



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

_Trabajo:

Cuadro comparativo de la susceptibilidad de los virus

Docente:

GORDILLO AGUILAR GLADYS ELENA

Alumno:

Gordillo López José Luis

Semestre y grupo:

2º "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 14 de junio del 2020.

VIRUS	<p>AGENTES FÍSICOS: EBULLICIÓN, RADIACIONES UV.</p> <p>AGENTES QUÍMICOS: ÉTER, CLOROFORMO Y DETERGENTES.</p>
POXVIRUS.	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Sensible al cloroformo ✚ Se inactiva a pH 3 ✚ Inactivación a 55° C durante 20 min ✚ Se conserva a bajas temperaturas mezclado con glicerol o desecado ✚ Sensible a la radiación ultravioleta ✚ Sensible A Colorantes de anilina
IRIDOVIRUS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Sensible al éter y cloroformo ✚ Sensible a pH 3 ✚ Se inactivan a 60° C durante 10 min
HERPESVIRUS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Se inactiva a pH de 3 ✚ Se inactiva a 4° C
ADENOVIRUS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Resistente al éter y a un amplio límite de pH ✚ Se inactivan a 56°C
PAPOVAVIRUS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Resiste al éter y al cloroformo ✚ Resiste pH 3 ✚ Resiste a 60°C durante 30 min
PARVOVIRUS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Resiste el éter y el cloroformo ✚ Resiste pH 3 ✚ Resiste altas temperaturas (80 ° C)
MIXOVIRUS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Sensibles al éter y otros solventes lípidos ✚ Sensibles al pH 3 ✚ Sensibles al calentamiento a 56° C en 30 min
PARAMIXOVIRUS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Sensibles al éter y otros solventes lípidos ✚ Sensible al pH 3 excepto Newcastle
RABDOVIRUS, ONCORNNAVIRUS, CORONAVIRUS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Sensibles al éter ✚ Sensibles al pH 3 ✚ El coronavirus se inactiva a 56°C durante 30 min