

**Nombre del alumno: Jonatan Emmanuel  
Silva López**

**Nombre del profesor: QFB. Gladys Elena  
Gordillo Aguilar**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
comparativo virus DNA- ARN.**

**Materia: Microbiología y parasitología**

**Grado: 2**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Junio de 2020.

**CUADRO COMPARATIVO VIRUS**

	<u>Agentes físicos</u>	Ebullición	Radiaciones UV	<u>Agentes químicos</u>	Éter	Cloroformo	Detergentes
<b>VIRUS DNA</b>							
1.- Parvoriridae	no	resistente	resistente	no	resistente	resistente	resistente
2.- Papovaviri dae	no	resistente	resistente	no	resistente	resistente	resistente
3.- Adenoviri dae	si	sensible	sensible	si	resistente	sensible	resistente
4.- Herpesviri	si	sensible	sensible	si	sensible	resistente	resistente
5.- Poxviridae	si	sensible	sensible	si	sensible	sensible	resistente
<b>VIRUS RNA</b>							
1.- Covid-19	si	sensible	sensible	si	sensible	sensible	sensible
2.- Rretrovirus	si	sensible	sensible	si	sensible	sensible	sensible
3.- Hepadnavirus	si	sensible	sensible	si	sensible	sensible	sensible
4.- Paramixovirus	si	sensible	sensible	si	sensible	sensible	sensible
5.- Morbillivirus	si	sensible	sensible	si	sensible	sensible	sensible

(Castillo, 2018)

**Bibliografía**

*Castillo, D. J. (2018). EFECTO DE LOS AGENTES FISICOS Y QUIMICOS SOBRE LOS VIRUS. PANDA ANONIMO\_ GOOGLE ACADEMICO, 1-6.*