



# **Universidad del Sureste Escuela de Medicina**

**Materia:**

**MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA**

**Cuadro de susceptibilidad**

**Agentes físicos y agentes químicos**

**Alumno:**

**Estefany Berenice García Ángeles**

**2°B**

**QFB. Gladys Elena Gordillo Aguilar**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 10/06/2020.**

<b>Virus</b>	<b>Agentes físicos</b>	<b>Agentes químicos</b>
<b>Sarampión (ARN)</b>	La radiaciones UV afectan a los virus para evitar su replicación como también en la ebullición	El éter puede afectar al virus
<b>Influenza (ARN)</b>	La ebullición afectan	Ayuda a detener el virus los detergentes
<b>Hepatitis B (ADN)</b>	Este puede ser inactivado con la radiaciones UV	El éter ayuda a destruir el hepatitis B
<b>Adenovirus (ADN)</b>	La radiación UV puede matar a los virus	El éter ayuda a destruirlo
<b>Herpes simple (ADN)</b>	La ebullición afecta	Este es susceptible al éter y detergentes.
<b>Parvovirus (ADN)</b>	La radiación evita el crecimiento	Este tiene susceptibilidad al éter como también al cloroformo.
<b>Coronavirus (ARN)</b>	La ebullición los afecta	El cloroformo ayuda a detener al coronavirus, al igual que el éter.
<b>Rubiola (ARN)</b>	La radiación puede afectar al virus	Este también puede afectar al virus el éter, como también cloroformo
<b>Rabia (ARN)</b>	La radiación UV	Este puede ser inactivado con una mezcla de éter con etanol, o bien el cloroformo o bien con los detergentes
<b>Vaccinia (ADN)</b>	Puede ser inactivada con una ebullición o bien con la radiación UV	El éter ayuda a que el virus se desarrolle