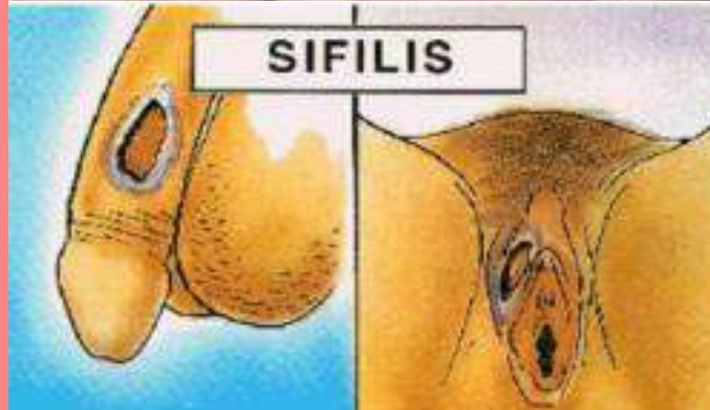
Pequena ferida chamada chancro duro. Non doe.

En homes aparece no pene, nos testículos ou na boca. En mulleres aparece na vaxina, no colo uterino ou vulva.

Desaparece nas seguintes 6 semanas, indicando que evoluciona a seguinte etapa.

SÍFILIS SECUNDARIA

A persoa comeza a ser contaxiosa. En homes aparece no pene, nos testículos ou na boca. En mulleres aparece na vaxina, no colo uterino ou vulva. Desaparece nas seguintes 6 semanas, indicando que evoluciona a seguinte etapa



SÍFILIS TERCIARIA

É causada pola reacción do sistema inmune contra o microorganismo causante da sífilis, polo que nesta etapa o tratamento antibiótico xa non soluciona os síntomas ocasionados.

- Aparece anos despois do chancro da sífilis primaria.
- Afecta o sistema nervioso e circulatorio
- As lesións son irreversibles e con frecuencia conducen a incapacidade e a morte.

SÍFILIS CONXÉNITA

Se unha muller está infectada durante o embarazo, a bacteria pode causar abortos e morte nos seus fillos.

Un terzo dos nenos nados de anos con infección non tratada durante o embarazo teñen malformacións graves ou outros síntomas.



Prevencción:

Uso de preservativo é métodos de barreira.

Evitar o contacto coas lesións visibles.
Consultar no caso de ver calquera lesión sospeitosa.



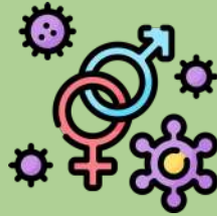
Tratamento

A sífilis primaria e secundaria teñen tratamento antibiótico plenamente curativo.

Débense avisar todas as parellas recentes e tratalas.

A sífilis terciaria non ten cura, por iso é moi importante consultar sempre, para poder tratarse a tempo.





TRICOMONIASIS

Andrea Doncel Fernández 3 ESO C

Yenifer Collarte Bandeira 3º ESO C

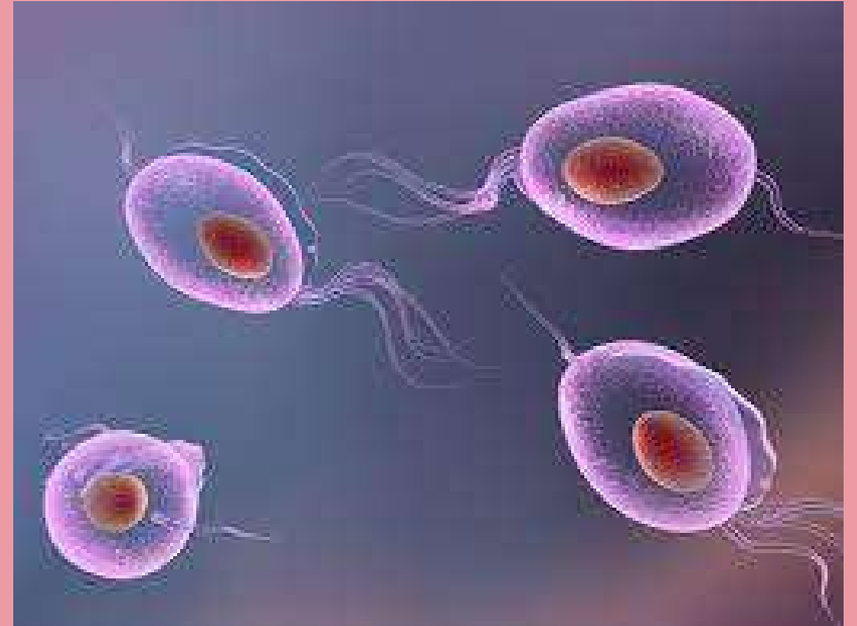
-É unha infección de transmisión sexual causada por un parásito.

-Axente causante da infección: *Trichomonas vaginalis*.

-Transmítese por vía vaxinal.

-Nonse contaxia por boca e ano.

-É frecuente en Europa e en persoas novas.



SÍNTOMAS

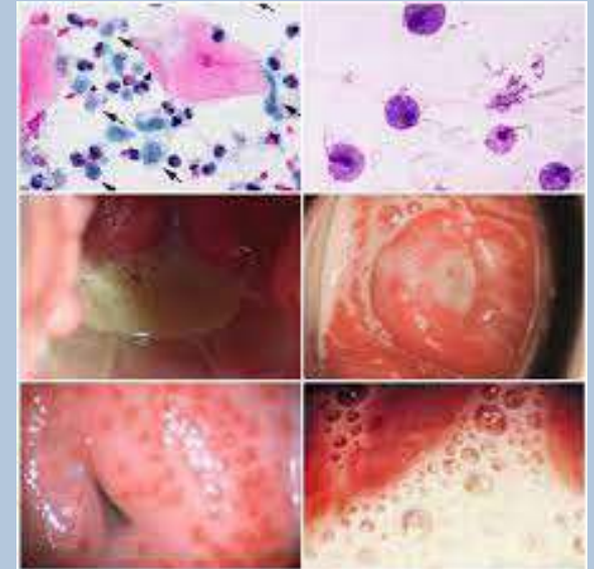
Presenta máis síntomas nas mulleres. Nos homes a enfermidade pode ser **asintomática**.

Os homes presentan:

- Proído ou ardor no pene ao ouriñar ou exacular
- Secreción pola uretra.
- Molestias ao ter relacións sexuais.

As mulleres presentan:

- Aumento do fluxo vaxinal dunha cor amarela ou ver e con mal olor.
- Escozor na vaxina ou na vulva.



PREVENCIÓN

¿Como evitar a enfermidade?

Non é recomendable ter moitas parellas sexuais. Débese usar preservativo ou métodos de barreira durante toda a relación sexual. Exemplos:

-Preservativo externo masculino

-Preservativo interno feminino

Aínda non existe unha vacina que evite a transmisión desta infección.



TRATAMENTO

Trátase a persoa con síntomas e as súas parellas con **antibióticos antiparasitarios** como o metronidazol, o tinidazol e o secnidazol.



**GRAZAS POLA
SÚA ATENCIÓN**

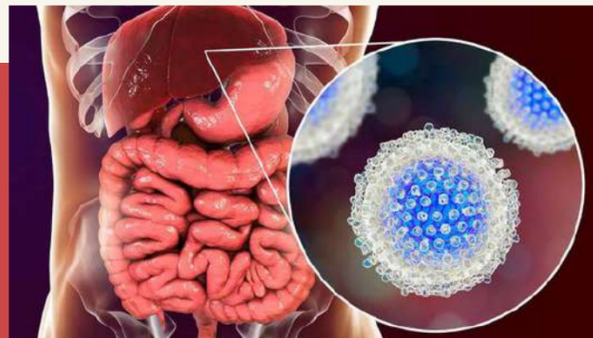
¿QUÉ ES Y QUÉ TIPOS HAY?

LA HEPATITIS C, ES UNA INFLAMACIÓN DEL HÍGADO, QUE PUEDE SER DESDE UNA ENFERMEDAD BREVE, HASTA UNA MÁS LARGA, QUE SE MANTENGA DE POR VIDA.

Y HAY DOS TIPOS:

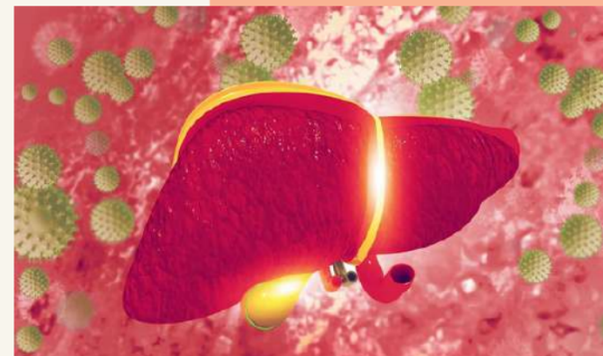
HEPATITIS C AGUDA

Es una enfermedad de corta duración, ronda los 6 meses. Tu cuerpo puede combatir la infección, desapareciendo así los síntomas.



HEPATITIS C CRÓNICA

Es una infección de larga duración. Si no es tratada con rapidez puede causar efectos como la cicatrización del hígado, cáncer de hígado o la muerte.

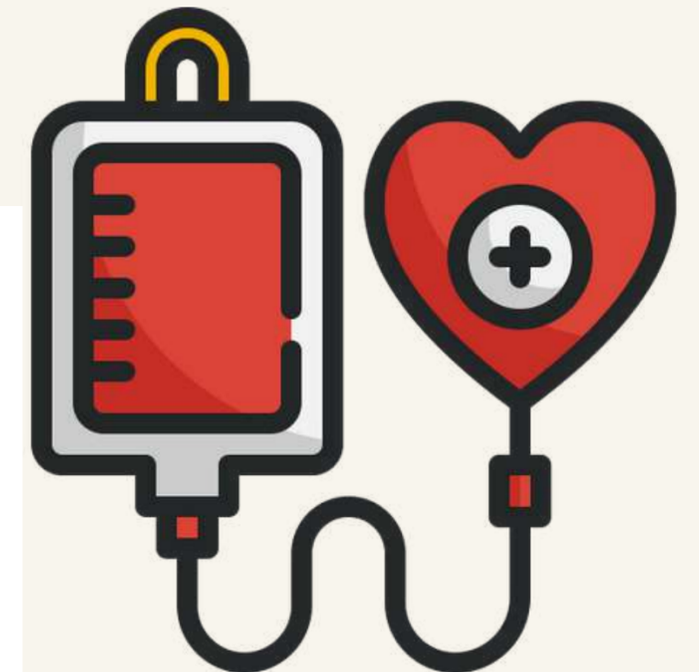
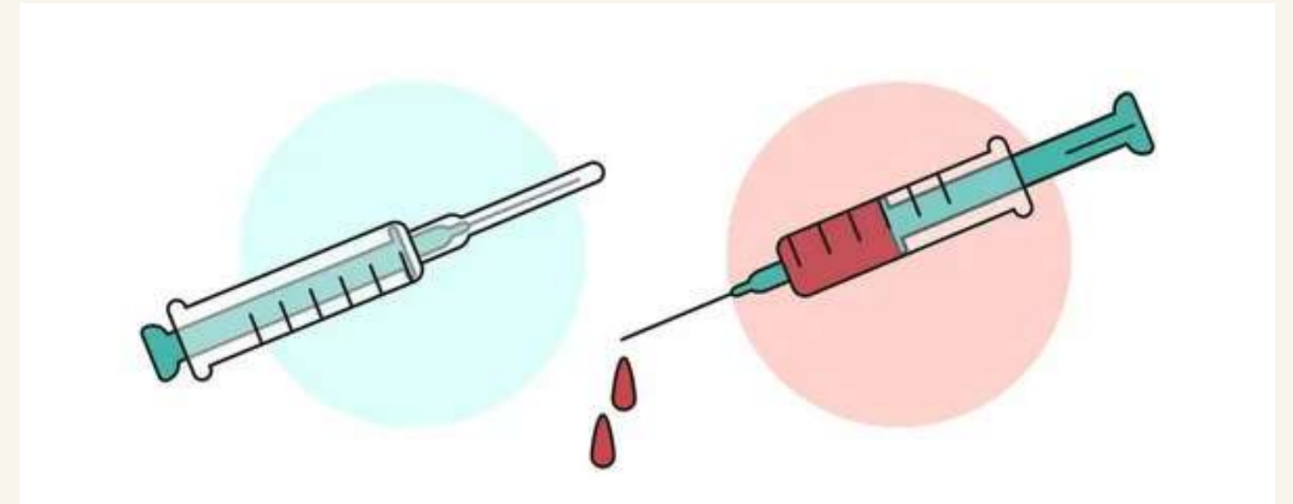


CAUSAS MÁS FRECUENTES



3 CAUSAS MAS FRECUENTES

- Reutilización o esterilización insuficiente del material médico.
- Transfusión de sangre sin analizar.
- Consumo de drogas inyectables compartiendo material de inyección.



PERSONAS MÁS PROPENSAS AL CONTAGIO Y SINTOMAS MÁS FRECUENTES.

SE HAYA
INYECTADO
DROGA ALGUNA
VEZ

TIENE TATUAJES
O
PERFORACIONES

NACIDO DE UNA
MADRE CON VHC

HA TENIDO UNA
ENFERMEDAD DE
TRANSMISIÓN
SEXUAL

HOMBRE QUE
HAYA TENIDO
RELACIONES
SEXUALES CON
OTRO HOMBRE

Síntomas más frecuentes

- Fatiga
- Fiebre
- Dolor de articulaciones
- Pérdida de apetito
- Náuseas y/o vómitos
- Dolor abdominal
- Ictericia

TRATAMIENTOS Y COMO PREVENIR EL VHC

La hepatitis C se convate con medicamentos antivirales. Si la hepatitis C es aguda, el profesional puede comprobar si evoluciona a una crónica para comenzar el tratamiento.

Si el VHC causa cirrosis, se debe consultar a un médico especializado en enfermedades hepáticas. Los tratamientos para la cirrosis incluyen medicamentos, cirugía y otros procedimientos médicos.

¿CÓMO PREVENIRLO?

- No compartir agujas ni otros materiales de drogas.
- Usar guantes si tienes que tocar la sangre de otra persona o heridas abiertas.
- Asegurarte que tu tatuador o perforador del cuerpo usa herramientas estériles y tinta nueva.
- No compartir artículos personales como cepillos de dientes, maquinillas de afeitarse o cortaúñas.
- Usar protección a la hora de tener relaciones sexuales.



Enfermedades sexuales:

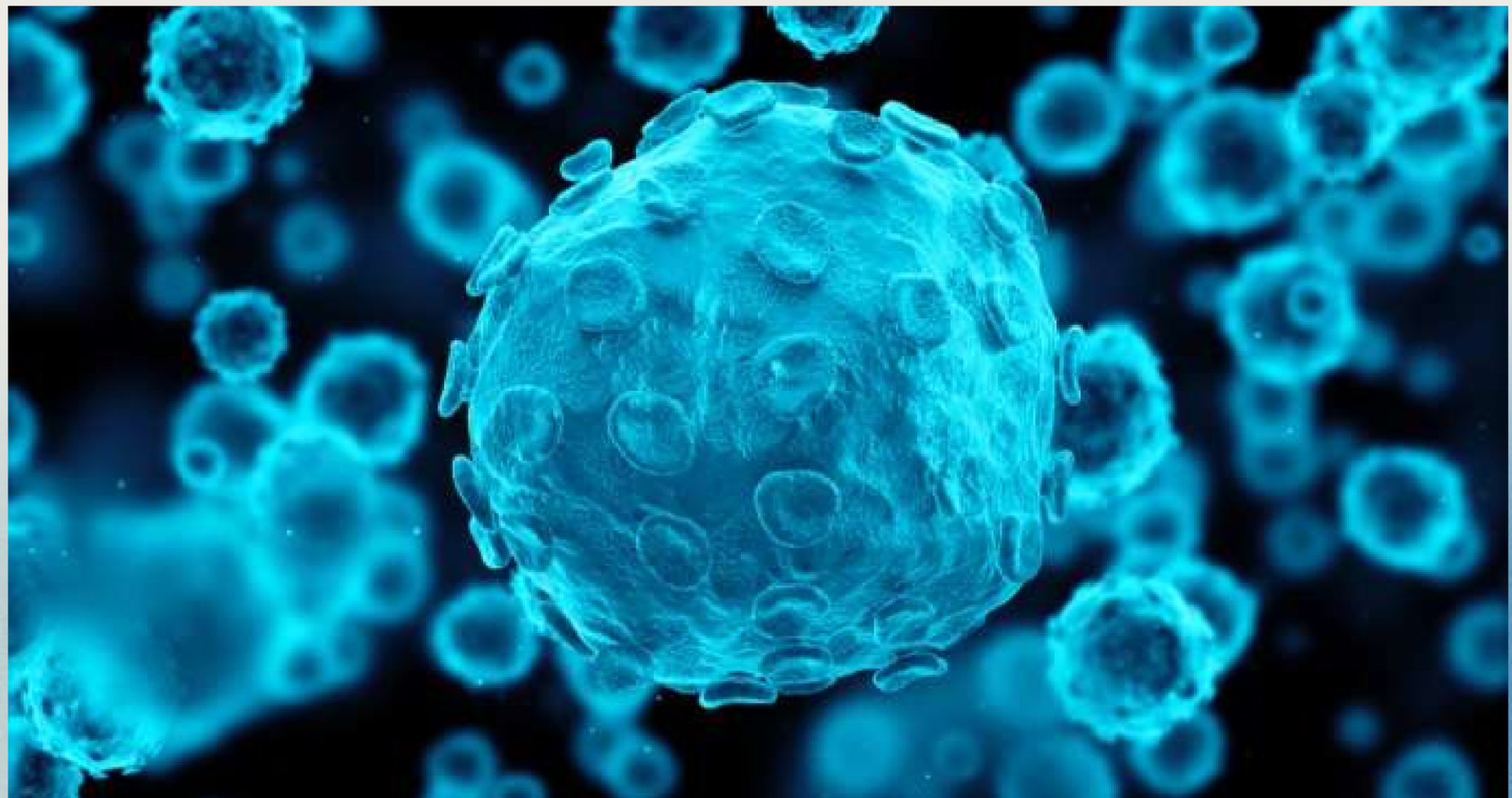
Virus Herpes simple tipo 2

(VHS2)

María Rodríguez Vello

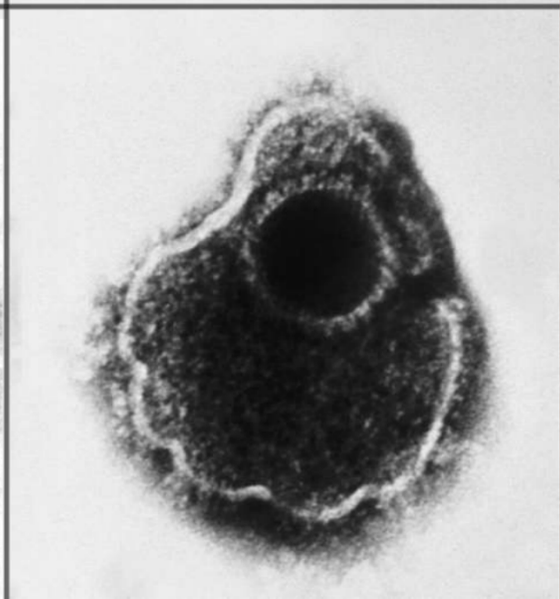
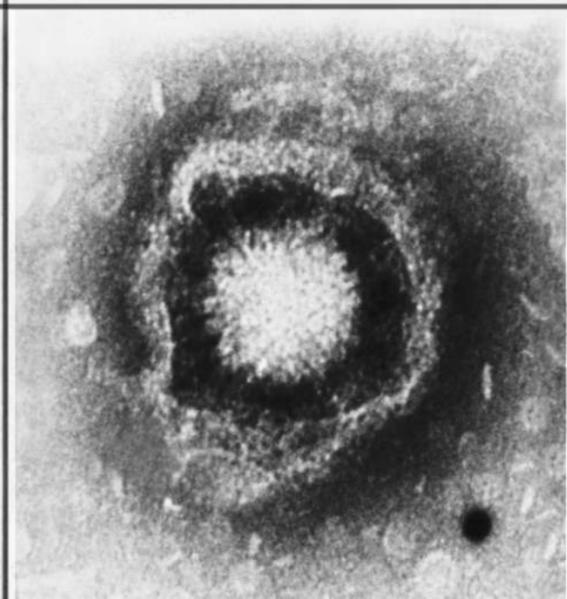
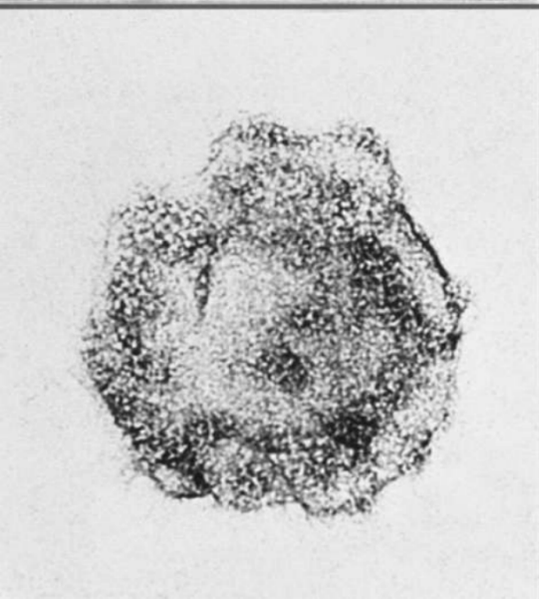
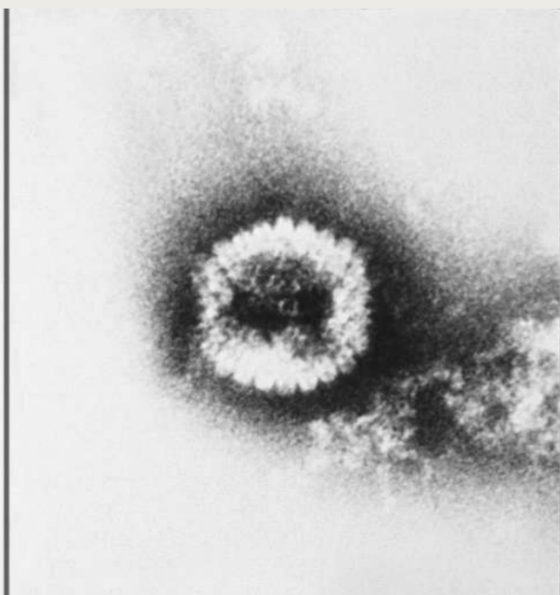
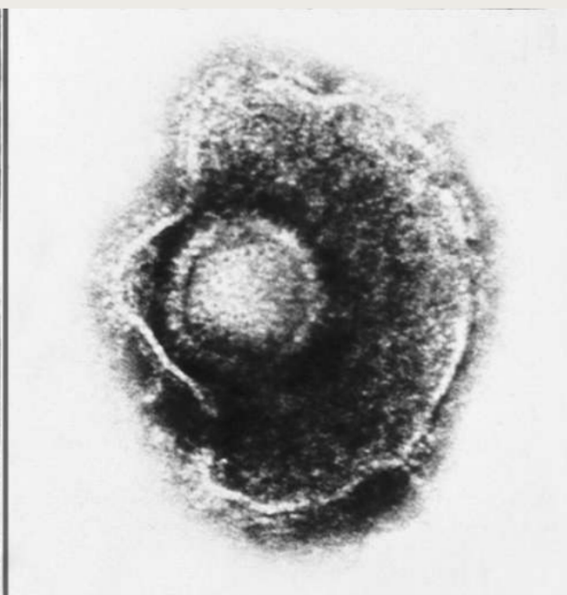
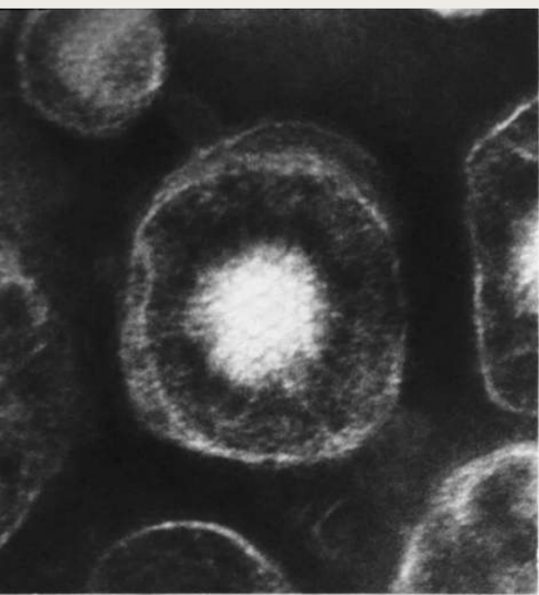
Zaira Golçalves Fernández

3ºESO B

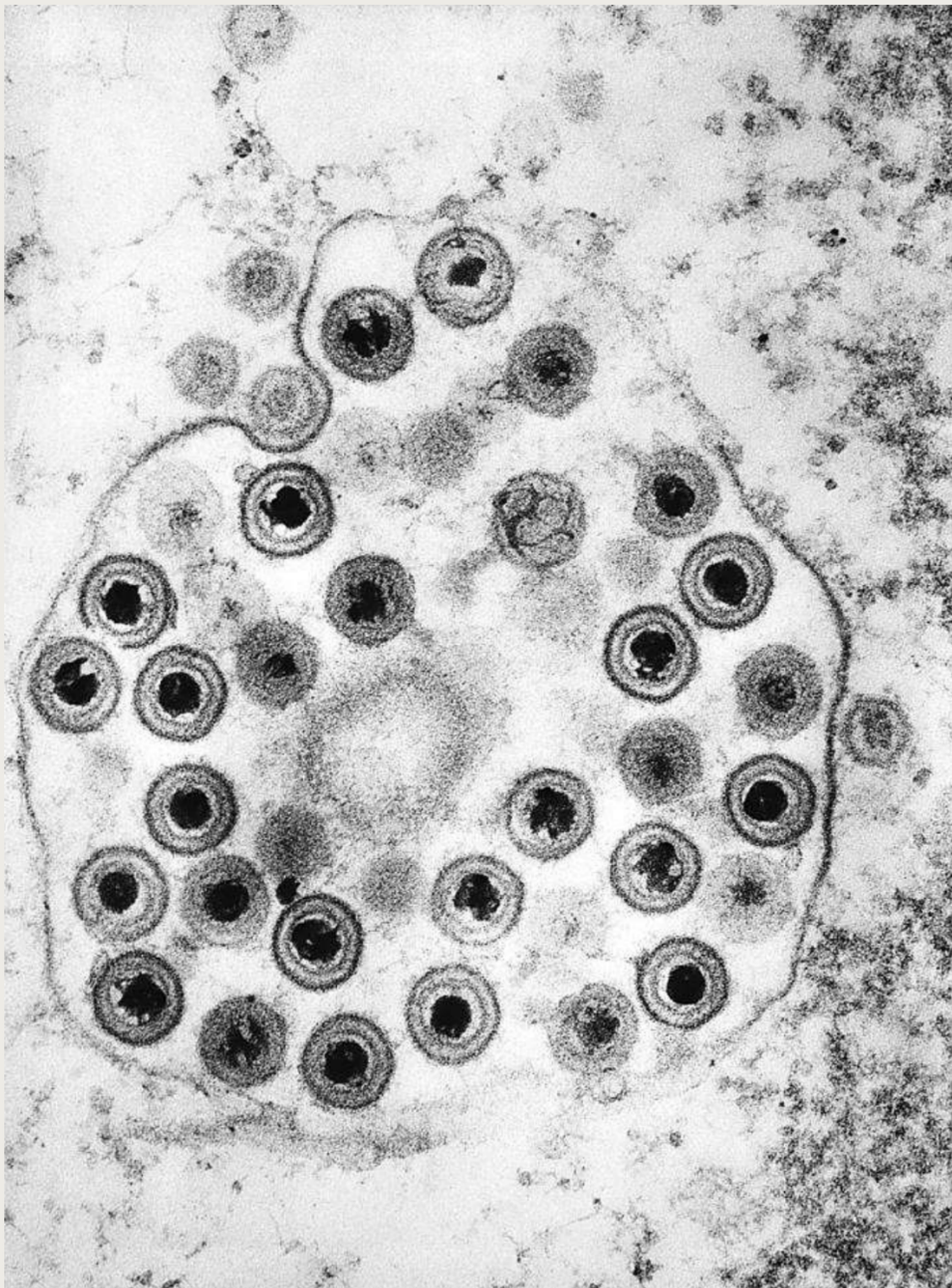


O *virus do herpes simplex tipo 2 (HSV2)* é un virus da familia *Herpesviridae*.

Este virus permanece latente no corpo humano despois da infección inicial. Transmítese principalmente por contacto sexual e pode causar feridas xenitais e anais, aínda que pode aparecer noutras partes do corpo. Os síntomas poden variar de leves a graves e poden incluír dor, comezón e molestias xerais.



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 (VHS2). Pero pode transmitir o virus herpes simple tipo 1 (VHS1) que causa o herpes labial.

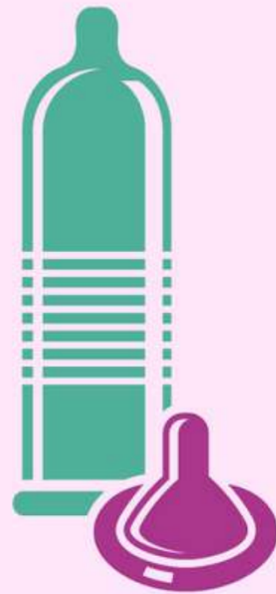
Sintomas ou lesións que ocasionan:

- Un dos síntomas é que apareza unha sensación de ardor ou queimadura no lugar da pel onde se produciu o contacto. Seguido de vesículas con líquido no interior que ao romper deixan unha ulcera (ferida aberta) moi dolorosa.
- As veces o herpes labial ocasionado polo virus Herpes simple tipo 1 pode ocasionar estas mesma lesión nos xenitais se hai contacto do herpes labial cos xenitais. (Por exemplo no sexo oral)
- O virus do herpes simple permanece de modo crónico nas persoas infectadas e pode dar broites cada certo tempo.



Prevencción:

- Usar preservativo nas relacións sexuais e barreiras de látex bucais.
- Non compartir artigos que estivesen en contacto coa saliva
- Non manter relacións sexuais durante a duración dun brote.
- Limitar a cantidade de parexas sexuais.
- Evitar contacto coas zonas activas
- Comunicación aberta coa parella para reducir o risco transmisión



Utilizar
preservativo



Evitar relaciones
sexuales si hay síntomas

Tratamento:

- Non hai tratamento curativo
- Antivirales orales reduce a frecuencia, duración e gravedad dos brotes
- Analgésicos como o paracetamol e ibuprofeno pode axudar a aliviar a dor e incomodidad do herpes xenital.
- O tratamento antiviral reduce os síntomas e acurta o tempo do brote.
- compresas frías pode axudar a aliviar a picazón e o malestar.



Limpiar
las llagas



Usar ropa interior
holgada y de algodón



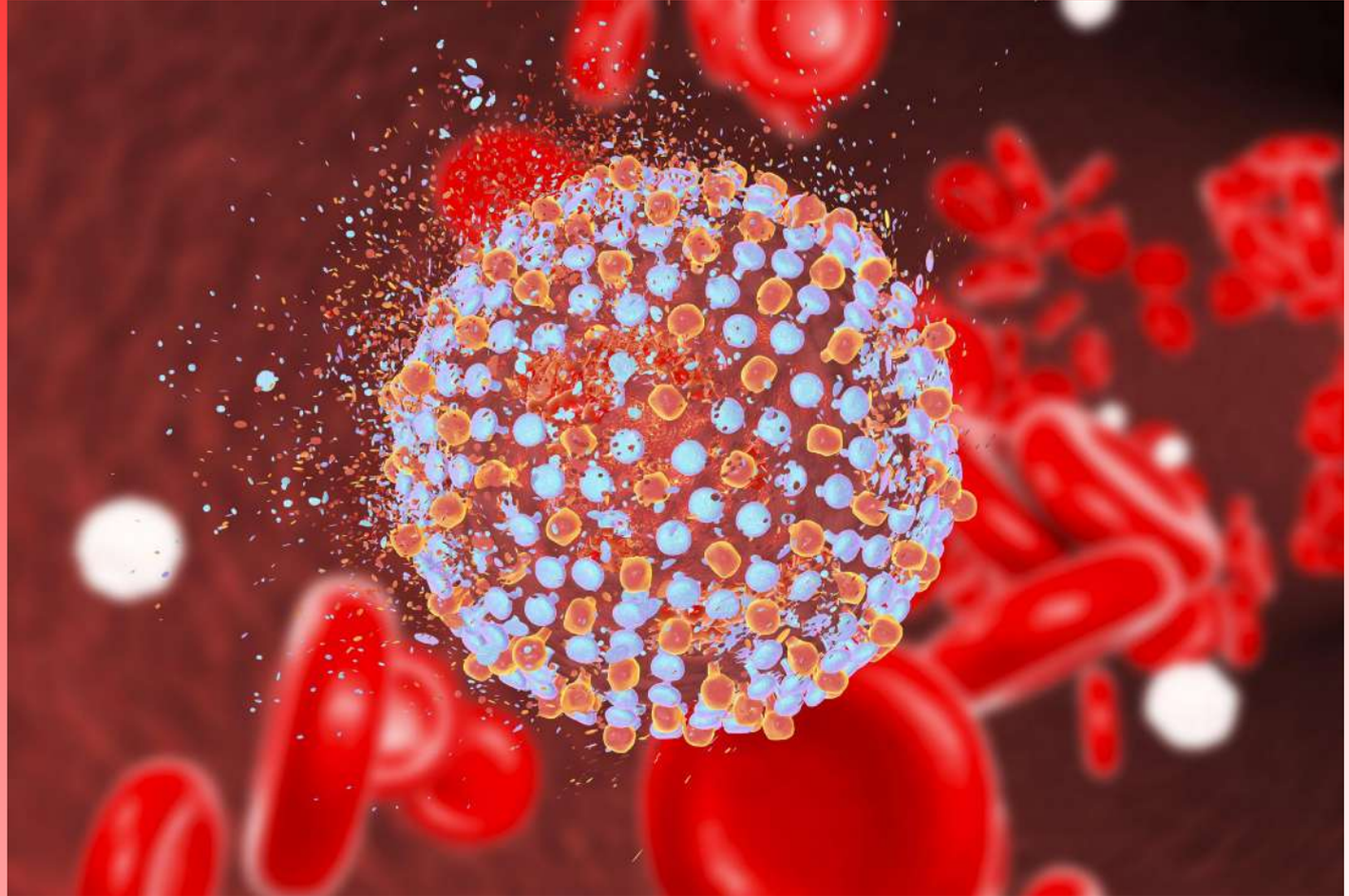
Poner
frío



Tomar
tratamiento

Gracias.

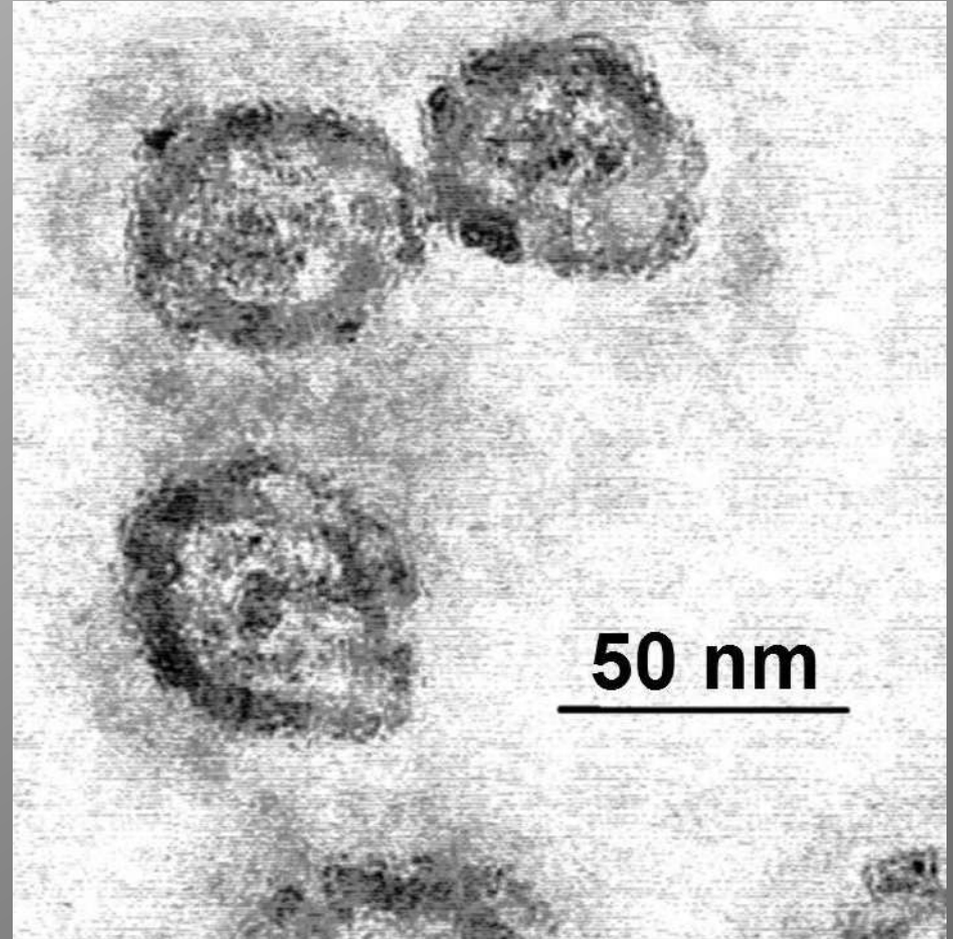
Enfermidade VHC



Iker Fernández López
Borja Feijóo Nieves
3°C

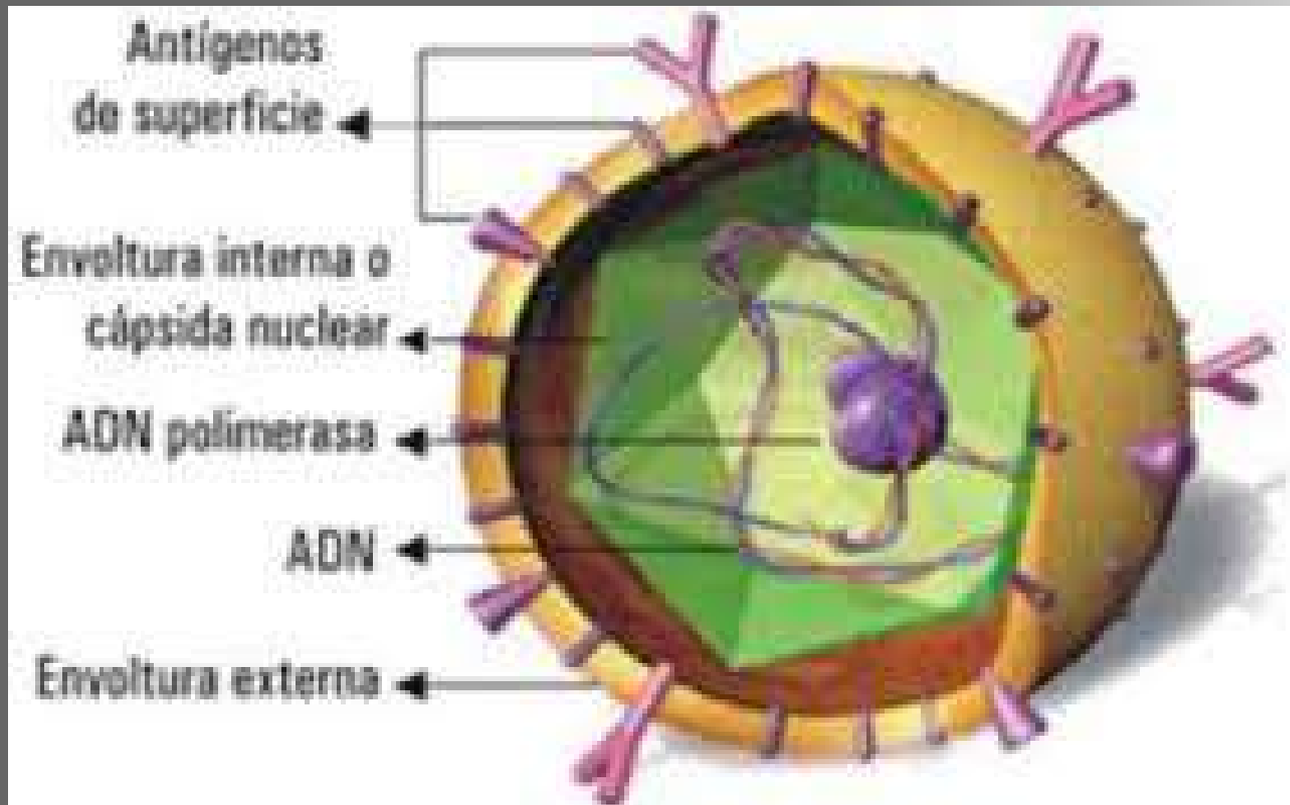
Agente causante

La infección se propaga cuando la sangre que tiene el virus entra en el torrente sanguíneo de una persona que no está afectada.



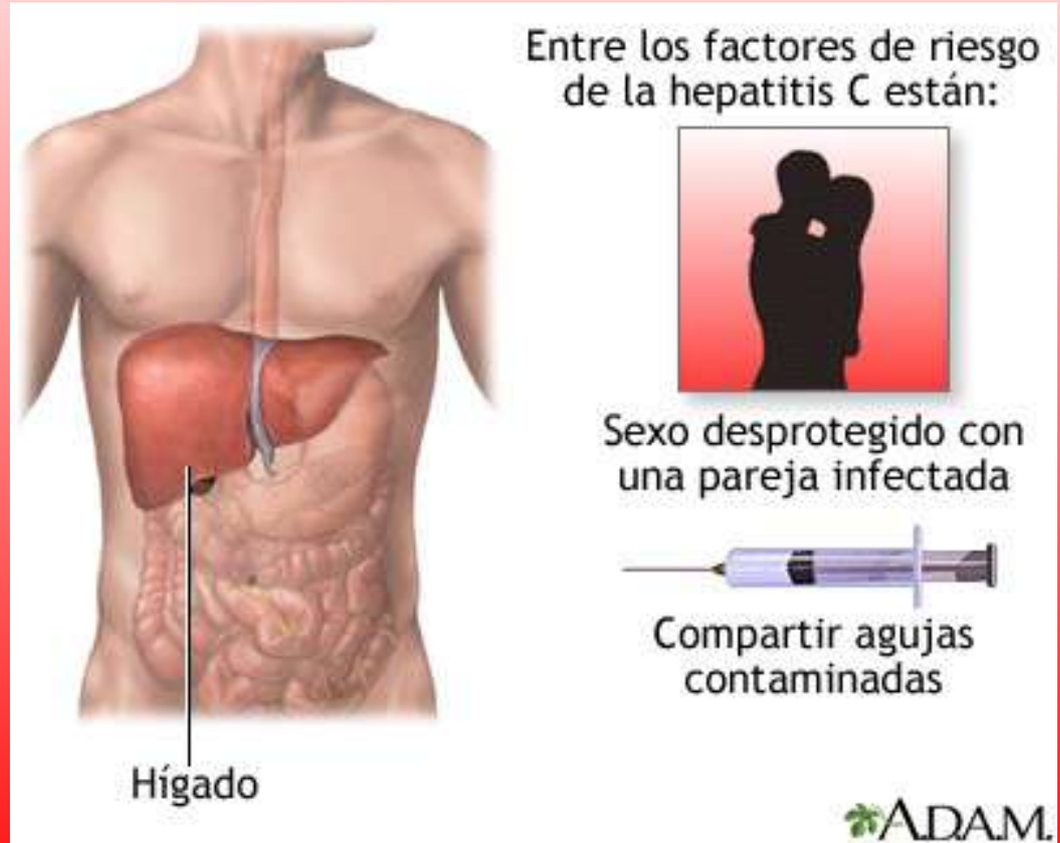
Microorganismos

La hepatitis puede ser causada por:
Células inmunitarias en el cuerpo que atacan el hígado.
Infecciones por virus (como las hepatitis A, B o C), bacterias o parásitos.



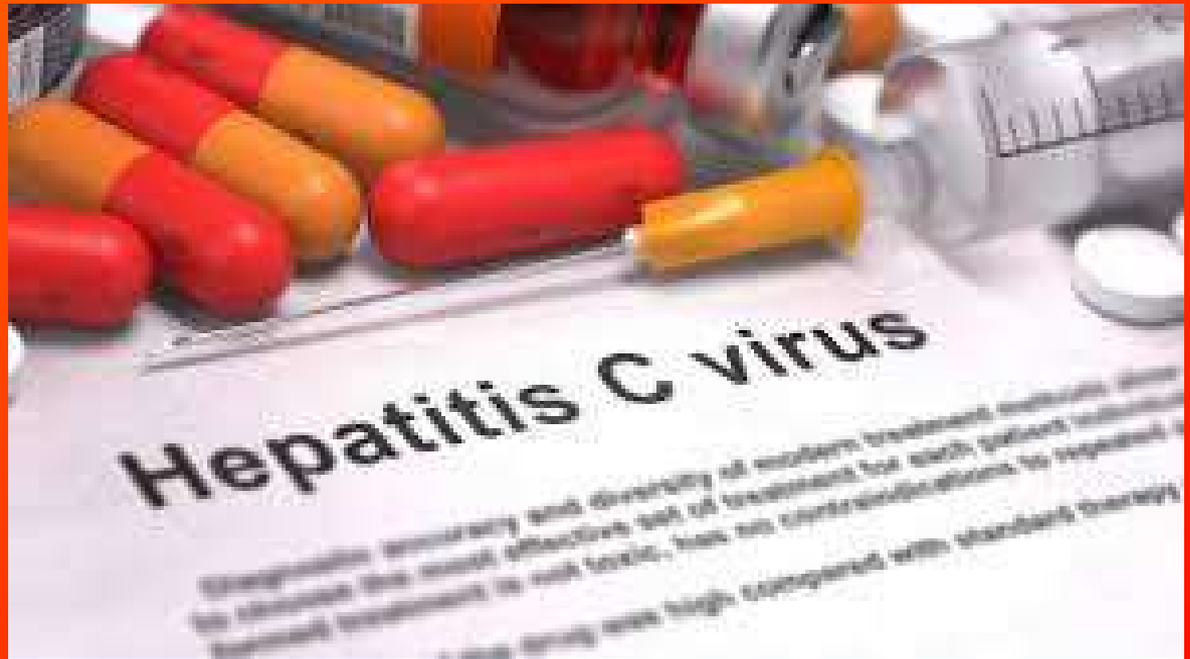
Síntomas

La hepatitis C puede causar síntomas como fiebre, cansancio, pérdida del apetito, náuseas, vómitos, dolor abdominal, orina oscura y color amarillo de la piel o los ojos.



Tratamiento

En pacientes con hepatitis aguda por VHC, en términos generales, debe iniciarse tratamiento con AAD. Las pautas recomendadas son ledipasvir/sofosbuvir y elbasvir/grazoprevir.



Previsión

Vacunarse contra las hepatitis A y B. Lavarse las manos y consumir agua potable. No tener contacto con sangre o fluidos de otras personas.

Datos sobre la Hepatitis		¿Cómo prevenir la hepatitis?	
	Evita el consumo de alimentos y bebidas si no conoces su preparación		Usa condón
	Lávate las manos antes de cocinar y después de ir al baño		Utiliza únicamente jeringas esterilizadas y desechables
	No compartas objetos personales como rastrillos y cepillos de dientes		Aplica la vacuna contra la hepatitis B

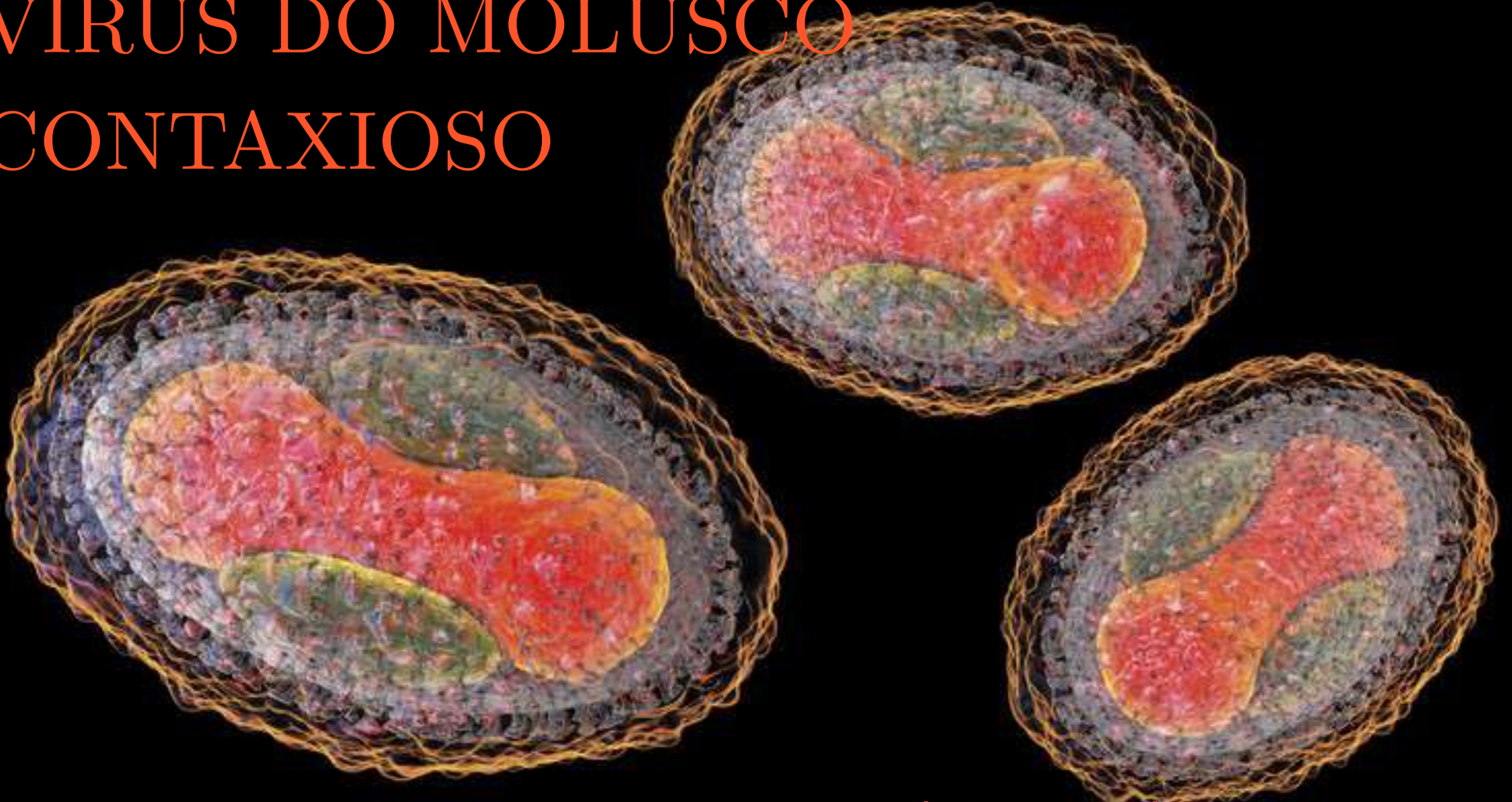
#MeCuido #PorAmorALaVida

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa

 **SALUD**
SECRETARÍA DE SALUD

 [gob.mx/salud](https://www.gob.mx/salud)

VIRUS DO MOLUSCO CONTAXIOSO



Lucía Otero e Sofía Prado 3º ESO B

DESCRINCIÓN XERAL

O *Molluscum contagiosum virus* é unha infección cutánea bastante común.

Provoca grumos redondos, firmes e indoloros que varían en tamaño, poden ser tan pequenos coma a cabeza dun alfinete e tan grandes coma unha goma de borrar.

CAUSAS DO MOLUSCO CONTAXIOSO

O molusco contaxioso considérase unha infección de transmisión sexual, transmítense tanto as mulleres como os homes aínda que tamén se transmite doutras formas. O axente que o provoca transmítense facilmente polas seguintes vías:

- Pel con pel durante o acto sexual.
- Pel con pel sen sexo involucrado.
- Contacto con obxectos que conteñen este virus, como xoguetes, prendas de vestir ou roupa de cama.

SÍNTOMAS

O período de incubación da enfermidade varía de 2 semanas a 6 meses despois do contacto. O virus só infecta as células predominantes na capa máis superficial da pel.

O signo clínico predominante desta infección é a aparición de erupcións cutáneas. Non adoitan doer, pero poden picar, molestar, poñerse vermellas ou incharse.

- Son redondos e con relevo. A súa cor é a da pel.
- Son brandas e lisas.
- Comezan como puntos moi pequenos e medran ao longo de semanas.
- Adoitan aparecer na cara, pescozo, axilas e parte superior das mans. Se a infección é sexual, aparecen nos xenitais, a pelve e as coxas.



TRATAMIENTO

Na maioría dos casos o molusco desaparece por si só, sen tratamento algún. Pode tardar dende 6 ata 12 meses en desaparecer por completo ou incluso máis tempo.

As veces os médicos extraen as protuberancias ou axudan a que desaparezan máis rápido, das seguintes formas:

- Conxelando as protuberancias.
- Raspándoas ou cortándoas
- Aplicando sustancias químicas sobre as protuberancias
- Tomando medicamentos por boca.

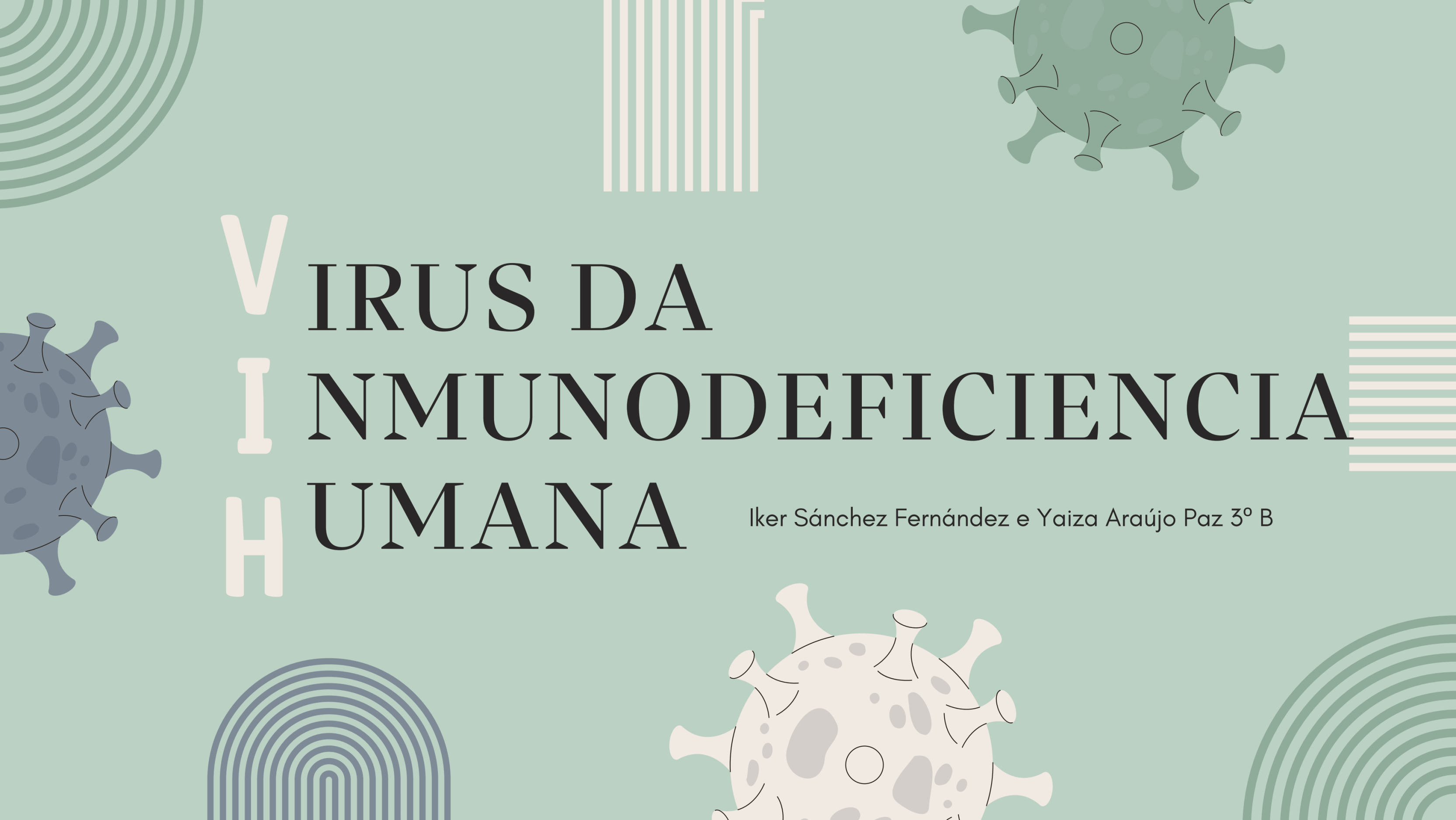


PREVENCIÓN

Para evitar este virus é necesario evitar tocar as protuberancias, non compartir artigos de uso persoal con outras persoas e absterse de manter relacións sexuais con pacientes diagnosticados.

Aínda que se use protección non impide que non se transmita o molusco contagioso, xa que o virus pode estar en zonas non cubertas polo condón, como a parte interna dos muslos.





VIRUS DA IMUNODEFICIENCIA HUMANA

Iker Sánchez Fernández e Yaiza Araújo Paz 3º B

CAUSA DA INFECCIÓN

O VIH é un virus que ataca ao sistema inmunitario do organismo. Se non se trata, pode causar SIDA.

Transmítese a través do sexo, das mucosas e dos fluídos sexuais. A través do sexo anal, o risco é maior; no sexo vaxinal ou no oral non hai tanto risco de contaxio. Tamén se transmite a través do sangue, por exemplo, ao compartir xiringas usadas ou coitelas de afeitar. Tamén se pode transmitir de nai a fillo ou filla, durante o embarazo, o parto, ou o período de lactancia.



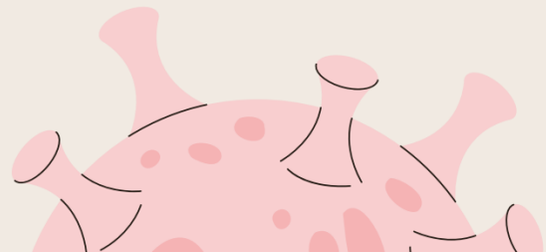
Síntomas VIH/SIDA



SÍNTOMAS

Cando a enfermidade está aínda non evolucionada, é dicir, non se transforma en SIDA, non adoitar dar síntomas. Esta enfermidade destrúe silenciosa e lentamente os linfocitos CD4, que nos defenden das infeccións e de algúns cancros.

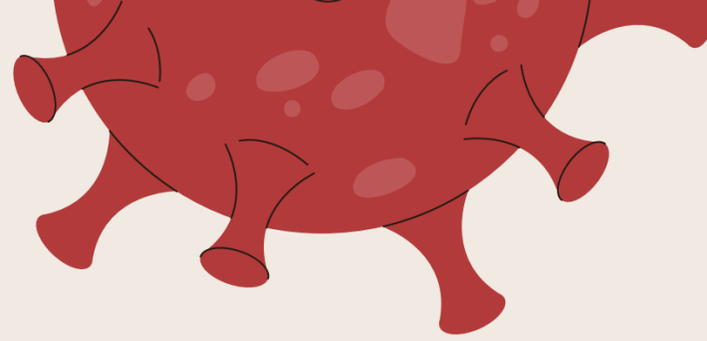
Cando a destrucións de estes é moi grande ocasiona o que chamamos SIDA ou síndrome da inmunodeficiencia adquirida que fai que o noso corpo sea incapaz de combater algúns microorganismos incluíndo os que a o resto de persoas non afectan.



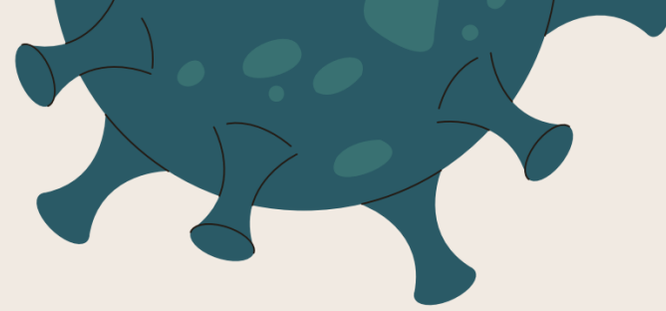
TRATAMENTO

O tratamento do VIH non é curativo, porque non elimina o virus completamente, pero permite dificultar a súa multiplicación e protexe os linfocitos CD4 da súa destrución; polo tanto, a infección non evoluciona a SIDA e tamén diminúe moito a súa transmisión a outras persoas.

O tratamento deste virus tómase de por vida, debido a que a enfermidade non cura, senón que controla o seu agravamento. Este tratamento recibe o nome de TAR.



PREVENCIÓN



Actualmente, non se atopou aínda unha vacina para a prevención do VIH. Para a súa prevención recoméndase o uso de preservativo. A profilaxe ou prevención da enfermidade pode ser de preexposición, que consiste no tratamento preventivo que debe tomarse antes da exposición, e de postexposición, que se administra nas seguintes 72 horas a unha exposición de risco, durante 28 días.

Unha forma de detectar o VIH son as probas rápidas no fluído oral. Estas probas detectan a presenza de anticorpos fronte ao virus e son importantes para axudar a diagnosticar ás persoas que descoñecen as súas infeccións.



3º ESO A

MOLUSCOS CONTAGIOSOS

ARIADNA COBELAS VÁZQUEZ
MARÍA GÓMEZ ESTÉVEZ

¿QUÉ SON Y CUALES SON LOS SÍNTOMAS?



Los moluscos contagiosos son bultos en los genitales, la parte inferior del abdomen o la parte interna de los muslos en los adultos. Comienza como un punto muy pequeño con un tamaño aproximado de la cabeza de un alfiler y crece durante varias semanas hasta transformarse en un bulto del tamaño de un guisante o la goma de borrar de un lápiz.

PREVENCIÓNES

Lavarse las manos, evitar tocar los bultos, no compartir ni prestar elementos personales evitar el contacto sexual y proteger los bultos ayuda a prevenir los moluscos contagiosos.



TRATAMIENTO

Un medicamento que irrite las llagas, como ácido retinoico o peróxido de benzoílo.

Un medicamento que provoque ampollas (cantaridina), que despega las protuberancias.

Raspado.

Congelación (crioterapia).

Terapia con láser, que puede ser una opción para las personas con un sistema inmunitario debilitado



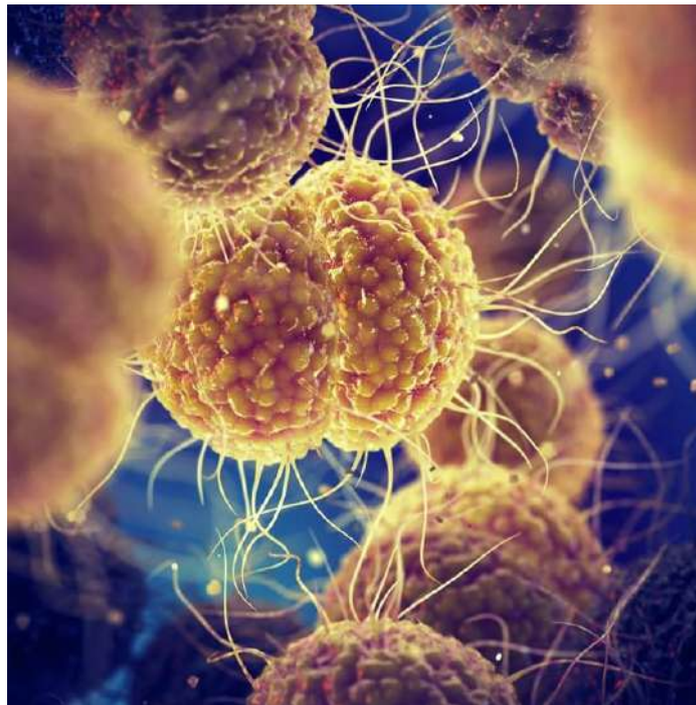
¿PORQUE SE TRANSMITE?

Se transmiten por Contacto con objetos infectados, tales como toallas, tablas para nadar o colchonetas de lucha libre, por Contacto al nadar en piscinas o jacuzzis contaminados con el virus, también por Contacto sexual con una persona afectada o al rascarse o frotarse los bultos, lo que disemina el virus a la piel cercana.



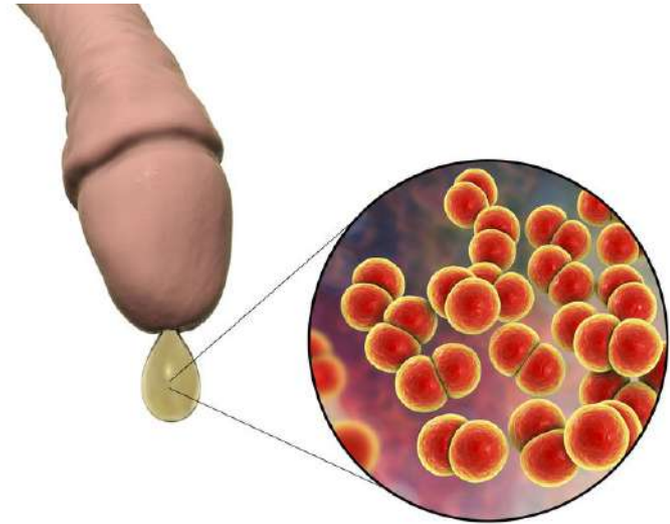
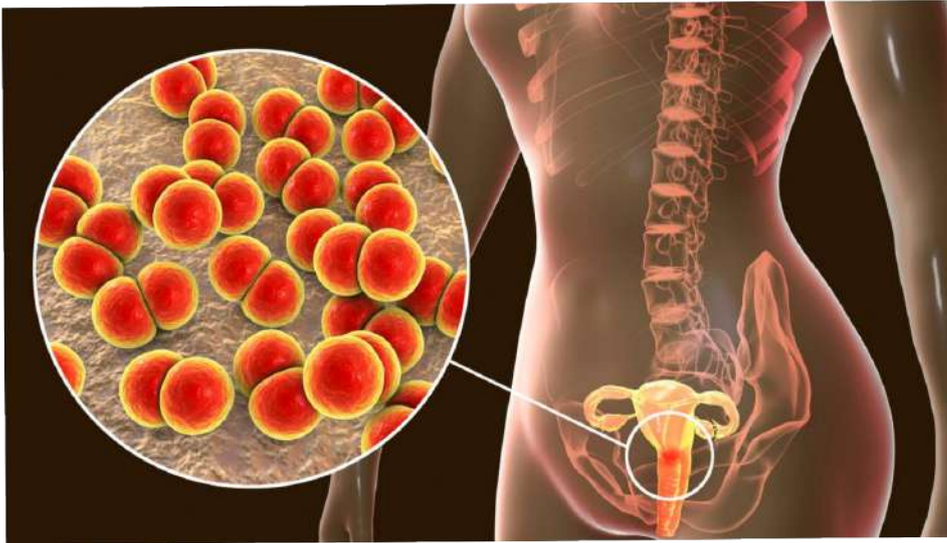
Gonorrea

A gonorrea é unha infección de transmisión sexual, que tamén se coñece como unha enfermidade de transmisión sexual. Afecta a homes e mulleres a través de unha bacteria que se presenta con maior frecuencia na uretra, no recto ou na garganta. E nas mulleres, a gonorrea tamén pode infectar o cuello da matriz.



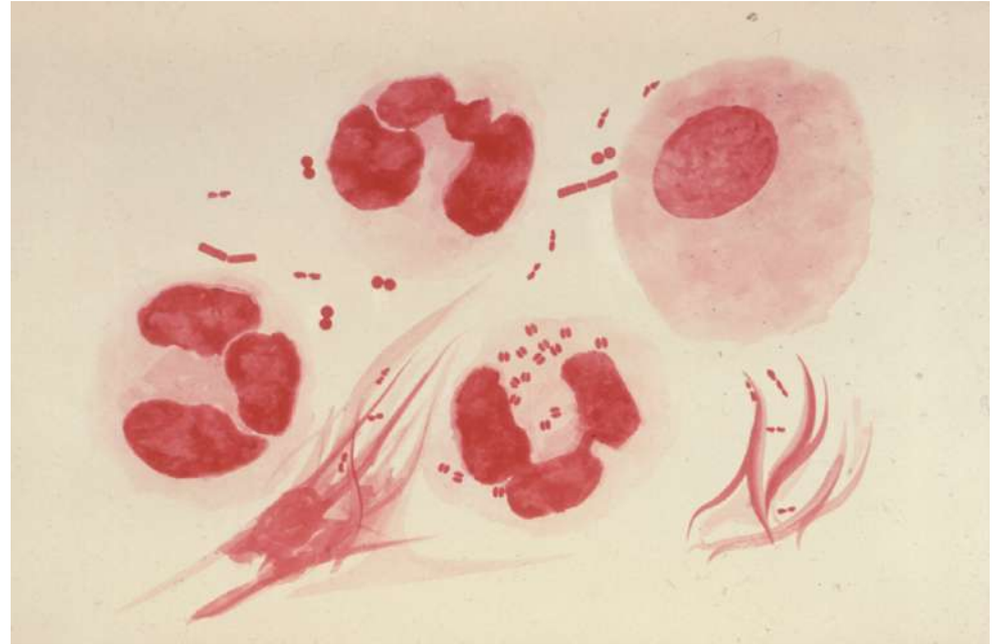
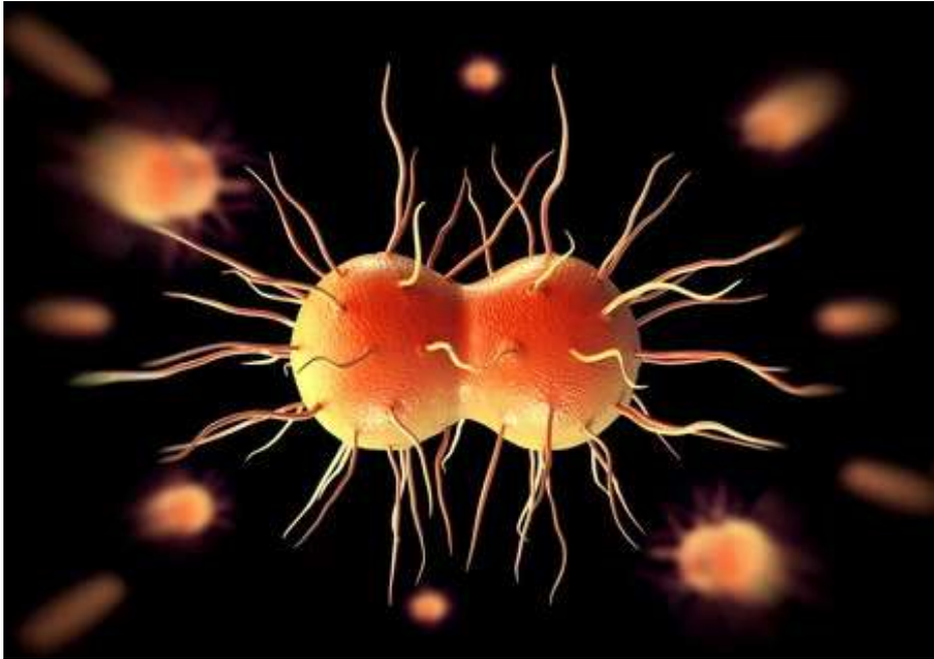
Sintomas gonorrea

Los hombres infectados con gonorrea presentan sensación de ardor al orinar y una secreción blanca amarillenta por el pene. Las pocas mujeres con síntomas presentan flujo vaginal y posiblemente, ardor al orinar.



Axente causal:

- Unha bacteria, chamada *Neisseria gonorrhoeae*



Precauciones

Abstenerse de ter relacions sexuals e a forma mais segura de prevenir a gonorrea.
(PRESERVATIVO).



TRATAMIENTO

a gonorrea trátase con antibióticos chamados cefalosporinas.



ENFERMEDAD TRANSMISIÓN SEXUAL

- **Gonorrea**: A gonorrea é unha infección de transmisión sexual, que tamén se coñece como unha enfermidade de transmisión sexual. Afecta a homes e mulleres a través de unha bacteria que se presenta con maior frecuencia na uretra, no recto ou na garganta. E nas mulleres, a gonorrea tamén pode infectar o cuello da matriz.
- **Síntomas gonorrea**: Los hombres infectados con gonorrea presentan sensación de ardor al orinar y una secreción blanca amarillenta por el pene. Las pocas mujeres con síntomas presentan flujo vaginal y posiblemente, ardor al orinar.
- **Axente causal**: Unha bacteria chamada *Neisseria gonorrhoeae*.
- **Precauciones**: Abstenerse de tener relaciones sexuales es la forma más segura de prevenir la gonorrea. (PRESERVATIVO).

TRATAMIENTO: La gonorrea se trata con antibióticos llamados cefalosporinas

índice

SÍFILIS

a sífilis é unha infección de transmisión sexual (ITS) que pode causar graves problemas de saúde si non se trata. a infección avanza en fases (primaria, secundaria, latente e terciaria). Cada fase pode producir diferentes signos e síntomas.



SÍNTOMAS SÍFILIS

Escalofríos.

Fiebre.

Sensación de indisposición general (malestar)

Dores de cabeza.

Dores musculares e articulares.

Náuseas.

Sarpullido.



Precauciones sífilis

a forma mais segura de prevenir a sífilis e non tener relacións sexuais ou telas so con alguen que non esté infectado e que teña relacións sexuais solo con usted. os condons poden reducir o riesgo de contraer sífilis si os usa en forma correcta e cada vez que teña relacións sexuais.



AXENTE CAUSAL

Unha bacteria chamada *Treponema pallidum*.



Tratamiento Sífilis

o tratamento de elección da sífilis é a penicilina, e nos casos de sífilis precoz unha única dosis de penicilina benzatina 2.400.000 UI IM, tanto en pacientes VIH positivos como en negativos e nos casos de sífilis tardía 3 dosis de penicilina benzatina 2.400.000 UI IM, unha dosis semanal durante 3 semanas (...



Enfermedad transmisión sexual

Sífilis: La sífilis es una infección de transmisión sexual (ITS) que puede causar graves problemas de salud si no se trata. La infección avanza en fases (primaria, secundaria, latente y terciaria). Cada fase puede producir diferentes signos y síntomas.

Síntomas sífilis: Escalofríos.

Fiebre.

Sensación de indisposición general (malestar)

Dolor de cabeza.

Dolores musculares y articulares.

Náuseas.

Sarpullido.

Precauciones sífilis: La forma más segura de prevenir la sífilis es no tener relaciones sexuales o tenerlas solo con alguien que no esté infectado y que tenga relaciones sexuales solo con usted. Los condones pueden reducir su riesgo de contraer sífilis si los usa en forma correcta y cada vez que tenga relaciones sexuales.

Axente causal: Unha bacteria chamada Treponema pallidum.

Tratamiento sífilis: El tratamiento de elección de la sífilis es la penicilina, en los casos de sífilis precoz una única dosis de penicilina benzatina 2.400.000 UI IM, tanto en pacientes VIH positivos como en negativos y en los casos de sífilis tardía 3 dosis de penicilina benzatina 2.400.000 UI IM, una dosis semanal durante 3 semanas (...