

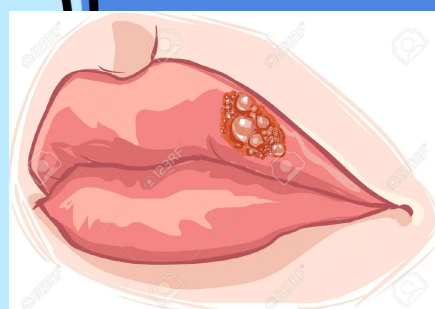
ANTIVIRALES

uso en odontología

ACICLOVIR

Fármaco utilizado para inhibir la actividad replicatoria de ADN del virus herpes simple (VHS) tipo 1 y 2 y virus herpes zoster.

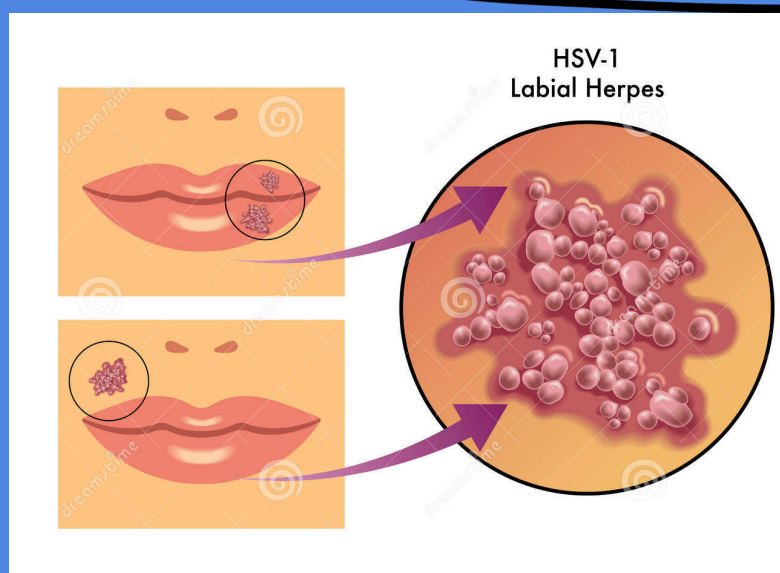
Se utiliza por vía tópica (crema al 5%/o) en el herpes simple labial y también en la localización genital, se administra en forma repetida de 5 a 6 veces por día, durante 7 días. Acorta los síntomas y la evolución clínica.



IDOXURIDINA

Fármaco derivado de la desoxiuridina y por tanto análogo de la desoxitimidina a la que puede sustituir en muchas reacciones. Su acción se manifiesta sobre virus ADN fué el primer fármaco antivirico autorizado en clínica humana es menos soluble, más tóxica y menos eficaz que la trifuridina por lo que se encuentra en desuso. Se emplea por via tópica en la queratitis producida por virus herpes simple tipo 1 inhibiendo la replicación de ADN viral.

Actúa contra virus herpes simple tipo 1 y 2. varicela zoster con índices terapéuticos bajos.



IDOXURIDINA

El empleo en la queratitis herpética exige la aplicación cada hora durante el día y cada dos horas en la noche durante varios días.

REACCIONES ADVERSAS

La aplicación tópica provoca ardor local leve y puede producir dermatitis local y generalizada. Por su capacidad mutágena y teratógena no se recomienda utilizarla durante el embarazo.

METOSORPRINOL

Fármaco indicado en el tx de Herpes tipo 1 y 2 impidiendo la replicacion viral; está contraindicado en px que padecen Gota debido a que como reacción secundaria produce una importante elevación del ácido úrico y urinario las cuales se suspenden después de la suspensión del medicamento.

DOSIS: inicial de 2 tabletas para continuar con 1 cada 4 horas



Santiago Martínez A. (1997) Tesina: Fármacos Antivirales en el tratamiento del Herpes en Cavidad Bucal.

<http://132.248.9.195/ppt2002/0250291/0250291.pdf>

PLM (2020) Re: Metosorprinol

https://www.medicamentosplm.com/Home/productos/pranosine_tabletas/160/101/9334/210