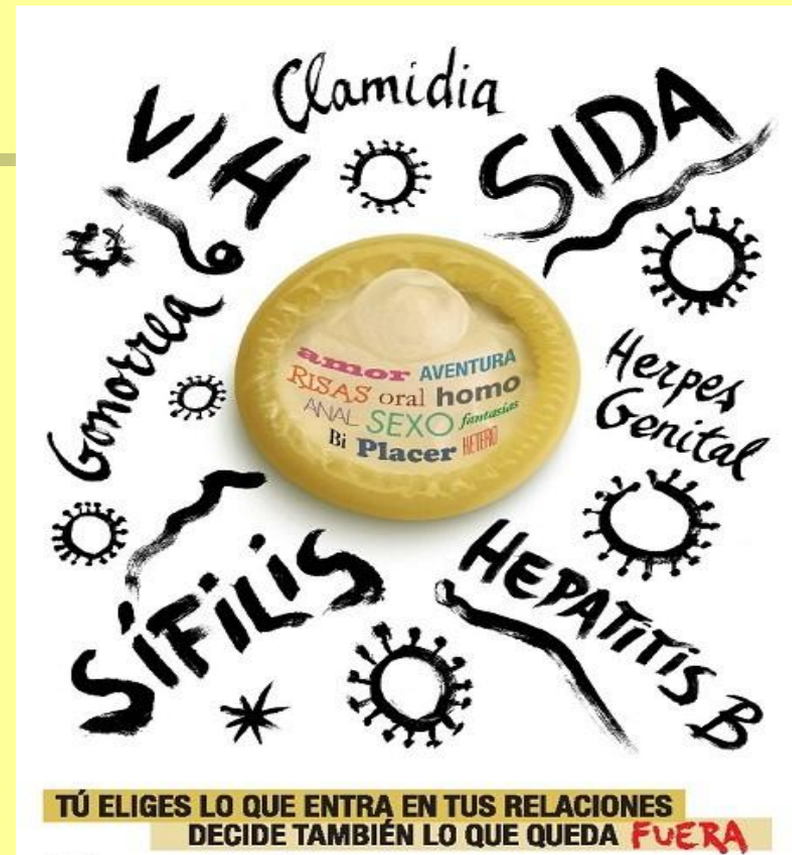
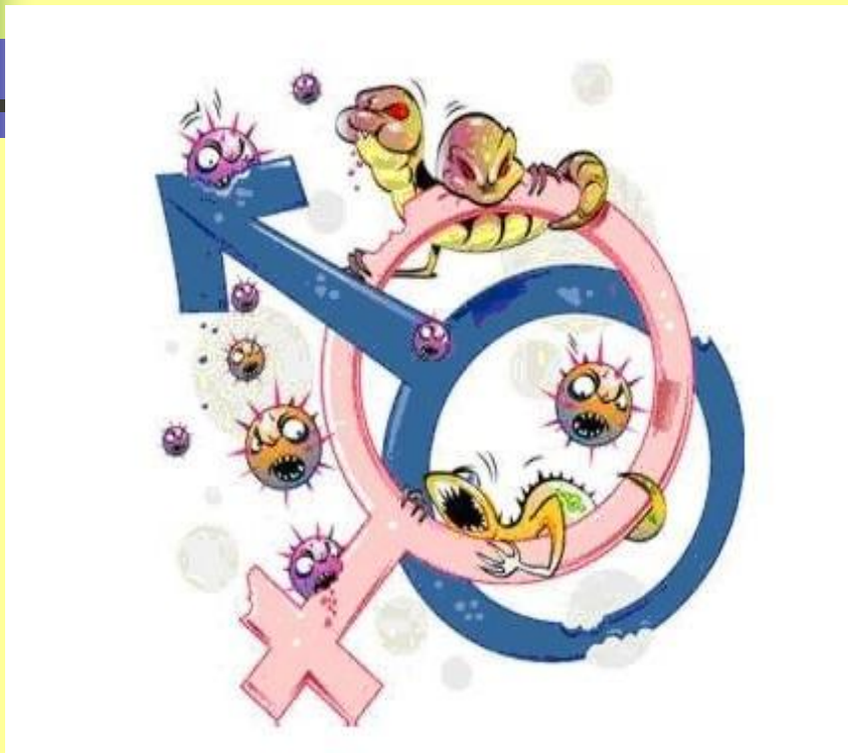


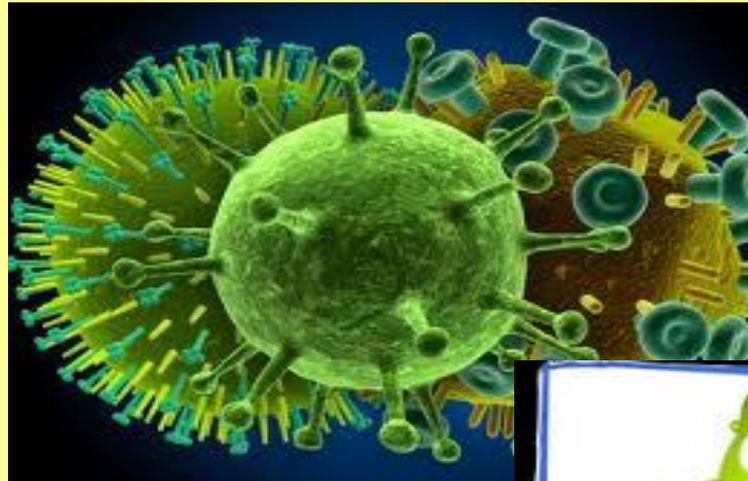
ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ETS/ITS)



¿QUÉ SON LAS ETS/ITS?

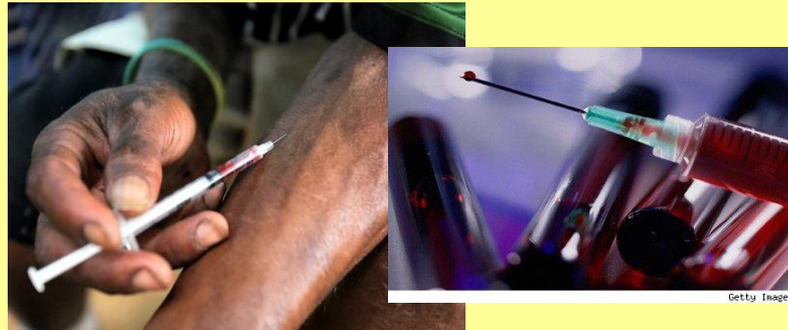
■ Conjunto de enfermedades INFECCIOSAS causadas por distintos microorganismos:

- - Bacterias
- - Virus
- - Hongos
- - Parásitos



¿CÓMO SE TRANSMITEN?

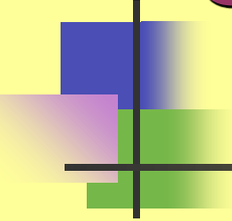
- **VÍA SEXUAL**: Contactos íntimos y sexo VAGINAL, ANAL U ORAL SIN PRESERVATIVO.
- **VÍA SANGUÍNEA**: Compartir jeringuillas en drogadicción, instrumentos cortantes (cuchillas afeitar) o punzantes (piercings/tatu), material Qx no esterilizado, transfusiones sanguíneas...
- **MADRE-HIJO**: Transmisión a bebé durante el embarazo, parto y lactancia.



¿QUIÉN PUEDE TENER UNA ITS?

- **CUALQUIER PERSONA** que sea sexualmente activa puede tener una ITS.
- Tener múltiples parejas sexuales aumenta el riesgo de padecerlas.





¿CÓMO PUEDO SABER SI TENGO UNA ITS?

- No siempre hay síntomas, lo que no significa que no se esté contagiando a otras personas. Muchas ITS no dan la cara hasta que no producen complicaciones.
- El SIDA o la HP B no presentan signos en órganos genitales.
- IMPORTANTE: Hacerse controles médicos periódicos (también tu pareja), si se ha practicado sexo de riesgo o aparecen síntomas.

¿CÓMO PUEDO SABER SI TENGO UNA ITS?

MANIFESTACIONES LOCALES MÁS FRECUENTES:

- Úlceras
- Verrugas
- Ampollas
- Molestias al orinar
- Dolor pélvico
- Picor o escozor en genitales
- Secreción purulenta por pene o vagina



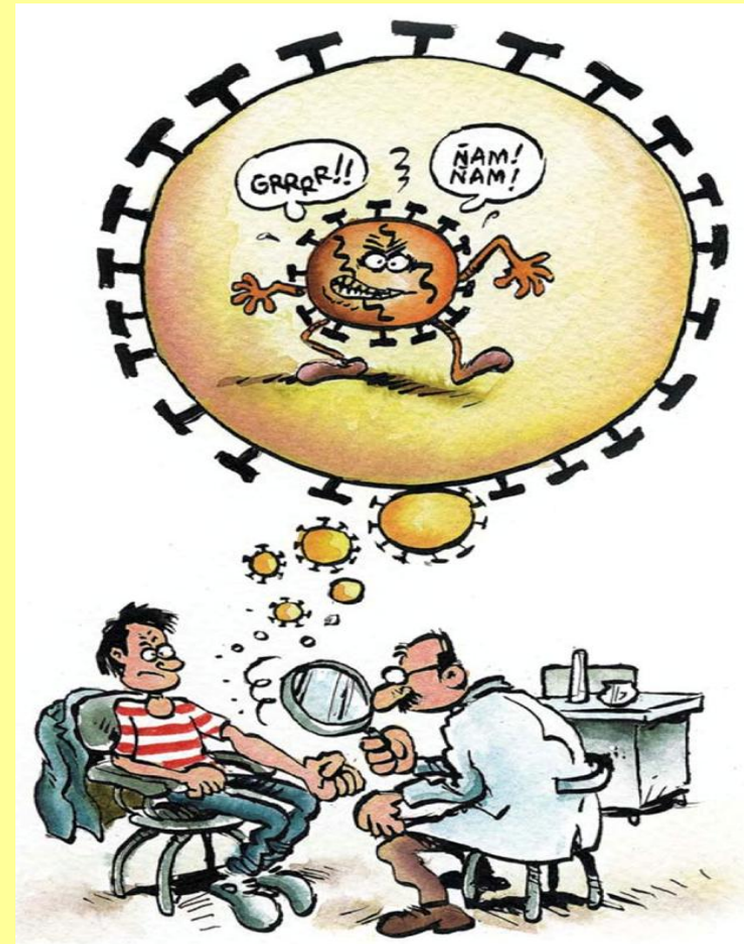
¿QUÉ DEBO HACER SI CREO QUE ESTOY CONTAGIAD@?

- **AVISAR** a tu pareja/s
- **NO TENER RELACIONES SEXUALES**, ni donar sangre hasta consultar con tu médico.
- No seguir consejo de los amig@s, **ACUDIR AL MÉDICO**.
- **NO TOMAR MEDICACIÓN** por nuestra cuenta.



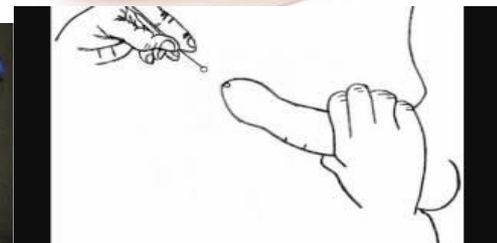
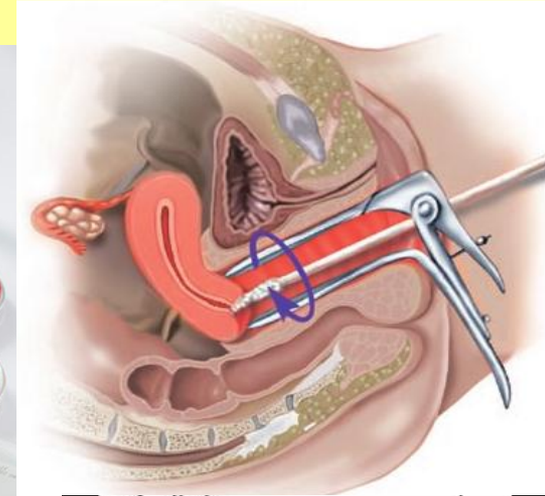
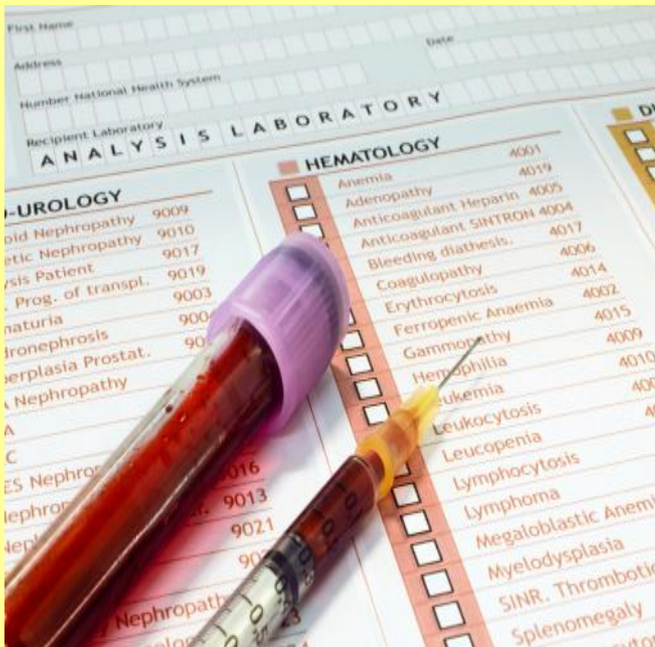
¿CUÁLES SON LAS ITS MÁS IMPORTANTES?

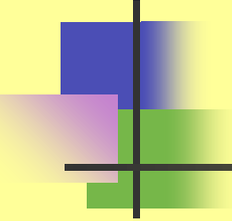
- Gonorrea
- Clamydia
- Sífilis
- Virus Herpes
- Virus Papiloma Humano (VPH)
- VIH / SIDA
- Hepatitis B



¿CÓMO SE DIAGNOSTICAN?

- ANÁLISIS DE SANGRE
 - CULTIVO DE MUESTRA (ANÁLISIS EXUDADO)





¿PUEDEN CURARSE?

SÍ

IMPORTANTE TRATAMIENTO RÁPIDO

■ **EXCEPTO: HERPES, VPH, VIH/SIDA Y HEPATITIS B (SON CRÓNICAS Y SE TRANSMITEN).**

¿CÓMO PUEDEN PREVENIRSE?

- Reducir conductas de riesgo.
- Uso correcto del **PRESERVATIVO** (masculino o femenino).
- **ÚNICO MÉTODO DE BARRERA EFICAZ** para evitar el contagio de las ITS.



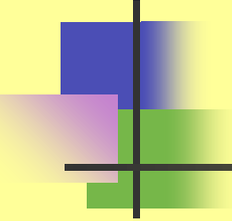
¿CÓMO PUEDEN PREVENIRSE?

- VACUNACIÓN Hepatitis B y VPH: Están incluidas en el calendario vacunal infantil ayudando a prevenir el contagio de estas 2 ITS.



- ¡NO EXCLUYEN USO DEL PRESERVATIVO!!

USO CORRECTO PRESERVATIVO



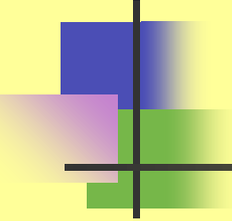
- Usarlo en **TODAS** las relaciones sexuales (vaginal, anal y oral) desde el **PRINCIPIO** hasta el **FINAL**.
- Uno **NUEVO** en cada penetración y asociado a **LUBRICANTE** (evitarás roturas).
- En el caso del **HERPES Y VPH** reduce las posibilidades de contagio aunque **no las elimina por completo.**

USO CORRECTO PRESERVATIVO

- El preservativo **TAMBIÉN CON TU PAREJA.**
- No se deben utilizar el preservativo masculino y femenino **AL MISMO TIEMPO.**
- SI SE ROMPE, acude a **URGENCIAS** de un hospital **ANTES DE 72H.**



¿QUÉ COMPLICACIONES PUEDEN TENER?

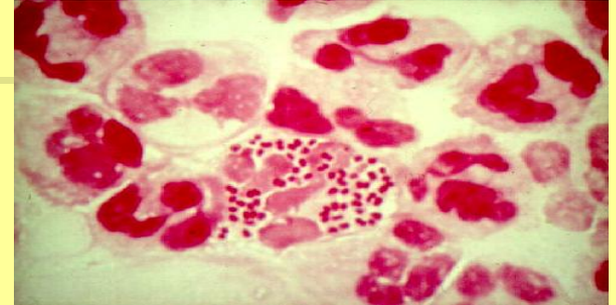


- **ESTERILIDAD**
- **INFECCIONES GRAVES** que afectan a otros órganos (articulaciones, corazón, SN)
- Si afectan a **MUJERES EMBARAZADAS:** ABORTOS, bebés con bajo peso al nacer, partos prematuros y, en algunos casos, **TRANSMISIÓN AL BEBÉ.**
- **TUMORES** relacionados con el VPH (cáncer cérvix) y el virus Herpes.

GONORRREA O GONOCOCCIA



GONORRREA O GONOCOCCIA



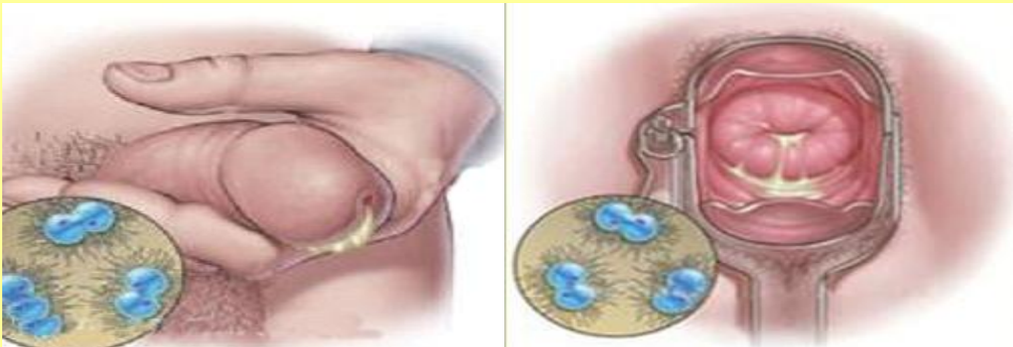
- Causada por una **BACTERIA**.
- Se transmite durante las relaciones sexuales **VAGINALES, ANALES Y ORALES**.
- Transmisión también **MADRE-HIJO** en el **PARTO**, causando ceguera al bebé.
- Se trata con **ANTIBIÓTICOS**.
- **COMPLICACIONES GRAVES** si no se trata: **ESTERILIDAD**, infección sistémica.

GONORRREA O GONOCOCCIA

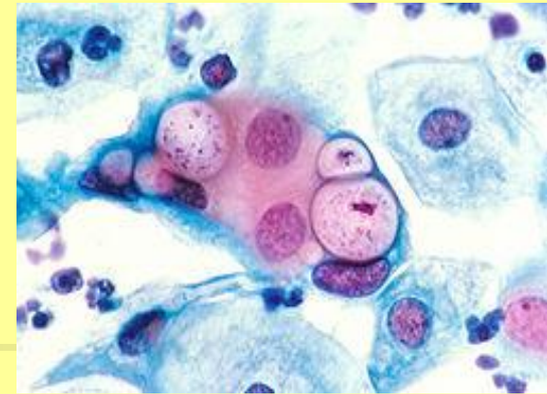
■ SÍNTOMAS + frecuentes: (50% cursan asintomáticas, sobre todo en mujeres).

■- Hombre: Secreción purulenta en pene, escozor al orinar y dolor/inflamación testicular.

■- Mujer: Aumento flujo vaginal, escozor al orinar y sangrado entre reglas.



CHLAMYDIA

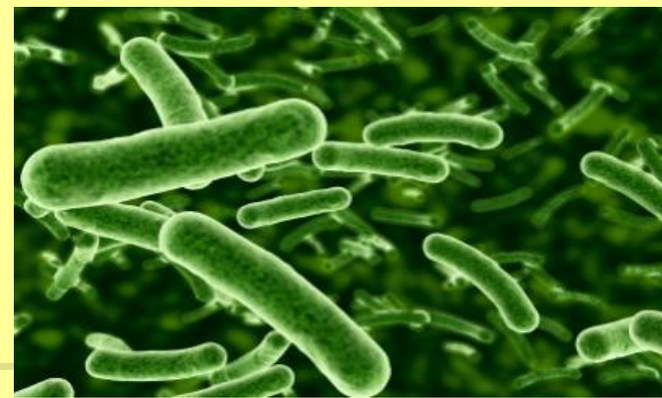


- Es una ITS muy común, causada por una **BACTERIA**.
- Produce SÍNTOMAS Y COMPLICACIONES MUY SIMILARES A LA GONORREA.
- En más del 50% casos es asintomática también (sobre todo en mujeres).
- Se transmite igualmente durante las relaciones sexuales **VAGINALES, ANALES Y ORALES** y MADRE-HIJO en parto.
- Se trata con **ANTIBIÓTICOS**.

SÍFILIS



SÍFILIS



- Es una ITS compleja causada por una **BACTERIA**.
- Se transmite por contacto sexual **VAGINAL, ANAL Y ORAL** . También **MADRE-HIJO** durante el **EMBARAZO Y PARTO** y **VÍA SANGUÍNEA**.
- **EVOLUCIONA POR ETAPAS**, pudiendo producir diversos tipos de síntomas a lo largo de muchos años.
- Si no se trata, puede provocar **COMPLICACIONES GRAVES** en cualquier órgano, incluso la **MUERTE**, por lesiones en el sist. nervioso o cardiovascular.

SÍFILIS

■ Se trata con **ANTIBIÓTICOS**

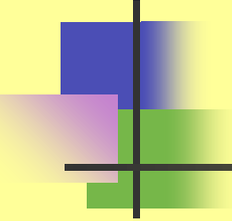
■ **SINTOMATOLOGÍA:**

■ - **1º ETAPA:** **ÚLCERAS** no dolorosas (**chancros**) en la zona de contacto (genitales, boca o ano), con exudado **muy contagioso**. Desaparecen sin tratamiento, lo que **NO IMPLICA CURACIÓN**.

■ - **2º ETAPA:** **RONCHAS ROSÁCEAS** indoloras (**clavos sifilíticos**) en manos, pies, pecho, espalda...



SÍFILIS



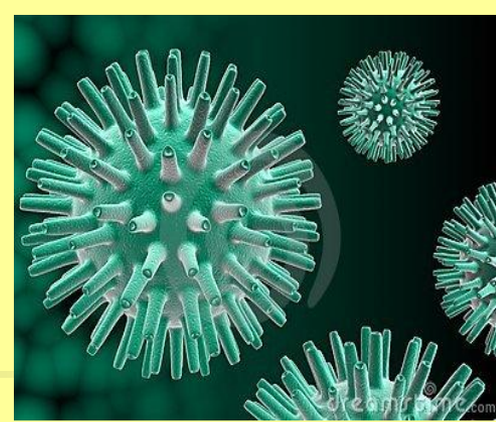
■ SINTOMATOLOGÍA:

- - ETAPA LATENTE: Cuando la 2º fase termina la sífilis permanece en el organismo durante muchos años **ASINTOMÁTICA**.
- - 3º ETAPA (FINAL): La infección se despierta provocando **SÍNTOMAS GRAVES**: trastornos mentales, neurológicos, cardíacos, óseos...que pueden llegar a ser irreversibles.
- Padecer sífilis aumenta el riesgo de contraer otras ITS (como el VIH).

VIRUS HERPES



VIRUS HERPES



- Causado por el **VIRUS HERPES SIMPLE TIPO 2**
- Se transmite por relaciones sexuales **VAGINALES, ANALES, ORALES Y CONTACTO ÍNTIMO con piel infectada.**
- También transmisión MADRE- HIJO durante el PARTO (en madres con virus activo).
- **NO TIENE TRATAMIENTO CURATIVO, ES UNA ITS PERMANENTE** (virus latente). Una vez detectado hacer revisiones periódicas para evitar complicaciones.

VIRUS HERPES



- **SINTOMATOLOGÍA**: Presenta **BROTOS** (VIRUS ACTIVO) que se repiten en forma de:
 - Pequeñas **AMPOLLAS** muy dolorosas en genitales, recto o boca. Pueden romperse formando llagas.
 - A veces son asintomáticos.
 - Se tratan con **ANTIVIRALES** (curan el brote, no la enfermedad).
 - La enfermedad puede transmitirse aunque no haya lesiones herpéticas abiertas visibles.

VIRUS PAPILOMA HUMANO (VPH)



VIRUS PAPILOMA HUMANO (VPH)



- **ITS MUY COMÚN** causada por un **VIRUS (el VPH)**
- **FACTORES DE RIESGO: EDAD Y ACTIVIDAD SEXUAL** (mayor riesgo en jóvenes con múltiples parejas sexuales).
- Se transmite por contacto sexual **VAGINAL, ANAL, ORAL Y CONTACTO ÍNTIMO** con piel infectada.
- **NO EXISTE TRATAMIENTO CURATIVO** específico, pudiéndola transmitir.
- Existe **VACUNACIÓN** preventiva frente al VPH (pero no protege frente a todos los serotipos).

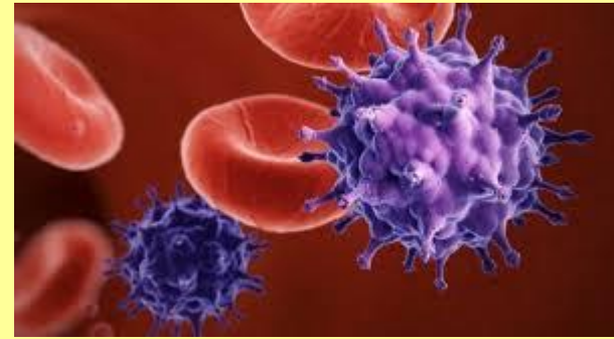
VIRUS PAPILOMA HUMANO (VPH)



■ SINTOMATOLOGIA:

- Puede manifestarse con **VERRUGAS** similares a “una coliflor” (**condilomas**) en genitales internos y/o externos y en ano.
- En la mayoría de casos es **ASINTOMÁTICA**.
- El tratamiento para eliminar las verrugas (no la enfermedad) es la **CRIOCIRUGÍA** (congelarlas).
- Algunas cepas de VPH están relacionadas con el **CÁNCER DE CÉRVIX**. Toda mujer sexualmente activa debe someterse a revisiones periódicas (citología vaginal).

VIH/SIDA



- Causada por el **VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)**.
- El VIH actúa **ATACANDO** a los linfocitos de nuestro **SIST. INMUNITARIO** debilitándolo. Los anticuerpos producidos frente a él son incapaces de eliminarlo.
- Se diagnostica mediante **ANÁLISIS DE SANGRE** que detecta si una persona tiene esos anticuerpos frente al VIH.
- Decimos que alguien es **SEROPOSITIVO** o portador del VIH cuando la analítica da positivo en la existencia de estos **ANTICUERPOS**.

VIH/SIDA



- ¿QUÉ DIFERENCIA HAY ENTRE SER PORTADOR DEL VIH Y TENER SIDA?:(evolución enfermedad)
- - SEROPOSITIVO: Persona infectada por el virus del VIH que puede transmitirlo durante **TODA LA VIDA** mediante “prácticas de riesgo”. Puede ser **portador asintomático** o presentar **síntomas menores** (pérdida peso, fiebre, diarrea...)
- - SIDA (Sd. de Inmunodeficiencia Adquirida): Es la **FORMA MÁS GRAVE** de la infección por VIH. Una persona padece SIDA cuando desarrolla infecciones oportunistas o determinados cánceres.

VIH/SIDA



VÍAS DE TRANSMISIÓN:

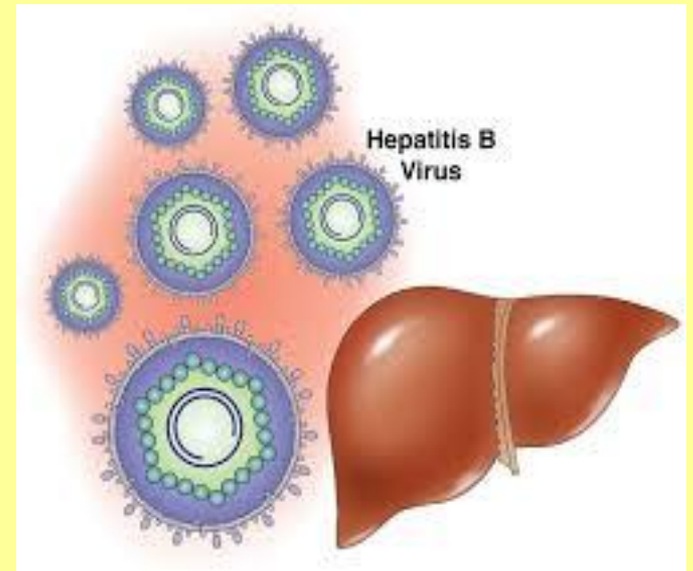
- - SEXUAL: Relación sexual con penetración **VAGINAL O ANAL**. El virus está presente en SEMEN y SECRECIONES VAGINALES. ¡¡En el SEXO ORAL el riesgo de transmisión es menor pero posible!!.
- - SANGUÍNEA: La sangre de una persona infectada entra en contacto con la sangre de otra sana (contacto directo por punción/corte con objetos contaminados...).
- - MADRE-HIJO: Transmisión al bebé durante el EMBARAZO, PARTO y, en menor medida, LACTANCIA.

VIH/SIDA

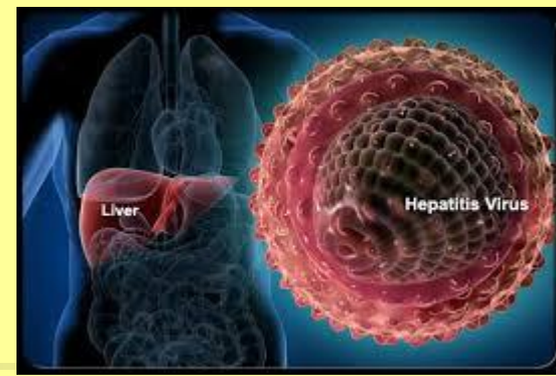


- NO TIENE TRATAMIENTO CURATIVO
- Se utilizan los medicamentos ANTIRRETROVIRALES para frenar su avance (y no llegar al estado de SIDA). Bloquean, temporalmente, la multiplicación del virus prolongando y mejorando la vida del enfermo. Se administran también a MADRES INFECTADAS durante el embarazo y parto reduciendo mucho el riesgo de transmisión al bebé.
- EI VIH NO SE TRANSMITE POR LAS RELACIONES COTIDIANAS (a través del aire, besos, dar la mano, compartir objetos...), por tanto, **NO RECHACEMOS** a las personas seropositivas.

HEPATITIS B



HEPATITIS B



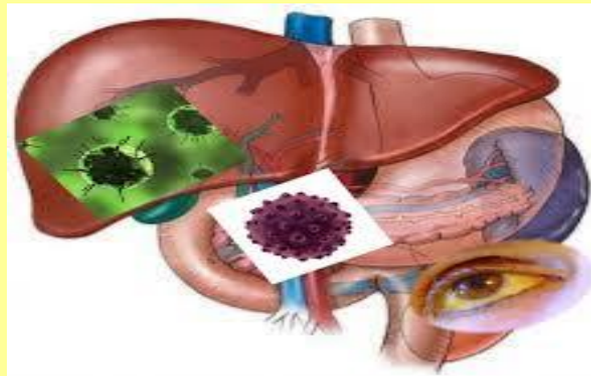
- Causada por un **VIRUS** (virus de la HP B)
- Afecta al **HÍGADO** (inflamación), pudiendo dañarlo de forma **CRÓNICA**. Puede producir CIRROSIS y CÁNCER DE HÍGADO.
- Se transmite de forma similar al VIH a través de la **VÍA SEXUAL** (virus presente en semen y secreción vaginal), **VÍA SANGUÍNEA Y** transmisión **MADRE-HIJO**.
- Existe una **VACUNA** contra la HP B incluida en calendario vacunal infantil (medida preventiva más eficaz).

HEPATITIS B

■ SINTOMATOLOGÍA:

■- Síntomas generalizados: cansancio, malestar general, fiebre, pérdida de apetito, náuseas, **color amarillento de piel y conjuntiva ojos**, picor generalizado...

■- Muchos adultos no tienen NINGÚN SÍNTOMA en el momento de la infección.



¡¡MUCHAS GRACIAS!!

