ACICLOVIR MONO DURANTE LA INFECCIÓN INTERFIEREN EN LA PENETRACIÓN ADECUADA ACTIVIDAD BLOQUEO DE LA ADHESIÓN DEL VIRUS A LA PERDIDA DE LA AMANTADINA CUBIERTA DEL MISMO, INHIBE EL -**CONTRA LOS VIRUS** Y PENETRACIÓN OSELTAMIVIR INICIO DE LA SÍNTESIS DE ARN POR INFLUENZA A1 Y A2 LA TRANSCRIPTASA DEL VIRUS ACICLOVIR INHIBICIÓN DE LA LATIMIDINCINASA DE LAS CELULAS **ACTUA CONTRA VIRUS** FOSCARNET INFECTADAS PARA TRANSFORMARSE EN SÍNTESIS DE ADN HERPES SIMPLE 1 Y 2 Y INHIBIDORES DE LAS POLIMERASAS VARICELA ZOSTER VIRALES. ACTIVA CONTRA INHIBEN, SELECTIVAMENTE A LA INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS INTERFERONES ENZIMA ARN POLIMERASA VIRAL, ADENOVIRUS, VIRUS DE DE ADN CON LO QUE SUPRIME LA SINTESIS RIBAVIRINA VARICELA ZOSTER Y VIRUS PROTEÍNICA DE LOS VIRUS DE HEPATITIS B ALTERACIÓN DE LA FASE SELECCIONA E INHIBE PROCESOS ESPECIFICOS INHIBIDORES DE ATAZANAVIR DEL VIRUS DE PROTEÍNAS VIRICAS GAG-POL EN DE MADURACIÓN PROTEASA LOPINAVIR CELULAS INFECTADAS, PREVINIENDO LA **INHIBIDORES DE PROTEÍCA** • NELFINAVIR FORMACIÓN DE VIRIONES MADUROS Y LA GLICOSILACIÓN RITONAVIR INFECCIÓN DE OTRAS CELULAS

GANCICLOVIR

ZICLOVUDINA

VIDARAVINA

INHIBEN A LA ADN POLIMERASA VIRAL DE MANERA

SELECTIVA.

FOSFORILADO INTRACELULARMENTE A SU FORMA

ANALOGOS DE LOS ÁCIDOS

NUCLEICOS

ACTIVIDAD ANTIVIRAL IN VITRO.



