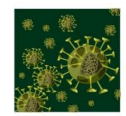
Infecciones de la piel causadas por virus

Generalidades. Los virus son agentes infecciosos con una estructura sencilla sin organelos. Sólo pueden multiplicarse en el interior de la célula utilizando su aparato de síntesis para producir los componentes del propio virus. Son considerados parásitos intracelulares.

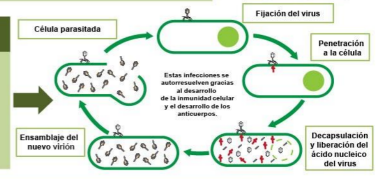
La infección viral produce cambios estructurales en la célula infectada como:

- · Infecciones crónicas activadas.
- · Transformación neoplásica.
- Infección latente y recidivante.



Etiopatogenia viral

Las lesiones cutáneas ocurren por inoculación directa o invasión de la piel a partir de una infección sistémica o, en su defecto, por reactivación del virus latente.



Patología viral cutánea



Patologia viral cutallea			
Familia	Patología	Lesión cutánea	Tratamiento
Herpes virus tipo 1	Herpes labial, gingivoestomatitis y queratitis herpética.	Vesícula	Aciclovir
Herpes virus tipo 2	 Herpes genital 	Vesícula	Aciclovir
Herpes virus tipo 3	Herpes zoster Varicela	Vesículas sobre el trayecto de un dermatoma	Control del dolor. Antivirales como aciclovir, Famciclovir o velaciclovir
Poxvirus	Molusco contagioso	Páúla con formación de nódulo perlado rojizo con hoyuelo o depresión central.	Curetaje, congelación, electrofulguración, laser o aplicación de caústicos
Papillomavirus	Virus del papiloma humano	Verruga (vulgar, plantar y acuminada)	Opciones múltiples de tratamiento de acuerdo con la localización de las lesiones y su tamaño

Si desea conocer las fuentes que sustentan la información de esta infografía, consulte la sección Bibliografía del tema **Infecciones de la piel causadas por virus**, correspondiente al curso **Actualización en Dermatología para primer nivel de atención**.

