



Alumna: Alina Anahíd Utrilla Moreno

CATEDRÁTICO:

Gladys Elena Gordillo Aguilar

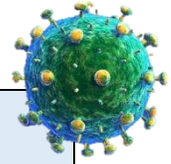
TRABAJO: “CUADRO COMPARATIVO DE SUSEPTIBILIDAD A LOS VIRUS A agentes físicos y químicos.”

MATERIA: Microbiología y parasitología

SEMESTRE: 2 GRUPO: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de junio de 2020.

SUSEPTIBILIDAD A LOS VIRUS



ARN		ADN	
Agentes físicos	Agentes químicos	Agentes físicos	Agentes químicos
Ebullición y radiaciones UV.	Éter, cloroformo y Detergentes	Ebullición, y radiaciones UV.	éter, cloroformo y Detergentes
polio virus coronavirus hepatitis A E C , influenza sarampión Rabia Coronavirus Ébola Rinovirus	poliovirus hepatitis C Coronavirus VIH Dengue Rinovirus Hepatitis A	Hepatitis B viruela citomegalovirus,	herpes simplex tipo 1 y 2 ,varicela zoster Epstein barr, sarcoma de Kaposi hepatitis B

adenovirus, papiloma humano son virus sin envoltura, genoma ADN y son resistentes a todo los agentes mencionados.*

- ♥ **Kumar Abbas Aster. (2019). Robbins. Patología Humana 10 edición. Barcelona, España: Elsevier.**
- ♥ **Abbas. Inmunología celular y molecular. 2012. 7ª edición. Madrid. Elsevier**
- ♥ **<https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedades-infecciosas-microbiologia-clinica-28-articulo-infeccion-por-hantavirus-otros-virus-13078828>**
- ♥ **<http://www.biologia.edu.ar/viruslocal/estructurayclasificacion.htm>**
- ♥ **<https://es.slideshare.net/della1234/virus-36890905>**
- ♥ **Alina Llop Hernández, Ma. Margarita Valdés-Dapena Vivanco, Jorge Luis Zuazo Silva. Microbiología y Parasitología Médicas, Tomo II. Disponible en: gsdl.bvs.sld.cu**

