

ANTIVIRALES

ANALOGOS DE LOS ÁCIDOS NUCLEICOS

- GANCICLOVIR
- ZICLOVUDINA
- VIDARAVINA
- ACICLOVIR

INHIBEN A LA ADN POLIMERASA VIRAL DE MANERA SELECTIVA.
FOSFORILADO INTRACELULARMENTE A SU FORMA MONO DURANTE LA INFECCIÓN

ACTIVIDAD ANTIVIRAL IN VITRO.
ACTUA CONTRA CITOMEGALO VIRUS, HERPES 1Y 2 Y VIRUS VARICELA ZOSTER.

BLOQUEO DE LA ADHESIÓN Y PENETRACIÓN

- AMANTADINA
- OSELTAMIVIR

INTERFIEREN EN LA PENETRACIÓN DEL VIRUS A LA PERDIDA DE LA CUBIERTA DEL MISMO, INHIBE EL INICIO DE LA SÍNTESIS DE ARN POR LA TRANSCRIPTASA DEL VIRUS

ADECUADA ACTIVIDAD CONTRA LOS VIRUS INFLUENZA A1 Y A2

INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS DE ADN

- ACICLOVIR
- FOSCARNET

ANTIVIRALES ACTIVADOS POR LATIMIDINCINASA DE LAS CELULAS INFECTADAS PARA TRANSFORMARSE EN INHIBIDORES DE LAS POLIMERASAS VIRALES.

ACTUA CONTRA VIRUS HERPES SIMPLE 1 Y 2 Y VARICELA ZOSTER

INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS DE ARN

- INTERFERONES
- RIBAVIRINA

INHIBEN, SELECTIVAMENTE A LA ENZIMA ARN POLIMERASA VIRAL, CON LO QUE SUPRIME LA SINTESIS PROTEÍNICA DE LOS VIRUS

ES ACTIVA CONTRA ADENOVIRUS, VIRUS DE VARICELA ZOSTER Y VIRUS DE HEPATITIS B

ALTERACIÓN DE LA FASE DE MADURACIÓN PROTEÍCA

- INHIBIDORES DE PROTEASA
- INHIBIDORES DE GLICOSILACIÓN

- ATAZANAVIR
- LOPINAVIR
- NELFINAVIR
- RITONAVIR

SELECCIONA E INHIBE PROCESOS ESPECIFICOS DEL VIRUS DE PROTEÍNAS VIRICAS GAG-POL EN CELULAS INFECTADAS, PREVIENIENDO LA FORMACIÓN DE VIRIONES MADUROS Y LA INFECCIÓN DE OTRAS CELULAS

