

# INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)



Educación sexual  
integral

**PREVENCIÓN**



Promoción de prácticas  
sexuales seguras



Asesoramiento antes  
y después de las  
pruebas de ITS y VIH



Intervenciones dirigidas a  
grupos vulnerables  
(adolescentes, trabajadores sexuales,  
homosexuales y consumidores de drogas  
inyectables).

**EL ASESORAMIENTO  
AYUDA A:**

- ★ Reconocer síntomas de ITS
- ★ Solicitar atención o alentar para hacerlo

# INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)

## ITS bacteriana<sup>1</sup>

Antibióticos de dosis única

<sup>1</sup>(clamidiasis, gonorrea y sífilis)

## ITS parasitarias<sup>2</sup>

Antibióticos de dosis única  
<sup>2</sup>(tricomoniasis)

## Herpes y VIH

Pueden ser atenuados –aunque no curados– con antivíricos, de demostrada eficacia.

## Hepatitis B

El interferón y los antivíricos pueden ayudar a luchar contra el virus, y frenar los daños del hígado.

## Gonorrea

Es la ITS que muestra mayor resistencia a los fármacos antimicrobianos (penicilinas, sulfamidas, tetraciclinas, quinolonas y macrólidos), y al tratamiento antibiótico de última línea (cefalosporinas orales e inyectables).

**TRATAMIENTO** !





## VACUNAS

Hay vacunas seguras y muy eficaces para prevenir dos ITS:

### *Hepatitis B*

- ✳ 93% de países la incluyen en programas de inmunización infantil
- ✳ Evitó 1,3 millones de defunciones por hepatopatía crónica y cáncer
- ✳ En Argentina está disponible para todos

### *Virus Papiloma Humano (VPH)*

- ✳ Disponible en programas de inmunización de 45 países de ingresos altos y medianos
- ✳ Con un 70% de cobertura, esta vacuna podría prevenir más de 4 millones de defunciones por cáncer cervicouterino

## OTRAS INTERVENCIONES BIOMÉDICAS

Otras intervenciones biomédicas para prevenir algunas ITS incluyen:

### **Circuncisión en masculinos adultos y empleo de microbicidas**

- La circuncisión reduce en 45% el riesgo de infección con VIH adquirido por vía heterosexual, proporcionando también alguna protección ante otras ITS (herpes y VPH)

### **Drogas tenofovir y emtricitabina**

- Utilizadas en el tratamiento de VIH, previenen la transmisión en personas no infectadas. Es fundamental que personas infectadas con VIH controlen su carga viral, evitando así contagiar a otras personas.



**ANTE DUDAS O NECESIDAD DE ASISTENCIA,  
CONSULTAR SIEMPRE CON EL MÉDICO.**