



**Nombre del alumno: Mia Alexandra Arriola Collazo**

**Nombre del docente: Anel Gordillo**

**Materia: Sexualidad humana**

**Medicina humana**

**UDS**

**universidad del sureste**

**3er semestre**

# Hepatitis B y C

“  
son infecciones  
virales que  
causan  
inflamación del  
hígado  
”

## 1 Hepatitis B

Se transmite por contacto con sangre o fluidos corporales, como durante las relaciones sexuales, inyecciones o exposición a instrumentos afilados. También puede transmitirse de la madre al hijo durante el parto

## 2 Sintomas

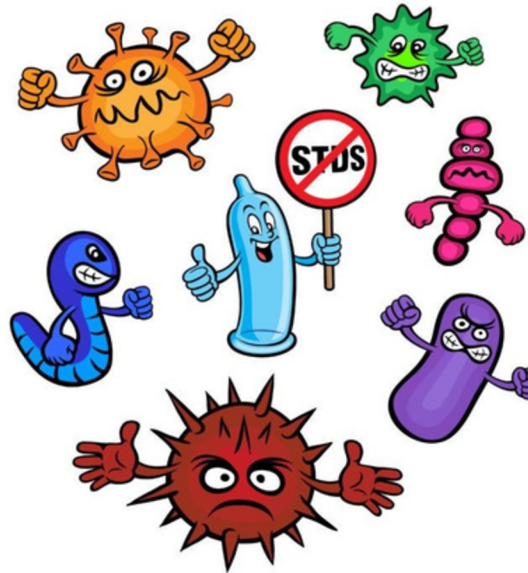
dolor abdominal, fiebre, náuseas, vómitos, ictericia, entre otros. En algunos casos, puede provocar insuficiencia hepática.

## 3 Hepatitis C

Se transmite por contacto con sangre o fluidos corporales, como al tener sexo sin condón, compartir jeringas, o entrar en contacto con objetos punzantes. En algunos casos, puede transmitirse de la madre al bebé al dar a luz

# QUE ES?

Las infecciones de transmisión sexual (ITS) o enfermedades de transmisión sexual (ETS) son infecciones que se transmiten de una persona a otra a través del contacto sexual.



El contacto suele ser vaginal, oral y anal. Pero a veces pueden transmitirse a través de otro contacto físico íntimo involucrando el pene, vagina, boca o ano.



# ITS

Enfermedades de  
transmisión sexual



## VIH

1

infección por el VIH ataca el sistema inmunitario, y el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (sida) es la fase más avanzada de la enfermedad.

2

Se transmite a través de los líquidos corporales de las personas infectadas, como sangre, leche materna, semen y secreciones vaginales

**NO SE TRANSMITE POR BESOS O ABRAZOS NI POR COMPARTIR ALIMENTO**

3

En las primeras semanas posteriores al contagio, algunos casos no manifiestan ningún síntoma, mientras que otros presentan un síndrome

A medida que se debilita el sistema inmunitario aparecen: inflamación de los ganglios linfáticos, pérdida de peso, fiebre, diarrea  
**A FALTA DE TRATAMIENTO APARECEN ENFERMEDADES OPORTUNISTAS (FASE SIDA)**

## Tricomonirosis

causa secreciones vaginales fétidas, picazón en los genitales y micción dolorosa en las mujeres. Por lo general, los hombres no presentan síntomas.



## Herpes genital

se propaga por contacto piel con piel durante las relaciones sexuales.

### Sintomas

dolor, picazón y llagas alrededor de los genitales, el ano o la boca.



## VPH

transmiten por las relaciones sexuales vaginales, anales u orales. Algunas personas desarrollan verrugas por ciertas infecciones de VPH de bajo riesgo, pero los otros tipos (incluyendo las de alto riesgo) no tienen síntomas.



### Sintomas

tipos de VPH de riesgo alto, como el VPH 16 y el VPH 18, son los que causan la mayoría de los cánceres relacionados con el VPH.

### Vacunación

recomienda vacunarse entre los 9 y los 12 años. Las vacunas no ayudan a tratar una infección ya adquirida.

1

## Sifilis (infección bacteriana)

transmite durante el sexo oral, vaginal y anal, durante el embarazo y por transfusiones sanguíneas. En mujeres embarazadas puede provocar la muerte del feto o del recién nacido o transmitirse al neonato

2

## Clamidia

Es causada por la bacteria Chlamydia trachomatis

### Sintomas

uretritis (prurito y/o ardor al orinar) y secreción por el pene en cantidades pequeñas o moderadas. Si las mujeres presentan síntomas, estos pueden incluir flujo vaginal y dolor al orinar.

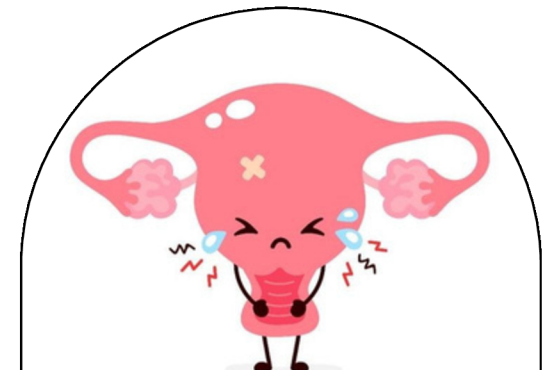
3

## Gonorrea

causada por la bacteria Neisseria gonorrhoeae. Se transmite principalmente por contacto sexual vaginal, oral o anal sin protección con una persona infectada

### Sintomas

- Flujo vaginal verdoso o amarillento
- Ardor al orinar o necesidad de orinar más frecuentemente
- Sangrado después de las relaciones sexuales o entre los periodos de menstruación
- Dolor abdominal o pélvico
- Testículos adoloridos o hinchados
- Molestias, picazón, dolor, flujo o sangrado del ano
- Dolor de garganta que no desaparece y dificultad para tragar



# **BIBLIOGRAFIA**

**<https://www.hiv.gov/es/informacion-basica/mantener-cuidado-del-vih/otros-problemas-de-salud-relacionados/hepatitis-b-y-c>**

**<https://medlineplus.gov/spanish/hpv.html>**

**<https://medlineplus.gov/spanish/hiv.html>**

**<https://medlineplus.gov/spanish/genitalherpes.html>**

**<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/007267.htm>**