

Síntomas

- Antes de los brotes comienza a picar/quemar el área afectada.
- Una o varias ampollas salen en el área afectada.
- Supuración y pus.
- Ampollas se abren causando ardor y dolor.
- Además de brotes puede causar fiebre, dolor muscular e inflamación de nódulos linfáticos.



Prevención de transmisión y contagio

Infección en el área oral

- Si usted tiene una infección activa lávese las manos luego de tocar una ampolla.
- Para evitar el contagio por medio de los brotes en la cara, evite besar a otros y practicar sexo oral.

Infección en el área genital

- Si presenta síntomas, evite relaciones sexuales
- Si no presenta síntomas, utilice condones de latex al practicar actos sexuales



Dato curioso:

El virus del herpes tiene la capacidad de integrar su información genética dentro de la información genética humana por lo que **para algunas personas el herpes se adquiere a través de los genes heredados padres a hijos y no por contagio persona-persona.**



Virus del Herpes

Herpes Simplex 1 y 2

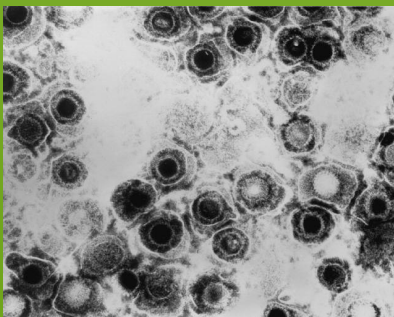
¿Qué es el herpes?

El herpes es una enfermedad causada por la infección del **Virus Herpes Simple (VHS)**.

El herpes puede causar llagas en el área genital, los glúteos, el ano, el área de la boca, los labios, los ojos y la cara, y con menos frecuencia en otras partes del cuerpo.

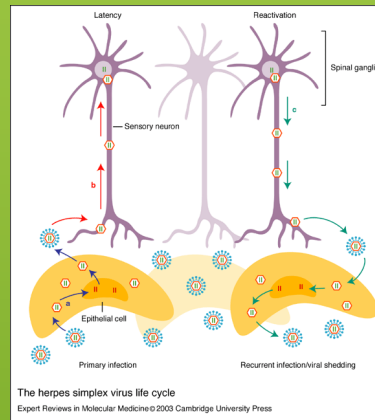
El herpes puede ser transmitido por medio de contacto directo (piel con piel) como besos o a través de relaciones sexuales.

Existen dos tipos de herpes, **Herpes Simple tipo 1** que suele causar llagas labiales, aunque también puede infectar los genitales, y el **Herpes Simple tipo 2** que por lo general afecta los genitales, aunque también puede afectar la boca.



Los virus son agentes infecciosos simples que solo se pueden replicar dentro de una célula. No son bacterias, por lo que no pueden ser tratados con antibióticos.

El virus del herpes es capaz de crear una infección latente en el organismo. Esto causa que la infección con herpes sea permanente.



El virus llega a las células de la piel por contacto directo. Luego de infectar estas células, se mueve a las neuronas sensoriales cercanas, y allí se mantiene permanentemente.

Las llagas son causadas por partículas virales que vuelven a las células de la piel.

Epidemiología y Tratamiento

El 90% de la población mundial está infectado con el virus de herpes. La mayoría de los casos son de herpes oral, y la mayoría de los casos de herpes oral son asintomáticos.

En Estados Unidos, el 65% de la población tiene anticuerpos contra el tipo 1. En **Puerto Rico** el 22.3% de la población está infectado con el tipo 2. La gran mayoría no lo sabe, y las mujeres tienen un mayor riesgo de contraer este virus.

No existe cura para la infección con el virus del herpes, pero existen medicamentos antivirales para disminuir el dolor e incomodidad asociados a los brotes y para disminuir el número total de brotes.

